

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)



REGIONE CALABRIA

## **CAPITOLATO TECNICO**

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ“APPLICATION SERVICE PROVIDER” (ASP), AI SENSI DELL’ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L’APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL’AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

**LOTTO 1 - CDC FILADELFIA CUP: J44E22003370006 – CIG: B800D49A8C**

**LOTTO 2 - CDC MILETO CUP: J52C22000640001 – CIG: B800D4AB5F**

**LOTTO 3 - CDC NICOTERA CUP: J92C22000560006 – CIG: B800D4BC32**

**LOTTO 4 - CDC SERRA SAN BRUNO CUP: J32C22000560006 – CIG: B800D4CD05**

**LOTTO 5 - CDC SORIANO CALABRO CUP: J62C22000630006 – CIG: B800D4DDD8**

**LOTTO 6 - ODC SORIANO CALABRO CUP: J64E22000710006 – CIG: B800D4EEAB**

**LOTTO 7 - ODC TROPEA CUP: J12C22000700005 – CIG: B800D4FF7E**

## PREMESSA

Ogni articolo dovrà essere fornito completo di tutte le parti e/o accessori (supporti, adattatori, cavi di connessione, UPS etc...) che sia necessario per la completa fruibilità delle prestazioni descritte. Eventuali elementi migliorativi proposti in offerta dovranno comunque rispondere alle norme vigenti nel settore di riferimento.

**Si evidenzia che, laddove nel presente Capitolato Tecnico si individuassero caratteristiche identificative di un determinato marchio/produttore, queste andranno intese come indicative, “equivalenti” e/o “tipo”. Si precisa di compilare la documentazione tecnica da presentare per la partecipazione alla procedura di gara attenendosi strettamente alle indicazioni fornite all’interno del presente capitolato tecnico. Inoltre, si ribadisce che eventuali dichiarazioni mendaci riportate all’interno delle relazioni tecniche presentate e autocertificate sono PERSEGUIBILI PENALMENTE e che, il riscontro di discrepanze tra quanto dichiarato all’interno della relazione tecnica e la restante documentazione di gara presentata (schede tecniche, brochure, manuali d’uso ecc.) comporterà, altresì, l’immediata esclusione della ditta della procedura di gara e la segnalazione all’ANAC ed alle autorità competenti.**

## QUANTITÀ E TIPOLOGIE OGGETTO DELL'APPALTO

### Oggetto

Il presente capitolato disciplina la fornitura di attrezzature sanitarie e gli arredi per gli Ospedali di Comunità e le Case di Comunità dell’Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia.

ARREDI SANITARI				
CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.1	Letto medico - degenza	40	1.700,00 €	68.000,00 €
A.2	Materasso più guanciaie	40	350,00 €	14.000,00 €



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



OG1  
OG11



**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**



REGIONE CALABRIA

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

<b>A.3</b>	<b>Comodino con tavolino servitore</b>	40	700,00 €	28.000,00 €
<b>A.4</b>	<b>Armadio - DEGENZA</b>	40	400,00 €	16.000,00 €
<b>A.5</b>	<b>sedia x camera</b>	40	150,00 €	6.000,00 €
<b>A.6</b>	<b>tavolo x camera</b>	24	400,00 €	9.600,00 €
<b>A.7</b>	<b>Vasca per bagno assistito</b>	4	15.000,00 €	60.000,00 €
<b>A.8</b>	<b>lettino x ambulatorio</b>	38	1.000,00 €	38.000,00 €
<b>A.9</b>	<b>vetrinetta porta medicines</b>	40	500,00 €	20.000,00 €
<b>A.10</b>	<b>Poltrona pre prelievi multifunzione</b>	12	2.000,00 €	24.000,00 €
<b>A.11</b>	<b>kit palestra</b>	2	5.000,00 €	10.000,00 €
<b>A.12</b>	<b>armadi spogliatoi</b>	18	700,00 €	12.600,00 €
<b>A.13</b>	<b>Paravento medicale (divisorio)</b>	39	300,00 €	11.700,00 €
<b>A.14</b>	<b>Carrello medicinale</b>	13	800,00 €	10.400,00 €



OG1  
OG11



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**



REGIONE CALABRIA

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

A.15	Solleva pazienti (NON MANUALE)	2	1.000,00 €	2.000,00 €
A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	7	3.000,00 €	21.000,00 €
A.17	armadio blindato/cassaforte per farmaci	7	5.000,00 €	35.000,00 €
A.18	aste portaflebo	90	100,00 €	9.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	14	1.800,00 €	25.200,00 €
A.20	Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico	10	2.000,00 €	20.000,00 €
A.21	Sedie a rotelle	16	700,00 €	11.200,00 €
A.22	Carrello per pulizie cliniche	12	700,00 €	8.400,00 €
A.23	contenitori per rifiuti sanitari	7	1.500,00 €	10.500,00 €
A.24	Poggia braccia regolabile per prelievi	9	200,00 €	1.800,00 €
A.25	Dispenser portasciugamani per rotoli di carta a strappo	60	50,00 €	3.000,00 €



OG1  
OG11



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)



REGIONE CALABRIA

A.26	Dispenser dosa sapone liquido ricaricabile	60	50,00 €	3.000,00 €
A.27	Tende degenza	49	400,00 €	19.600,00 €
A.28	Alzamalati - Capra letto ospedale	40	200,00 €	8.000,00 €
A.29	deambulatori con ascellari	5	150,00 €	750,00 €
A.30	ASSE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI	4	300,00 €	1.200,00 €
A.31	POLTRONA CONFORT	24	300,00 €	7.200,00 €
A.32	LAVAPADELLE CON VUOTATOIO E DEPOSITO	2	4.000,00 €	8.000,00 €
A.33	DEAMBULATORI A DUE RUOTE E CUE PUNTALI	2	150,00 €	300,00 €
A.34	scaletta	14	100,00 €	1.400,00 €
<b>IMPORTO A BASE DI GARA (IVA ESUSA) - ARREDI SANITARI</b>				<b>524.850,00 €</b>

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**



Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

REGIONE CALABRIA

## APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI

CODICE RIFERIMENTO	APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
B.1	Elettrocardiografo portatile	7	2.500,00 €	17.500,00 €
B.2	Termometro digitale	14	100,00 €	1.400,00 €
B.3	Aspiratore	12	500,00 €	6.000,00 €
B.4	Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale	7	9.000,00 €	63.000,00 €
B.5	SFIGMOMANOMETRO DIGITALE	10	200,00 €	2.000,00 €
B.6	BILACIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA	9	750,00 €	6.750,00 €
B.7	METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA	15	20,00 €	300,00 €

OG1  
OG11Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUDipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

REGIONE CALABRIA

	<b>SINDROME METABOLICA</b>			
<b>B.8</b>	<b>MARTELLETTO PER RIFLESSI NEUROLOGICI</b>	4	20,00 €	80,00 €
<b>B.9</b>	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	7	300,00 €	2.100,00 €
<b>B.10</b>	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	14	700,00 €	9.800,00 €
<b>B.11</b>	<b>HOLTER CARDIACO</b>	14	700,00 €	9.800,00 €
<b>B.12</b>	<b>OTOSCOPIO</b>	14	500,00 €	7.000,00 €
<b>B.13</b>	<b>DERMATOSCOPIO</b>	7	1.000,00 €	7.000,00 €
<b>B.14</b>	<b>POCT C/ CENTRIFUGA</b>	5	15.000,00 €	75.000,00 €
<b>B.15</b>	<b>POCT</b>	2	5.000,00 €	10.000,00 €



B.16	SPIROMETRO	7	3.000,00 €	21.000,00 €
B.17	AUTOCLAVE PER STERILIZZARE	7	2.500,00 €	17.500,00 €
B.18	TERMO SIGGILATRICE	7	700,00 €	4.900,00 €
B.19	ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO	5	7.500,00 €	37.500,00 €
B.20	ECOGRAFO PORTATILE COMPLETO DI SONDE	2	5.000,00 €	10.000,00 €
B.21	SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO	25	250,00 €	6.250,00 €
B.22	CONTENITORI PER COTONE IDROFILO	14	50,00 €	700,00 €
B.23	CONTENTORI PER FERRI CHIRURGICI	7	200,00 €	1.400,00 €
B.24	BACINELLA RENIFORME	40	20,00 €	800,00 €
B.25	MONITOR - DEFIBBRILATORE	2	1.000,00 €	2.000,00 €
B.26	RETINOSCOPIO	2	700,00 €	1.400,00 €



B.27	POMPE PER INFUSIONE SOMMINISTRATRICE FARMACI/NUTRIZION AMENTO ARTIFICIALE	6	3.500,00 €	21.000,00 €
B.28	VENTILATORE POLMONARE PORTATILE	2	5.000,00 €	10.000,00 €
B.29	MONITOR MULTIPARAMETRICO	2	1.000,00 €	2.000,00 €
B.30	APPARECCHIO PER AEROSOL	2	150,00 €	300,00 €
<b>IMPORTO A BASE DI GARA (IVA ESCLUSA) - APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI</b>				<b>355.680,00 €</b>

<b>Arredi e attrezzature varie</b>				
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	<b>ARREDI NON SANITARI</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>COSTO UNITARIO</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
C.1	Panca sala attesa modulo 3 posti	40	300,00 €	12.000,00 €
C.2	targhette ambulatori	140	50,00 €	7.000,00 €
C.3	Totem	7	1.500,00 €	10.500,00 €
C.4	Poltroncina sala attesa	16	200,00 €	3.200,00 €
C.5	Tavolino sala attesa	8	70,00 €	560,00 €

OG1  
OG11Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

REGIONE CALABRIA

C.6	Divano attesa 4 posti	8	500,00 €	4.000,00 €
C.7	televisione in camera c/braccio	24	300,00 €	7.200,00 €
C.8	Scrivania	103	300,00 €	30.900,00 €
C.9	Poltrona operativa	103	150,00 €	15.450,00 €
C.10	Sedia	214	70,00 €	14.980,00 €
C.11	Cassettiera	98	250,00 €	24.500,00 €
C.12	Appendiabiti	118	80,00 €	9.440,00 €
C.13	Poltroncina sala riunione	40	70,00 €	2.800,00 €
C.14	Tavolo riunione sala medici	6	700,00 €	4.200,00 €
C.15	Divanetto sala medici	5	270,00 €	1.350,00 €
C.16	Armadio ufficio	10	500,00 €	5.000,00 €
C.17	Libreria	11	500,00 €	5.500,00 €
C.18	Scaffale	52	200,00 €	10.400,00 €
C.19	Bacheca	11	150,00 €	1.650,00 €
C.20	specchio per bagno	85	70,00 €	5.950,00 €
		1099		
<b>IMPORTO A BASE DI GARA (IVA ESUSA) - Arredi e attrezzature varie</b>				<b>176.580,00 €</b>

**Mobili ,incluso apparecchi elettrodomestici**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



OG1  
OG11



**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**



Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)

REGIONE CALABRIA

CODICE IDENTIFICATIVO	ELETTRODOMESTICI	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
D.1	Frigo	7	1.000,00 €	7.000,00 €
D.2	Microonde	9	350,00 €	3.150,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	9	500,00 €	4.500,00 €
<b>IMPORTO A BASE DI GARA (IVA ESUSA) -Mobili, incluso apparecchi elettrodomestici</b>				<b>14.650,00 €</b>

<b>ICT Apparecchiature informatiche e forniture</b>				
CODICE RIFERIMENTO	Apparecchiature informatiche e forniture	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
E.4	ELIMINACODE C/MONITOR	8	3.000,00 €	24.000,00 €
E.5	ETICHETTATRICE	7	1.200,00 €	8.400,00 €
<b>IMPORTO A BASE DI GARA (IVA ESUSA) - Apparecchiature informatiche e forniture</b>				<b>32.400,00 €</b>

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)



REGIONE CALABRIA

**Si precisa che l'aggiudicazione verrà effettuata secondo il criterio dell'offerta economicamente più Vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 44 e dell'art. 108, comma 2, lett. e), del D.lgs. 31 marzo 2023, n.36, per singolo lotto.**

## **ALTRE CONDIZIONI DI FORNITURA**

### **1. CONSEGNA DEI BENI**

Le apparecchiature dovranno essere consegnate entro un termine massimo previsto in offerta e comunque non superiore a 30 giorni.

### **2. COLLAUDO**

Entro 30 giorni lavorativi dalla consegna la Ditta aggiudicataria dovrà procedere alla effettuazione del collaudo delle apparecchiature, previo accordo con il Servizio di Ingegneria Clinica. Il collaudo viene effettuato dal Fornitore in contraddittorio con l'Amministrazione, e, al fine della corretta esecuzione e del buon esito dello stesso, sarà necessario presentare la seguente documentazione:

- Bolla di accompagnamento ditta fornitrice;
- Verbale di Collaudo ditta fornitrice/installatrice;
- Certificato di Conformità Direttiva CE;
- Verifica di Sicurezza Elettrica Norma CEI;
- Manuale d'uso in lingua Italiana
- Attestato di addestramento all'uso

La fornitura è da considerarsi collaudata con esito positivo solo quando tutte le componenti risulteranno collaudate con esito positivo. In caso di collaudo positivo, la data del verbale di collaudo verrà considerata quale "Data di accettazione" della Fornitura.

Il verbale dovrà contenere la data e il luogo dell'istruzione del personale (previamente concordato con l'Amministrazione).

Il collaudo positivo non esonera comunque il Fornitore per eventuali difetti ed imperfezioni che non siano emersi al momento del collaudo, ma vengano in seguito accertati.

Tutti gli oneri sostenuti per la fase di collaudo saranno da considerarsi a carico del Fornitore.

### **3. RESI PER MERCE NON CONFORME**

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)



REGIONE CALABRIA

Nel caso di difformità qualitativa (a titolo esemplificativo e non esaustivo errata etichettatura, assenza di integrità dell'imballo e confezionamento, prodotti non correttamente trasportati) e/o quantitativa (in eccesso) tra quanto presentato nell'offerta e quanto consegnato, anche se rilevate a seguito di verifiche, che evidenziano la non conformità tra il dispositivo richiesto e consegnato, l'Amministrazione invierà al Fornitore una contestazione scritta, anche a mezzo PEC, attivando la pratica di reso secondo quanto di seguito disciplinato.

Nel caso in cui i prodotti resi siano già stati fatturati, il Fornitore dovrà procedere all'emissione della nota di credito. Le note di credito dovranno riportare indicazioni della fattura a cui fanno riferimento e del numero assegnato all'Ordinativo di Fornitura.

Il Fornitore si impegna a ritirare e comunque a sostituire, senza alcun addebito per l'Amministrazione, entro 3 (tre) giorni lavorativi dalla ricezione della comunicazione scritta di contestazione inviata dall'Amministrazione Contraente, i dispositivi che presentino difformità qualitativa, concordandone con la stessa Amministrazione le modalità.

#### **4. FORMAZIONE DEL PERSONALE**

La Ditta dovrà assicurare, a proprie spese, la formazione del personale sanitario e tecnico addetto alla fornitura, prevedendo istruzione iniziale per il corretto utilizzo dell'apparecchiatura e relativi accessori/dispositivi, istruzione per la soluzione autonoma degli inconvenienti più frequenti, mediante corsi di formazione e materiale didattico, compresi eventuali aggiornamenti.

Le attività formative andranno ripetute in sessioni successive per coprire la totalità degli interessati in funzione delle rispettive indisponibilità per servizio.

Nel corso del periodo di garanzia, la ditta dovrà procedere con integrazioni alla formazione, secondo le esigenze che verranno manifestate dai Responsabili delle Unità Operative interessate, anche a copertura del personale in turn-over.

#### **5. GARANZIA - ASSISTENZA TECNICA IN GARANZIA FULL RISK**

La garanzia dovrà avere durata almeno pari a 24 mesi dalla data del collaudo dei sistemi.

Per tutto il periodo di garanzia offerto, la Ditta dovrà garantire che gli interventi di manutenzione correttiva, preventiva, eventuale taratura, calibrazione, sostituzione filtro e controlli di qualità siano eseguiti da personale riconosciuto ed autorizzato da casa madre.

Per tutto il periodo di garanzia offerto la Ditta dovrà garantire l'intervento sulle apparecchiature in caso di guasto entro al massimo 24 ore solari, a decorrere dalla data della richiesta di "intervento" trasmessa da questa Amministrazione.

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

Part. IVA 02866420793 - [www.aspvv.it](http://www.aspvv.it)



REGIONE CALABRIA

Il ripristino delle funzionalità delle apparecchiature deve essere eseguito entro 72 ore dalla data di ricezione della richiesta.

Per quanto riguarda la manutenzione correttiva, tutte le parti di ricambio devono essere originali, il numero di interventi deve essere illimitato.

Verifiche di sicurezza elettrica e funzionali, secondo CEI, devono essere effettuate ad ogni intervento.

Per quanto riguarda la manutenzione preventiva programmata devono essere previste 2 visite/anno, in cui devono essere effettuate le verifiche di sicurezza elettrica e le verifiche funzionali, secondo norme CEI.

La Ditta dovrà garantire la disponibilità del servizio di manutenzione e delle parti di ricambio dei sistemi, su richiesta del Committente, a decorrere dalla data di consegna dei sistemi almeno pari a 10 anni.

## **6. FATTURAZIONE E PAGAMENTI**

Le fatture verranno emesse dal Fornitore, a seguito delle attività di consegna.

Il pagamento dei corrispettivi sarà effettuato dall'Amministrazione Contraente in favore del Fornitore sulla base delle fatture emesse da quest'ultimo.

Ciascuna fattura emessa dal Fornitore dovrà contenere i seguenti riferimenti: il codice univoco ufficio, il numero del CDC Destinatario il numero del CIG.

Alle fatture dovranno essere allegati il Verbale di collaudo ad esito positivo; in mancanza non si potrà procedere al pagamento.

Allegati:

1. Scheda arredi lotto 1;
2. Scheda arredi lotto 2;
3. Scheda arredi lotto 3;
4. Scheda arredi lotto 4;
5. Scheda arredi lotto 5;
6. Scheda arredi lotto 6;
7. Scheda arredi lotto 7;

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 1 CdC Filadenfia CUP: J44E22003370006

### ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.8	lettino x ambulatorio	<p>Letto da visita a due sezioni ad altezza fissa;                      Struttura in tubolare metallico verniciato;                      Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;                      Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.                      Testata regolabile tramite sistema meccanico;                      Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;                      Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg                      Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	9	1.000,00 €	9.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temperato;                      Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;                      Dotati di serratura;                      N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.                      Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;                      Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	6	500,00 €	3.000,00 €
A.10	Poltrona pre prelievi multifunzione	<p>Fisse o su ruote.                      Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.                      Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.                      Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.                      Schienale dotato di maniglione di spinta.                      Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.                      Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.                      Portata: 150 kg circa                      L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €

A.12	armadi spogliatoi	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Serratura a chiave;</li> <li>☒ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;</li> <li>☒ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;</li> <li>☒ Feritoie per aerazione;</li> <li>☒ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;</li> <li>☒ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</li> </ul>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.13	Paravento medicale (divisorio)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360°richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	9	300,00 €	2.700,00 €
A.14	Carrello medicinale	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassette.</p> <p>Cassette realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassette in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	1	800,00 €	800,00 €
A.15	Frigoriferi per la conservazione di	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ; • Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera; • Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima; • Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione; • Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature; • Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna; • Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento; • Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> </ul>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

	farmaci ed emoderivati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo; • Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi); • Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> </ul> <p>)- ` Cerniere: esterne apertura 180 gradi;</p> <p>Apertura Porta: 180 gradi;</p> <p>&gt; Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado antiscasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	10	100,00 €	1.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	2	1.800,00 €	3.600,00 €

A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	4	700,00 €	2.800,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antiriscaldamento e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.23	<b>contenitori per rifiuti sanitari</b>	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €

A.24	<b>Poggia braccia regolabile per prelievi</b>	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.  Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.  Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.  Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.  Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	1	200,00 €	200,00 €
A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.  Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;  Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.  Orientamento verticale con azionamento a catenella.  Traslazione orizzontale con azionamento a corda.  Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliestere colore a scelta.  Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte  Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	5	400,00 €	2.000,00 €
A.29	<b>deambulatori con ascellari</b>	<p>Deambulatore ascellare con struttura pieghevole in acciaio. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le due posteriori con freno. Appoggi ascellari regolabili in altezza.  Accessori: sedile imbottito asportabile e appoggio antibrachiale imbottito.</p>	1	150,00 €	150,00 €
A.34	<b>scaletta</b>	<p>scaletta per salire sui lettini</p>	2	100,00 €	200,00 €

B.1	Elettrocardiografo portatile	<p>Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici</li> <li>◦ Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee</li> <li>◦ Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici;</li> <li>◦ Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate;</li> <li>◦ Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica</li> <li>◦ Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore;</li> <li>◦ Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere)</li> <li>◦ Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB, chiavetta ecc...) (specificare)</li> <li>◦ Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>◦ Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>◦ Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>◦ Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere)</li> <li>◦ Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>◦ Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.</p> <p>Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.</p> <p>Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.</p> <p>Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.4	Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> <li>☒ Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</li> </ul> <p>funzionamento semiautomatico;  onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;  peso e ingombro contenuti;  possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;  display per la visualizzazione del tracciato ECG;  tempo di ricarica ridotto (specificare);  erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;  messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;  dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);  esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);  alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);  sistema di autotest periodico completo ed efficace;  adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;  ottima resistenza agli urti;  dotato di borsa da trasporto;  controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	1	9.000,00 €	9.000,00 €
B.5	SFIGMOMANOMETRO DIGITALE	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>- Adattatore AC Opzionale</li> <li>- Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>- Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>- Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>- ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	2	200,00 €	400,00 €
B.6	BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:</p> <p>Base ampia e stabile in alluminio verniciato.  Piattaforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.  Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.  Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.  Ruote per un facile spostamento della bilancia.</p> <p>Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.  Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.  Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).  Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.  Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.  Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	1	750,00 €	750,00 €

B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.  Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.  Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.  Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.  Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.  Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.  Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	1	20,00 €	20,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	<p>Display LCD TFT a colori: 12.1  Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8  Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4  Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR):  Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1%  Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz  Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz  Modalità chirurgica 1~20 Hz  Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV  Metodo: impedenza trans-toracica -  Funzionamento: automatico/manuale  Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm  Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s  Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Range di misurazione e allarme: 0~100%  Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale)  Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo  Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo  Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti  Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media  Range di pressione:- Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg  - Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg  - Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg</p>	1	300,00 €	300,00 €
B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	<p>Caratteristiche principali dell'Holter pressorio:  Portabilità:  Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane.  Misurazioni automatiche:  Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte.  Registrazione continua:  I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria.  Non invasività:  L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente.  Diario del paziente:  Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:  Dimensioni e peso:  Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi.  Elettrodi:  Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore.  Registrazione continua:  L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo.  Memoria:  I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo.  Interfaccia utente:  Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva.  Facilità d'uso:  L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni.  Analisi dei dati:  I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €

B.12	OTOSCOPIO	<p>           Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.)            XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa.            Illuminazione omogenea e priva di riflessi del tamburo e del condottilo.            Batterie sostituibili (formato AA).            Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi.            Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.            Clip con interruttore integrato acceso/spento.            Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice.            Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita.            Anodizzato, robusta, a presa sicura.         </p>	2	500,00 €	1.000,00 €
B.13	DERMATOSCOPIO	<p>           Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.         </p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.14	POCT C/ CENTRIFUGA	<p>           EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale; CENTRIFUGA da banco da laboratorio         </p>	1	15.000,00 €	15.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	<p>           deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC         </p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione: Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.19	<b>ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Modalità ecografica: Include le classiche modalità B-mode, M-mode, Doppler (spesso PW e CW), e può offrire funzionalità avanzate come l'imaging armonico, il contrasto e l'elastografia.</p> <p>ECG intracavitario: Permette di registrare l'attività elettrica del cuore durante il posizionamento di cateteri o dispositivi, analizzando le modificazioni dell'onda P per determinare la posizione precisa della punta del catetere, specialmente a livello della giunzione cavo-atriale.</p> <p>Sistema di acquisizione e visualizzazione: Il sistema è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per la gestione delle immagini ecografiche e dei dati ECG, con possibilità di salvare e analizzare i dati acquisiti.</p> <p>Connettività: Offre opzioni di connessione a stampanti esterne (sia tradizionali che wireless) per la stampa di referti, nonché la possibilità di esportare i dati in vari formati per l'analisi e l'archiviazione.</p> <p>Design e portabilità: Può essere disponibile in diverse configurazioni, inclusi modelli portatili per l'uso in diversi ambienti clinici e modelli più avanzati con funzionalità dedicate.</p> <p>Software e analisi: Il software integrato permette di eseguire misurazioni accurate, analisi quantitative, e di generare report personalizzati.</p> <p>Sicurezza e affidabilità: I dispositivi sono progettati per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore, con sistemi di protezione da sovratensioni e altre anomalie</p>	1	7.500,00 €	7.500,00 €
B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	3	250,00 €	750,00 €

B.22	<b>CONTENTORI PER COTONE IDROFILO</b>	IN ACCIAIO INOX	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENTORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	IN ACCIAIO INOX	1	200,00 €	200,00 €
B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	IN ACCIAIO INOX	6	20,00 €	120,00 €
C.1	<b>Panca sala attesa modulo 3 posti</b>	Struttura in alluminio anodizzato. Doghe in alluminio anodizzato con superficie a vista rivestita in laminato stratificato. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.	10	300,00 €	3.000,00 €

C.2	targhette ambulatori	<p>Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati).</p> <p>Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici.</p> <p>Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm.</p> <p>Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni.</p> <p>Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario</p>	20	50,00 €	1.000,00 €
C.3	Totem	<p>Totem con display digitale:</p> <p>Tipo: schermi LCD, LED, o OLED.</p> <p>Luminosità: Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità).</p> <p>Risoluzione: Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore.</p> <p>Connettività: dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto.</p> <p>Funzionalità aggiuntive: Gestione Remota: Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem.</p> <p>Personalizzazione: possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.</p> <p>Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.</p> <p>DIM. cm 140x80x73 H</p>	22	300,00 €	6.600,00 €
C.9	Poltrona operativa	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.</p> <p>Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.</p> <p>Meccanismo di contatto permanente.</p> <p>Base in polipropilene antiurto e antigraffio.</p> <p>Certificazioni richieste 1IM</p> <p>Dimensioni: ALTEZZA cm 87 - 95 LARGHEZZA cm 60 PROFONDITA' cm 63 ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55 Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	22	150,00 €	3.300,00 €

C.10	Sedia	<p>Seduta fissa.</p> <p>Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.</p> <p>DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	40	70,00 €	2.800,00 €
C.11	Cassettiera	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604</p> <p>Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	22	250,00 €	5.500,00 €
C.12	Appendiabiti	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	20	80,00 €	1.600,00 €
C.13	Poltroncina sala riunione	<p>Poltroncina operativa su ruote dotata di braccioli.</p> <p>Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.</p> <p>Meccanismo di contatto permanente.</p> <p>Base in polipropilene antiurto e antigraffio.</p> <p>Certificazioni richieste 1IM</p> <p>Dimensioni:</p> <p>ALTEZZA cm 87 - 95</p> <p>LARGHEZZA cm 60</p> <p>PROFONDITA' cm 63</p> <p>ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55</p> <p>Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	8	70,00 €	560,00 €

C.14	<b>Tavolo riunione sala medici</b>	<p>Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno. I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm.</p> <p>Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm.</p> <p>La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
C.15	<b>Divanetto sala medici</b>	<p>Divano 2 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	1	270,00 €	270,00 €
C.16	<b>Armadio ufficio</b>	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H. Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
C.17	<b>Libreria</b>	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>• Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>• La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>• Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>• Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	2	500,00 €	1.000,00 €

C.18	Scaffale	Scaffale metallico a ganci. Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio. Dimensioni cm 100x50x200 H	10	200,00 €	2.000,00 €
C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	1	150,00 €	150,00 €
C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	8	70,00 €	560,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €

D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	1	350,00 €	350,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali. Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva. Pulizia: Componenti smontabili e lavabili. Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità. Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto. Serbatoi separati: Per una varietà di bevande. Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale	1	500,00 €	500,00 €
E.4	ELIMINACODE C/MONITOR	Monitor: Tipo: LED o LCD. Dimensioni: visibile da almeno 10 metri. Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista. Angolo di visualizzazione: Almeno 150°. Materiale: ABS per la custodia. Software di gestione: Funzionalità: Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code. Opzioni: Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti. Dispenser di biglietti: Materiale: ABS o altro materiale resistente. Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico. Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno. Altre componenti opzionali: Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco. Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema. Considerazioni aggiuntive: Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulant). Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C. Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.	1	3.000,00 €	3.000,00 €
E.5	ETICHETTATRICE	Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm. Produzione oraria massima: 550 bph. Tolleranza etichettatura: ± 2,5 mm. Numero stazioni installabili: 3. Distributore capsule: no. Stiratura capsula: optional. Motorizzazione: motori trifase. Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.	1	1.200,00 €	1.200,00 €

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 2 - "CdC Mileto CUP: J52C22000640001

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.8	lettino x ambulatorio	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;                      Struttura in tubolare metallico verniciato;                      Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;                      Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.                      Testata regolabile tramite sistema meccanico;                      Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;                      Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg                      Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	8	1.000,00 €	8.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;                      Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;                      Dotati di serratura;                      N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.                      Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;                      Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	6	500,00 €	3.000,00 €
A.10	Poltrona pre prelievi multifunzione	<p>Fisse o su ruote.                      Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.                      Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.                      Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.                      Schienale dotato di maniglione di spinta.                      Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.                      Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.                      Portata: 150 kg circa                      L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €

A.12	armadi spogliatoi	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Serratura a chiave;</li> <li>☒ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;</li> <li>☒ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;</li> <li>☒ Feritoie per aerazione;</li> <li>☒ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;</li> <li>☒ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</li> </ul>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.13	Paravento medicale (divisorio)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360° richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	8	300,00 €	2.400,00 €
A.14	Carrello medicine	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	1	800,00 €	800,00 €

A.16	<b>Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati</b>	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ;• Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera;• Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima;• Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione;• Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature;• Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna;• Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento;• Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo;• Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi);• Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
A.17	<b>armadio blindato/cassafor te per farmaci</b>	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> </ul> <p>)-- ` Cerniere: esterne apertura 180 gradi;</p> <p>Apertura Porta: 180 gradi;</p> <p>&gt; Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado antiscasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €

A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	10	100,00 €	1.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	1.800,00 €	1.800,00 €
A.20	Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €

A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.  Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.  Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70  Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico  Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature  Ruote in gomma antitraccia e silenziose  Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt  Ganci per manici e palette  Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt  Divisorio porta sacco 150 lt  Porta sacco 150 lt  Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco  Coperchio per portasacco con tabella porta-note  Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata  Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio  Porta in plastica antibatterica  Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.23	<b>contenitori per rifiuti sanitari</b>	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.  Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.  Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.  La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.  Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .  Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €

A.24	<b>Poggia braccia regolabile per prelievi</b>	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.  Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.  Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.  Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.  Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	1	200,00 €	200,00 €
A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.  Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;  Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.  Orientamento verticale con azionamento a catenella.  Traslazione orizzontale con azionamento a corda.  Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliestere colore a scelta.  Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte  Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	5	400,00 €	2.000,00 €
A.29	<b>deambulatori con ascellari</b>	<p>Deambulatore ascellare con struttura pieghevole in acciaio. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le due posteriori con freno. Appoggi ascellari regolabili in altezza.  Accessori: sedile imbottito asportabile e appoggio antibrachiale imbottito.</p>	1	150,00 €	150,00 €

A.34	scaletta	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €
B.1	Elettrocardiografo portatile	<p>Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici</li> <li>◦ Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee</li> <li>◦ Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici;</li> <li>◦ Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate;</li> <li>◦ Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica</li> <li>◦ Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore;</li> <li>◦ Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere)</li> <li>◦ Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB, chiavetta ecc..) (specificare)</li> <li>◦ Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>◦ Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>◦ Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>◦ Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere)</li> <li>◦ Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>◦ Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.2	<b>Termometro digitale</b>	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	<b>Aspiratore</b>	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
B.4	<b>Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor</b>	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vano per pompa di aspirazione;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> </ul>	1	9.000,00 €	9.000,00 €

B.4	<b>Cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>☒ Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini; funzionamento semiautomatico; onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata; peso e ingombro contenuti; possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni; display per la visualizzazione del tracciato ECG; tempo di ricarica ridotto (specificare); erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso; messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili; dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...); esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento); alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare); sistema di autotest periodico completo ed efficace; adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti; ottima resistenza agli urti; dotato di borsa da trasporto; controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE          – Alimentazione: 4 batterie AA          – Adattatore AC Opzionale          – Metodo di misurazione: Oscillometria          – Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)          – Precisione di misurazione: <math>\pm 3</math> mmHg per pressione sistolica e diastolica          – <math>\pm 5\%</math> della lettura per la frequenza cardiaca.</p>	2	200,00 €	400,00 €
B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:          Base ampia e stabile in alluminio verniciato.          Piattaforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.          Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.          Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.          Ruote per un facile spostamento della bilancia.          Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.          Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.          Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).          Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.          Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.          Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	1	750,00 €	750,00 €

B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.  Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.  Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.  Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.  Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.  Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.  Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	1	20,00 €	20,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	<p>Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8  Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4  Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR):  Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1%  Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz  Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz  Modalità chirurgica 1~20 Hz  Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV  Metodo: impedenza trans-toracica -  Funzionamento: automatico/manuale  Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm  Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s  Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Range di misurazione e allarme: 0~100%  Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale)  Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo  Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo  Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti  Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media  Range di pressione: - Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg  - Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg  - Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg</p>	1	300,00 €	300,00 €
B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	<p>Caratteristiche principali dell'Holter pressorio:  Portabilità:  Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane.  Misurazioni automatiche:  Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte.  Registrazione continua:  I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria.  Non invasività:  L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente.  Diario del paziente:  Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €

B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:  Dimensioni e peso:  Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi.  Elettrodi:  Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore.  Registrazione continua:  L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo.  Memoria:  I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo.  Interfaccia utente:  Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva.  Facilità d'uso:  L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni.  Analisi dei dati:  I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.12	<b>OTOSCOPIO</b>	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.)  XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa.  Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condusso uditivo.  Batterie sostituibili (formato AA).  Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi.  Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.  Clip con interruttore integrato acceso/spento.  Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice.  Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita.  Anchurto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
B.13	<b>DERMATOSCOPIO</b>	<p>Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.</p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

B.14	POCT C/ CENTRIFUGA	EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO <sup>2</sup> , HCOE, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale; CENTRIFUGA da banco da laboratorio	1	15.000,00 €	15.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC	1	3.000,00 €	3.000,00 €
B.17	AUTOCLAVE PER STERILIZZARE	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione: Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.19	<b>ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:  Modalità ecografica:  Include le classiche modalità B-mode, M-mode, Doppler (spesso PW e CW), e può offrire funzionalità avanzate come l'imaging armonico, il contrasto e l'elastografia.</p> <p>ECG intracavitario:  Permette di registrare l'attività elettrica del cuore durante il posizionamento di cateteri o dispositivi, analizzando le modificazioni dell'onda P per determinare la posizione precisa della punta del catetere, specialmente a livello della giunzione cavo-atriale.</p> <p>Sistema di acquisizione e visualizzazione:  Il sistema è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per la gestione delle immagini ecografiche e dei dati ECG, con possibilità di salvare e analizzare i dati acquisiti.</p> <p>Connettività:  Offre opzioni di connessione a stampanti esterne (sia tradizionali che wireless) per la stampa di referti, nonché la possibilità di esportare i dati in vari formati per l'analisi e l'archiviazione.</p> <p>Design e portabilità:  Può essere disponibile in diverse configurazioni, inclusi modelli portatili per l'uso in diversi ambienti clinici e modelli più avanzati con funzionalità dedicate.</p> <p>Software e analisi:  Il software integrato permette di eseguire misurazioni accurate, analisi quantitative, e di generare report personalizzati.</p> <p>Sicurezza e affidabilità:  I dispositivi sono progettati per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore, con sistemi di protezione da sovratensioni e altre anomalie</p>	1	7.500,00 €	7.500,00 €
B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	3	250,00 €	750,00 €

B.22	<b>CONTENITORI PER COTONE IDROFILO</b>	IN ACCIAIO INOX	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENITORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	IN ACCIAIO INOX	1	200,00 €	200,00 €
B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	IN ACCIAIO INOX	6	20,00 €	120,00 €

C.1	<b>Panca sala attesa modulo 3 posti</b>	Struttura in alluminio anodizzato. Doghe in alluminio anodizzato con superficie a vista rivestita in laminato stratificato. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.	10	300,00 €	3.000,00 €
C.2	<b>targhette ambulatori</b>	Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati). Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici. Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm. Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni. Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario	20	50,00 €	1.000,00 €
C.3	<b>Totem</b>	Totem con display digitale: Tipo: schermi LCD, LED, o OLED. Luminosità: Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità). Risoluzione: Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore. Connettività: dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto. Funzionalità aggiuntive: Gestione Remota: Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem. Personalizzazione: possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV	1	1.500,00 €	1.500,00 €

C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.  Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.  DIM. cm 140x80x73 H</p>	21	300,00 €	6.300,00 €
C.9	Poltrona operativa	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	21	150,00 €	3.150,00 €
C.10	Sedia	<p>Seduta fissa.  Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.  DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	40	70,00 €	2.800,00 €

C.11	Cassettiera	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604</p> <p>Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	21	250,00 €	5.250,00 €
C.12	Appendiabiti	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	18	80,00 €	1.440,00 €
C.13	Poltroncina sala riunione	<p>Poltroncina operativa su ruote dotata di braccioli.</p> <p>Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.</p> <p>Meccanismo di contatto permanente.</p> <p>Base in polipropilene antiurto e antigraffio.</p> <p>Certificazioni richieste 1IM</p> <p>Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	8	70,00 €	560,00 €

C.14	<b>Tavolo riunione sala medici</b>	<p>Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno. I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm.</p> <p>Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm.</p> <p>La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>	1	700,00 €	700,00 €
C.15	<b>Divanetto sala medici</b>	<p>Divano 2 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	1	270,00 €	270,00 €
C.16	<b>Armadio ufficio</b>	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H. Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (<math>\pm</math> 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>• Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>• La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>• Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>• Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	2	500,00 €	1.000,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci.  Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche  N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio.  Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	10	200,00 €	2.000,00 €
C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	1	150,00 €	150,00 €

C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	8	70,00 €	560,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €
D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	1	350,00 €	350,00 €

D.3	<b>Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..</b>	<p>Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali.</p> <p>Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva.</p> <p>Pulizia: Componenti smontabili e lavabili.</p> <p>Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità.</p> <p>Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto.</p> <p>Serbatoi separati: Per una varietà di bevande.</p> <p>Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale</p>	1	500,00 €	500,00 €
E.4	<b>ELIMINACODE C/MONITOR</b>	<p>Monitor:</p> <p>Tipo: LED o LCD.</p> <p>Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.</p> <p>Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.</p> <p>Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.</p> <p>Materiale: ABS per la custodia.</p> <p>Software di gestione:</p> <p>Funzionalità:</p> <p>Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.</p> <p>Opzioni:</p> <p>Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.</p> <p>Dispenser di biglietti:</p> <p>Materiale: ABS o altro materiale resistente.</p> <p>Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.</p> <p>Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.</p> <p>Altre componenti opzionali:</p> <p>Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.</p> <p>Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.</p> <p>Considerazioni aggiuntive:</p> <p>Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).</p> <p>Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.</p> <p>Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
E.5	<b>ETICHETTATRICE</b>	<p>Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm.</p> <p>Produzione oraria massima: 550 bph.</p> <p>Tolleranza etichettatura: ± 2,5 mm.</p> <p>Numero stazioni installabili: 3.</p> <p>Distributore capsule: no.</p> <p>Stiratura capsula: optional.</p> <p>Motorizzazione: motori trifase.</p> <p>Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.</p>	1	1.200,00 €	1.200,00 €

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 3 - CdC Nicotera CUP: J92C22000560006

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.8	<b>lettino x ambulatorio</b>	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;                      Struttura in tubolare metallico verniciato;                      Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;                      Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.                      Testata regolabile tramite sistema meccanico;                      Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;                      Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg                      Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	7	1.000,00 €	7.000,00 €
A.9	<b>vetrinetta porta medicine</b>	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;                      Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;                      Dotati di serratura;                      N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.                      Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;                      Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	8	500,00 €	4.000,00 €

A.10	<b>Poltrona pre prelievi multifunzione</b>	<p>Fisse o su ruote.  Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.  Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.  Schienale dotato di maniglione di spinta.  Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.  Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.  Portata: 150 kg circa  L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.12	<b>armadi spogliatoi</b>	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;  <input checked="" type="checkbox"/> Serratura a chiave;  <input checked="" type="checkbox"/> Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;  <input checked="" type="checkbox"/> Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;  <input checked="" type="checkbox"/> Feritoie per aerazione;  <input checked="" type="checkbox"/> Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;  <input checked="" type="checkbox"/> Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.13	<b>Paravento medicale (divisorio)</b>	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360° richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica  Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.  Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	6	300,00 €	1.800,00 €

A.14	Carrello medicine	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	1	800,00 €	800,00 €
A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ; • Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera; • Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima; • Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione; • Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature; • Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna; • Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento; • Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo; • Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi); • Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> </ul> <p>)-- ` Cerniere: esterne apertura 180 gradi; Apertura Porta: 180 gradi; &gt; Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado antiscasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	10	100,00 €	1.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	1.800,00 €	1.800,00 €

A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antitraccia e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	2	700,00 €	1.400,00 €

A.23	<b>contenitori per rifiuti sanitari</b>	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
A.24	<b>Poggia braccia regolabile per prelievi</b>	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.</p> <p>Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.</p> <p>Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.</p> <p>Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.</p> <p>Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	1	200,00 €	200,00 €
A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.</p> <p>Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;</p> <p>Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.</p> <p>Orientamento verticale con azionamento a catenella.</p> <p>Traslazione orizzontale con azionamento a corda.</p> <p>Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliestere colore a scelta.</p> <p>Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte</p> <p>Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	5	400,00 €	2.000,00 €

A.29	deambulatori con ascellari	Deambulatore ascellare con struttura pieghevole in acciaio. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le due posteriori con freno. Appoggi ascellari regolabili in altezza. Accessori: sedile imbottito asportabile e appoggio antibrachiale imbottito.	1	150,00 €	150,00 €
A.34	scaletta	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €
B.1	Elettrocardiografo	<p>Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici</li> <li>◦ Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee</li> <li>◦ Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici;</li> <li>◦ Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate;</li> <li>◦ Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica</li> <li>◦ Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore;</li> <li>◦ Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere)</li> <li>◦ Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB, chiavetta ecc...) (specificare)</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.1	portatile	<p>ogniavetta ecc.) (specificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>◦ Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>◦ Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>◦ Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere)</li> <li>◦ Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>◦ Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.4	<b>Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> <li>☒ Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</li> </ul> <p>funzionamento semiautomatico;  onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;  peso e ingombro contenuti;  possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;  display per la visualizzazione del tracciato ECG;  tempo di ricarica ridotto (specificare);  erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;  messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;  dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);  esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);  alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);  sistema di autotest periodico completo ed efficace;  adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;  ottima resistenza agli urti;  dotato di borsa da trasporto;  controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	1	9.000,00 €	9.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>– Adattatore AC Opzionale</li> <li>– Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>– Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>– Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>– ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	2	200,00 €	400,00 €

B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:  Base ampia e stabile in alluminio verniciato.  Piattoforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.  Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.  Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.  Ruote per un facile spostamento della bilancia.  Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.  Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.  Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).  Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.  Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.  Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	1	750,00 €	750,00 €
B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.  Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.  Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.  Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.  Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.  Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.  Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	1	20,00 €	20,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	<p>Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8  Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4  Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR):  Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1%  Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz  Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz  Modalità chirurgica 1~20 Hz  Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV  Metodo: impedenza trans-toracica -  Funzionamento: automatico/manuale  Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm  Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s  Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Range di misurazione e allarme: 0~100%  Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale)  Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo  Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo  Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti  Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media  Range di pressione: - Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg  - Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg  - Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg</p>	1	300,00 €	300,00 €

B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	<p>Caratteristiche principali dell'Holter pressorio:</p> <p>Portabilità: Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane.</p> <p>Misurazioni automatiche: Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte.</p> <p>Registrazione continua: I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria.</p> <p>Non invasività: L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente.</p> <p>Diario del paziente: Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Dimensioni e peso: Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi.</p> <p>Elettrodi: Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore.</p> <p>Registrazione continua: L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo.</p> <p>Memoria: I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo.</p> <p>Interfaccia utente: Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva.</p> <p>Facilità d'uso: L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni.</p> <p>Analisi dei dati: I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.12	<b>OTOSCOPIO</b>	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.) XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa. Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo. Batterie sostituibili (formato AA). Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente. Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice. Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita. Anodurto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.13	<b>DERMATOSCOPIO</b>	Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.14	<b>POCT C/ CENTRIFUGA</b>	EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO", HCOE, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale; CENTRIFUGA da banco da laboratorio	1	15.000,00 €	15.000,00 €
B.16	<b>SPIROMETRO</b>	deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione:</p> <p>Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.19	<b>ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Modalità ecografica: Include le classiche modalità B-mode, M-mode, Doppler (spesso PW e CW), e può offrire funzionalità avanzate come l'imaging armonico, il contrasto e l'elastografia.</p> <p>ECG intracavitario: Permette di registrare l'attività elettrica del cuore durante il posizionamento di cateteri o dispositivi, analizzando le modificazioni dell'onda P per determinare la posizione precisa della punta del catetere, specialmente a livello della giunzione cavo-atriale.</p> <p>Sistema di acquisizione e visualizzazione: Il sistema è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per la gestione delle immagini ecografiche e dei dati ECG, con possibilità di salvare e analizzare i dati acquisiti.</p> <p>Connettività: Offre opzioni di connessione a stampanti esterne (sia tradizionali che wireless) per la stampa di referti, nonché la possibilità di esportare i dati in vari formati per l'analisi e l'archiviazione.</p> <p>Design e portabilità: Può essere disponibile in diverse configurazioni, inclusi modelli portatili per l'uso in diversi ambienti clinici e modelli più avanzati con funzionalità dedicate.</p> <p>Software e analisi: Il software integrato permette di eseguire misurazioni accurate, analisi quantitative, e di generare report personalizzati.</p> <p>Sicurezza e affidabilità: I dispositivi sono progettati per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore, con sistemi di protezione da sovratensioni e altre anomalie.</p>	1	7.500,00 €	7.500,00 €

B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	3	250,00 €	750,00 €
B.22	<b>CONTENTORI PER COTONE IDROFILO</b>	IN ACCIAIO INOX	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENTORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	IN ACCIAIO INOX	1	200,00 €	200,00 €

B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	IN ACCIAIO INOX	6	20,00 €	120,00 €
C.1	<b>Panca sala attesa modulo 3 posti</b>	Struttura in alluminio anodizzato. Doghe in alluminio anodizzato con superficie a vista rivestita in laminato stratificato. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.	10	300,00 €	3.000,00 €
C.2	<b>targhette ambulatori</b>	Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati). Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici. Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm. Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni. Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario	20	50,00 €	1.000,00 €

C.3	Totem	<p>Totem con display digitale:  Tipo:  schermi LCD, LED, o OLED.  Luminosità:  Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità).  Risoluzione:  Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore.  Connettività:  dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto.  Funzionalità aggiuntive:  Gestione Remota:  Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem.  Personalizzazione:  possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.  Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.  DIM. cm 140x80x73 H</p>	20	300,00 €	6.000,00 €
C.9	Poltrona operativa	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	20	150,00 €	3.000,00 €

C.10	Sedia	<p>Seduta fissa.          Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.          DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	40	70,00 €	2.800,00 €
C.11	Cassettiera	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604          Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	20	250,00 €	5.000,00 €
C.12	Appendiabiti	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	15	80,00 €	1.200,00 €

C.13	<b>Poltroncina sala riunione</b>	<p>Poltroncina operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	8	70,00 €	560,00 €
C.14	<b>Tavolo riunione sala medici</b>	<p>Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone  315/325x115/125x74h cm  I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno.  I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm.  Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm.  La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>	1	700,00 €	700,00 €
C.15	<b>Divanetto sala medici</b>	<p>Divano 2 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	1	270,00 €	270,00 €

C.16	Armadio ufficio	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H. Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>• Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>• La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>• Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>• Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	2	500,00 €	1.000,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci. Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio. Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	10	200,00 €	2.000,00 €

C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	1	150,00 €	150,00 €
C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	8	70,00 €	560,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €

D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	1	350,00 €	350,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	<p>Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali.</p> <p>Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva.</p> <p>Pulizia: Componenti smontabili e lavabili.</p> <p>Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità.</p> <p>Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto.</p> <p>Serbatoi separati: Per una varietà di bevande.</p> <p>Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale</p>	1	500,00 €	500,00 €
E.4	ELIMINACODE C/MONITOR	<p>Monitor:</p> <p>Tipo: LED o LCD.</p> <p>Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.</p> <p>Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.</p> <p>Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.</p> <p>Materiale: ABS per la custodia.</p> <p>Software di gestione:</p> <p>Funzionalità:</p> <p>Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.</p> <p>Opzioni:</p> <p>Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.</p> <p>Dispenser di biglietti:</p> <p>Materiale: ABS o altro materiale resistente.</p> <p>Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.</p> <p>Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.</p> <p>Altre componenti opzionali:</p> <p>Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.</p> <p>Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.</p> <p>Considerazioni aggiuntive:</p> <p>Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).</p> <p>Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.</p> <p>Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

E.5	ETICHETTATRICE	Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm. Produzione oraria massima: 550 bph. Tolleranza etichettatura: $\pm 2,5$ mm. Numero stazioni installabili: 3. Distributore capsule: no. Stiratura capsula: optional. Motorizzazione: motori trifase. Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.	1	1.200,00 €	1.200,00 €
-----	----------------	---	---	------------	------------

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 4 - CdC Serra San Bruno CUP: J32C22000560006

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.8	lettino x ambulatorio	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;                      Struttura in tubolare metallico verniciato;                      Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;                      Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.                      Testata regolabile tramite sistema meccanico;                      Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;                      Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg                      Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	6	1.000,00 €	6.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;                      Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;                      Dotati di serratura;                      N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.                      Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;                      Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	6	500,00 €	3.000,00 €

A.10	<b>Poltrona pre prelievi multifunzione</b>	<p>Fisse o su ruote.  Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.  Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.  Schienale dotato di maniglione di spinta.  Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.  Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.  Portata: 150 kg circa  L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.12	<b>armadi spogliatoi</b>	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;  <input checked="" type="checkbox"/> Serratura a chiave;  <input checked="" type="checkbox"/> Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;  <input checked="" type="checkbox"/> Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;  <input checked="" type="checkbox"/> Feritoie per aerazione;  <input checked="" type="checkbox"/> Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;  <input checked="" type="checkbox"/> Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.13	<b>Paravento medicale (divisorio)</b>	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360° richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica  Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.  Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	4	300,00 €	1.200,00 €

A.14	Carrello medicine	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	1	800,00 €	800,00 €
A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ; • Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera; • Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima; • Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione; • Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature; • Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna; • Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento; • Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo; • Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi); • Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> </ul> <p>)-- ` Cerniere: esterne apertura 180 gradi;</p> <p>Apertura Porta: 180 gradi;</p> <p>&gt; Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostrì ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostrì Acciaio Nichelato: rostrì rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado antiscasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	10	100,00 €	1.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	1.800,00 €	1.800,00 €

A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antitraccia e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	1	700,00 €	700,00 €

A.23	contenitori per rifiuti sanitari	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
A.24	Poggia braccia regolabile per prelievi	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.</p> <p>Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.</p> <p>Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.</p> <p>Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.</p> <p>Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	1	200,00 €	200,00 €
A.27	Tende degenza	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.</p> <p>Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;</p> <p>Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.</p> <p>Orientamento verticale con azionamento a catenella.</p> <p>Traslazione orizzontale con azionamento a corda.</p> <p>Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliester colore a scelta.</p> <p>Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte</p> <p>Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	5	400,00 €	2.000,00 €

A.29	deambulatori con ascellari	Deambulatore ascellare con struttura pieghevole in acciaio. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le due posteriori con freno. Appoggi ascellari regolabili in altezza. Accessori: sedile imbottito asportabile e appoggio antibrachiale imbottito.	1	150,00 €	150,00 €
A.34	scaletta	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €
B.1	Elettrocardiografo	<p>Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici</li> <li>◦ Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee</li> <li>◦ Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici;</li> <li>◦ Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate;</li> <li>◦ Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica</li> <li>◦ Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore;</li> <li>◦ Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere)</li> <li>◦ Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB, chiavetta ecc...) (specificare)</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.1	portatile	<p>ogniavetta ecc.) (specificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>◦ Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>◦ Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>◦ Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere)</li> <li>◦ Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>◦ Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.4	<b>Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> <li>☒ Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</li> </ul> <p>funzionamento semiautomatico;  onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;  peso e ingombro contenuti;  possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;  display per la visualizzazione del tracciato ECG;  tempo di ricarica ridotto (specificare);  erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;  messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;  dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);  esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);  alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);  sistema di autotest periodico completo ed efficace;  adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;  ottima resistenza agli urti;  dotato di borsa da trasporto;  controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	1	9.000,00 €	9.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>– Adattatore AC Opzionale</li> <li>– Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>– Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>– Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>– ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	2	200,00 €	400,00 €

B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:  Base ampia e stabile in alluminio verniciato.  Piattoforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.  Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.  Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.  Ruote per un facile spostamento della bilancia.  Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.  Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.  Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).  Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.  Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.  Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	1	750,00 €	750,00 €
B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.  Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.  Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.  Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.  Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.  Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.  Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	1	20,00 €	20,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	<p>Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8  Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4  Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR):  Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1%  Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz  Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz  Modalità chirurgica 1~20 Hz  Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV  Metodo: impedenza trans-toracica -  Funzionamento: automatico/manuale  Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm  Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s  Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Range di misurazione e allarme: 0~100%  Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale)  Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo  Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo  Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti  Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media  Range di pressione: - Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg  - Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg  - Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg</p>	1	300,00 €	300,00 €

B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	<p>Caratteristiche principali dell'Holter pressorio:</p> <p>Portabilità: Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane.</p> <p>Misurazioni automatiche: Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte.</p> <p>Registrazione continua: I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria.</p> <p>Non invasività: L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente.</p> <p>Diario del paziente: Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Dimensioni e peso: Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi.</p> <p>Elettrodi: Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore.</p> <p>Registrazione continua: L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo.</p> <p>Memoria: I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo.</p> <p>Interfaccia utente: Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva.</p> <p>Facilità d'uso: L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni.</p> <p>Analisi dei dati: I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.12	<b>OTOSCOPIO</b>	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.) XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa. Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo. Batterie sostituibili (formato AA). Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente. Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice. Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita. Anodurto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.13	DERMATOSCOPIO	Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.14	POCT C/ CENTRIFUGA	EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO", HCOE, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale; CENTRIFUGA da banco da laboratorio	1	15.000,00 €	15.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione:</p> <p>Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.19	<b>ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Modalità ecografica: Include le classiche modalità B-mode, M-mode, Doppler (spesso PW e CW), e può offrire funzionalità avanzate come l'imaging armonico, il contrasto e l'elastografia.</p> <p>ECG intracavitario: Permette di registrare l'attività elettrica del cuore durante il posizionamento di cateteri o dispositivi, analizzando le modificazioni dell'onda P per determinare la posizione precisa della punta del catetere, specialmente a livello della giunzione cavo-atriale.</p> <p>Sistema di acquisizione e visualizzazione: Il sistema è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per la gestione delle immagini ecografiche e dei dati ECG, con possibilità di salvare e analizzare i dati acquisiti.</p> <p>Connettività: Offre opzioni di connessione a stampanti esterne (sia tradizionali che wireless) per la stampa di referti, nonché la possibilità di esportare i dati in vari formati per l'analisi e l'archiviazione.</p> <p>Design e portabilità: Può essere disponibile in diverse configurazioni, inclusi modelli portatili per l'uso in diversi ambienti clinici e modelli più avanzati con funzionalità dedicate.</p> <p>Software e analisi: Il software integrato permette di eseguire misurazioni accurate, analisi quantitative, e di generare report personalizzati.</p> <p>Sicurezza e affidabilità: I dispositivi sono progettati per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore, con sistemi di protezione da sovratensioni e altre anomalie.</p>	1	7.500,00 €	7.500,00 €

B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	3	250,00 €	750,00 €
B.22	<b>CONTENTORI PER COTONE IDROFILO</b>	IN ACCIAIO INOX	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENTORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	IN ACCIAIO INOX	1	200,00 €	200,00 €

B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	IN ACCIAIO INOX	6	20,00 €	120,00 €
C.1	<b>Panca sala attesa modulo 3 posti</b>	Struttura in alluminio anodizzato. Doghe in alluminio anodizzato con superficie a vista rivestita in laminato stratificato. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.	5	300,00 €	1.500,00 €
C.2	<b>targhette ambulatori</b>	Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati). Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici. Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm. Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni. Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario	20	50,00 €	1.000,00 €

C.3	Totem	<p>Totem con display digitale:  Tipo:  schermi LCD, LED, o OLED.  Luminosità:  Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità).  Risoluzione:  Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore.  Connettività:  dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto.  Funzionalità aggiuntive:  Gestione Remota:  Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem.  Personalizzazione:  possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.  Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.  DIM. cm 140x80x73 H</p>	16	300,00 €	4.800,00 €
C.9	Poltrona operativa	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	16	150,00 €	2.400,00 €

C.10	Sedia	<p>Seduta fissa.          Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.          DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	40	70,00 €	2.800,00 €
C.11	Cassettiera	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604          Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	16	250,00 €	4.000,00 €
C.12	Appendiabiti	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	20	80,00 €	1.600,00 €

C.13	<b>Poltroncina sala riunione</b>	<p>Poltroncina operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	8	70,00 €	560,00 €
C.14	<b>Tavolo riunione sala medici</b>	<p>Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone  315/325x115/125x74h cm  I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno.  I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm.  Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm.  La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>	1	700,00 €	700,00 €
C.15	<b>Divanetto sala medici</b>	<p>Divano 2 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	1	270,00 €	270,00 €

C.16	Armadio ufficio	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H. Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	1	500,00 €	500,00 €
C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>• Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>• La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>• Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>• Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	1	500,00 €	500,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci. Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio. Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	4	200,00 €	800,00 €

C.19	<b>Bacheca</b>	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	1	150,00 €	150,00 €
C.20	<b>specchio per bagno</b>	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	8	70,00 €	560,00 €
D.1	<b>Frigo</b>	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €

D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	1	350,00 €	350,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	<p>Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali.</p> <p>Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva.</p> <p>Pulizia: Componenti smontabili e lavabili.</p> <p>Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità.</p> <p>Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto.</p> <p>Serbatoi separati: Per una varietà di bevande.</p> <p>Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale</p>	1	500,00 €	500,00 €
E.4	ELIMINACODE C/MONITOR	<p>Monitor:</p> <p>Tipo: LED o LCD.</p> <p>Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.</p> <p>Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.</p> <p>Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.</p> <p>Materiale: ABS per la custodia.</p> <p>Software di gestione:</p> <p>Funzionalità:</p> <p>Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.</p> <p>Opzioni:</p> <p>Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.</p> <p>Dispenser di biglietti:</p> <p>Materiale: ABS o altro materiale resistente.</p> <p>Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.</p> <p>Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.</p> <p>Altre componenti opzionali:</p> <p>Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.</p> <p>Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.</p> <p>Considerazioni aggiuntive:</p> <p>Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).</p> <p>Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.</p> <p>Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

E.5	ETICHETTATRICE	Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm. Produzione oraria massima: 550 bph. Tolleranza etichettatura: $\pm 2,5$ mm. Numero stazioni installabili: 3. Distributore capsule: no. Stiratura capsula: optional. Motorizzazione: motori trifase. Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.	1	1.200,00 €	1.200,00 €
-----	----------------	---	---	------------	------------

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA -LOTTO 5 - CdC Soriano Calabro CUP: J62C22000630006

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.8	lettino x ambulatorio	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;                      Struttura in tubolare metallico verniciato;                      Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;                      Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.                      Testata regolabile tramite sistema meccanico;                      Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;                      Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg                      Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	6	1.000,00 €	6.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;                      Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;                      Dotati di serratura;                      N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.                      Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;                      Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	6	500,00 €	3.000,00 €

A.10	<b>Poltrona pre prelievi multifunzione</b>	<p>Fisse o su ruote.  Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.  Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.  Schienale dotato di maniglione di spinta.  Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.  Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.  Portata: 150 kg circa  L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.12	<b>armadi spogliatoi</b>	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;  <input checked="" type="checkbox"/> Serratura a chiave;  <input checked="" type="checkbox"/> Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;  <input checked="" type="checkbox"/> Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;  <input checked="" type="checkbox"/> Feritoie per aerazione;  <input checked="" type="checkbox"/> Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;  <input checked="" type="checkbox"/> Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.13	<b>Paravento medicale (divisorio)</b>	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360° richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica  Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.  Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	4	300,00 €	1.200,00 €

A.14	Carrello medicine	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	1	800,00 €	800,00 €
A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ;• Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera;• Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima;• Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione;• Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature;• Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna;• Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento;• Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo;• Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi);• Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> </ul> <p>)-- ` Cerniere: esterne apertura 180 gradi; Apertura Porta: 180 gradi; &gt; Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado antiscasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	10	100,00 €	1.000,00 €
A.19	Carrello per la gestione della terapia	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	1.800,00 €	1.800,00 €

A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antitraccia e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	1	700,00 €	700,00 €

A.23	<b>contenitori per rifiuti sanitari</b>	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
A.24	<b>Poggia braccia regolabile per prelievi</b>	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.</p> <p>Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.</p> <p>Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.</p> <p>Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.</p> <p>Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	1	200,00 €	200,00 €
A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.</p> <p>Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;</p> <p>Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.</p> <p>Orientamento verticale con azionamento a catenella.</p> <p>Traslazione orizzontale con azionamento a corda.</p> <p>Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliesteri colore a scelta.</p> <p>Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte</p> <p>Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	5	400,00 €	2.000,00 €

A.29	deambulatori con ascellari	Deambulatore ascellare con struttura pieghevole in acciaio. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le due posteriori con freno. Appoggi ascellari regolabili in altezza. Accessori: sedile imbottito asportabile e appoggio antibrachiale imbottito.	1	150,00 €	150,00 €
A.34	scaletta	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €
B.1	Elettrocardiografo	<p>Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici</li> <li>◦ Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee</li> <li>◦ Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici;</li> <li>◦ Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate;</li> <li>◦ Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica</li> <li>◦ Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore;</li> <li>◦ Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere)</li> <li>◦ Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB, chiavetta ecc...) (specificare)</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.1	portatile	<p>chivetta ecc.) (specificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>◦ Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>◦ Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>◦ Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere)</li> <li>◦ Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>◦ Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.4	<b>Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> <li>☒ Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</li> </ul> <p>funzionamento semiautomatico;  onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;  peso e ingombro contenuti;  possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;  display per la visualizzazione del tracciato ECG;  tempo di ricarica ridotto (specificare);  erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;  messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;  dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);  esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);  alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);  sistema di autotest periodico completo ed efficace;  adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;  ottima resistenza agli urti;  dotato di borsa da trasporto;  controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	1	9.000,00 €	9.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>– Adattatore AC Opzionale</li> <li>– Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>– Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>– Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>– ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	2	200,00 €	400,00 €

B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDEZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:  Base ampia e stabile in alluminio verniciato.  Piattoforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.  Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.  Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.  Ruote per un facile spostamento della bilancia.  Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.  Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.  Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).  Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.  Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.  Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	1	750,00 €	750,00 €
B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.  Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.  Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.  Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.  Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.  Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.  Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	1	20,00 €	20,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	<p>Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8  Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4  Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR):  Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1%  Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz  Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz  Modalità chirurgica 1~20 Hz  Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV  Metodo: impedenza trans-toracica -  Funzionamento: automatico/manuale  Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm  Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s  Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s  Range di misurazione e allarme: 0~100%  Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale)  Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm  Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo  Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo  Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti  Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media  Range di pressione: - Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg  - Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg  - Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg</p>	1	300,00 €	300,00 €

B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	<p>Caratteristiche principali dell'Holter pressorio:</p> <p>Portabilità: Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane.</p> <p>Misurazioni automatiche: Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte.</p> <p>Registrazione continua: I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria.</p> <p>Non invasività: L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente.</p> <p>Diario del paziente: Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Dimensioni e peso: Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi.</p> <p>Elettrodi: Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore.</p> <p>Registrazione continua: L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo.</p> <p>Memoria: I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo.</p> <p>Interfaccia utente: Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva.</p> <p>Facilità d'uso: L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni.</p> <p>Analisi dei dati: I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
B.12	<b>OTOSCOPIO</b>	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.) XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa. Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo. Batterie sostituibili (formato AA). Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente. Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice. Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita. Anodurto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €

B.13	DERMATOSCOPIO	Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.14	POCT C/ CENTRIFUGA	EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO", HCOE, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale; CENTRIFUGA da banco da laboratorio	1	15.000,00 €	15.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione:</p> <p>Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.19	<b>ECOGRAFO CON ECG INTRACAVITARIO</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Modalità ecografica: Include le classiche modalità B-mode, M-mode, Doppler (spesso PW e CW), e può offrire funzionalità avanzate come l'imaging armonico, il contrasto e l'elastografia.</p> <p>ECG intracavitario: Permette di registrare l'attività elettrica del cuore durante il posizionamento di cateteri o dispositivi, analizzando le modificazioni dell'onda P per determinare la posizione precisa della punta del catetere, specialmente a livello della giunzione cavo-atriale.</p> <p>Sistema di acquisizione e visualizzazione: Il sistema è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per la gestione delle immagini ecografiche e dei dati ECG, con possibilità di salvare e analizzare i dati acquisiti.</p> <p>Connettività: Offre opzioni di connessione a stampanti esterne (sia tradizionali che wireless) per la stampa di referti, nonché la possibilità di esportare i dati in vari formati per l'analisi e l'archiviazione.</p> <p>Design e portabilità: Può essere disponibile in diverse configurazioni, inclusi modelli portatili per l'uso in diversi ambienti clinici e modelli più avanzati con funzionalità dedicate.</p> <p>Software e analisi: Il software integrato permette di eseguire misurazioni accurate, analisi quantitative, e di generare report personalizzati.</p> <p>Sicurezza e affidabilità: I dispositivi sono progettati per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore, con sistemi di protezione da sovratensioni e altre anomalie.</p>	1	7.500,00 €	7.500,00 €

B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	3	250,00 €	750,00 €
B.22	<b>CONTENTORI PER COTONE IDROFILO</b>	IN ACCIAIO INOX	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENTORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	<p>Caratteristiche tecniche:  Dimensioni: L. 28 x P. 28.5 x h. 10 cm.  Fondo non perforato.  1 filtro.  Coperchio disponibile di colore grigio o rosso.  Autoclavabile al massimo a 134°C e 2,2 bar.</p>	1	200,00 €	200,00 €

B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	<p>Materiale:          Acciaio inossidabile: Resistente, autoclavabile e riutilizzabile. Tipicamente in acciaio AISI 304, con spessore di 0.5 o 0.6 mm.          Materiale monouso (es. cartone): Più pratico per utilizzi singoli, ecologico e compostabile.          Dimensioni: Varia, ma comunemente 247 x 122 x 43 mm.          Capacità: Tipicamente 600-700 ml.          Autoclavabilità: Le bacinelle in acciaio inossidabile sono progettate per essere sterilizzate in autoclave a 121°C.</p>	6	20,00 €	120,00 €
C.1	<b>Panca sala attesa modulo 3 posti</b>	<p>Struttura in alluminio anodizzato. Doghe in alluminio anodizzato con superficie a vista rivestita in laminato stratificato.          Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	5	300,00 €	1.500,00 €
C.2	<b>targhette ambulatori</b>	<p>Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati).          Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici.          Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm.          Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni.          Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario</p>	20	50,00 €	1.000,00 €

C.3	Totem	<p>Totem con display digitale:  Tipo:  schermi LCD, LED, o OLED.  Luminosità:  Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità).  Risoluzione:  Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore.  Connettività:  dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto.  Funzionalità aggiuntive:  Gestione Remota:  Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem.  Personalizzazione:  possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.  Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.  DIM. cm 140x80x73 H</p>	20	300,00 €	6.000,00 €
C.9	Poltrona operativa	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	20	150,00 €	3.000,00 €

C.10	Sedia	<p>Seduta fissa.          Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.          DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	40	70,00 €	2.800,00 €
C.11	Cassettiera	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604          Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	15	250,00 €	3.750,00 €
C.12	Appendiabiti	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	15	80,00 €	1.200,00 €

C.13	<b>Poltroncina sala riunione</b>	<p>Poltroncina operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	8	70,00 €	560,00 €
C.14	<b>Tavolo riunione sala medici</b>	<p>Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone  315/325x115/125x74h cm  I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno.  I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm.  Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm.  La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>	1	700,00 €	700,00 €
C.15	<b>Divanetto sala medici</b>	<p>Divano 2 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	1	270,00 €	270,00 €

C.16	Armadio ufficio	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H. Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	1	500,00 €	500,00 €
C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>• Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>• La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>• Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>• Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	1	500,00 €	500,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci. Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio. Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	4	200,00 €	800,00 €

C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	1	150,00 €	150,00 €
C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	8	70,00 €	560,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €

D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	1	350,00 €	350,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	<p>Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali.</p> <p>Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva.</p> <p>Pulizia: Componenti smontabili e lavabili.</p> <p>Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità.</p> <p>Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto.</p> <p>Serbatoi separati: Per una varietà di bevande.</p> <p>Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale</p>	1	500,00 €	500,00 €
E.4	ELIMINACODE C/MONITOR	<p>Monitor:</p> <p>Tipo: LED o LCD.</p> <p>Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.</p> <p>Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.</p> <p>Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.</p> <p>Materiale: ABS per la custodia.</p> <p>Software di gestione:</p> <p>Funzionalità:</p> <p>Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.</p> <p>Opzioni:</p> <p>Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.</p> <p>Dispenser di biglietti:</p> <p>Materiale: ABS o altro materiale resistente.</p> <p>Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.</p> <p>Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.</p> <p>Altre componenti opzionali:</p> <p>Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.</p> <p>Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.</p> <p>Considerazioni aggiuntive:</p> <p>Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).</p> <p>Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.</p> <p>Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

E.5	ETICHETTATRICE	Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm. Produzione oraria massima: 550 bph. Tolleranza etichettatura: $\pm 2,5$ mm. Numero stazioni installabili: 3. Distributore capsule: no. Stiratura capsula: optional. Motorizzazione: motori trifase. Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.	1	1.200,00 €	1.200,00 €
-----	----------------	---	---	------------	------------

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 6 ODC SORIANO CALABRO CUP: J64E22000710006

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.1	<b>Letto medico - degenza</b>	<p>Basamento realizzato in acciaio saldato e verniciato di facile accesso per la sanificazione. Telaio dotato di apposite sedi per l'inserimento di asta di sollevamento e asta portaflebo. Regolazione elettrica dell'altezza variabile. Carico di sollevamento garantito di almeno 250 kg. Posizione di trendelemburg e controtrendelemburg di almeno +/-15 gradi con azionamento elettrico. Dotato di 4 sezioni di cui 3 snodate ed 1 centrale fissa. Piano di carico realizzato in materiale plastico ABS. Sezione schienale e femorale movimentabili elettricamente e facilmente asportabili per la sanificazione; sezione bacino fissa o asportabile. Sezione gamba facilmente asportabile e con regolazione del movimento manuale, preferibilmente con blocco di sicurezza per evitare involontaria posizione innaturale del ginocchio. L'inclinazione delle sezioni schienale e femorale deve essere accompagnata da una traslazione che riduce la compressione addominale. Elevazione schienale di almeno 70°. Sistema di sblocco manuale di emergenza dello schienale. Testiera e pediera in materiale plastico amovibili di facile e rapida estrazione. Dimensioni piano rete cm 200x85 circa; altezza del piano regolabile da un minimo non superiore a 45 cm ad un massimo di almeno cm 80. Sistema rapido e di semplice utilizzo di aggancio-sgancio sponde laterali. Dotato di pulsantiera principale di comando delle movimentazioni ad uso del personale sanitario con possibilità di inibizione dei comandi della pulsantiera secondaria. Dotato di pulsantiera secondaria ad uso del paziente integrabile alle sponde di contenimento. Comando di emergenza CPR. Portabiancheria integrato. Dimensioni massime del letto: 220 x 93 cm. Dispositivo medico conforme alla norma tecnica UNI CEI EN 60601-2-52 Accessori di serie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.4 ruote antistatiche gemellate diametro 150 mm con sistema di blocco/sblocco contemporaneo, di cui una direzionale;</li> <li>• Sponde a 4 settori abbattibili in materiale plastico;</li> </ul>	20	1.700,00 €	34.000,00 €
A.2	<b>Materasso più guanciaie</b>	<p>I Dispositivi medici marchiati CE, adatto alla degenza con rischio da decubito basso a medio-alto o in presenza di patologia da decubito al 1° stadio;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa con densità da 50 a 60 kg/mc, trattata in maniera tale da ostacolare le formazioni di acari, batteri, muffe, microbi ed assicurare una protezione chimica agli odori;</li> <li>- Altezza totale c.ca cm 16;</li> <li>- Tipo bi-componente con struttura portante in poliuretano espanso ad alta densità con sponde laterali di contenimento atte a contenere un modulo superiore costituito da una lastra in schiuma viscoelastica termopressofornabile;</li> <li>- La lastra d'appoggio in schiuma viscoelastica deve presentare una superficie atta a favorire la fisiologica traspirazione cutanea.</li> <li>- La struttura portante e la lastra devono essere uniti senza l'utilizzo di adesivi chimici;</li> <li>- ignifugo, omologato nella classe 1 IM di reazione al fuoco;</li> </ul> <p>Il guanciaie deve rispondere alle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in poliuretano espanso con densità compresa tra 21/25 Kg/mc</li> <li>- in tessuto ignifugo permanente, omologato dal M.I. per la reazione al fuoco nella Classe 1</li> <li>- nel ciclo produttivo non devono essere stati utilizzati clorofluorocarburi (CFC);</li> <li>- elevato comfort, inodori, antipolvere, anallergici, atossici, traspiranti, sottoposti a trattamento antibatterico, antimicotico;</li> <li>- dimensioni indicative cm. 70/75x40/45 h. 12 di altezza</li> </ul>	20	350,00 €	7.000,00 €
A.3	<b>Comodino con tavolino servitore</b>	<p>In materiale plastico con superfici arrotondate per facilitare le operazioni di sanificazione con tavolino servitore integrato. Piano superiore di appoggio con bordo perimetrale per contenimento liquidi. Dotato di vano portabottiglie esterno. Cassetto passante con maniglia preferibilmente integrata nella struttura dotato di sistema di fermo antisfilamento. Vano inferiore passante ed antine apribili ad almeno 180° su ambo i lati con maniglia preferibilmente integrata alla struttura e dotato di almeno un ripiano. L'interno del vano deve avere il fondo forato per l'aerazione. Piano servitore con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche con vassoio in ABS antigraffio ed antimacchia con bordo perimetrale di contenimento liquidi, regolabile in altezza mediante colonna telescopica azionata con pompa a gas e scorrevole orizzontalmente e girevole a 360°. E' preferibile che il vassoio sia dotato di un sistema di regolazione che ne consenta l'inclinazione a leggio su entrambe i fronti. Basamento antiribaltamento con ruote piroettanti gemellate diametro 50 mm circa dotate di freno. Dimensioni LxPxH: 65x50x110 cm circ</p>	20	700,00 €	14.000,00 €

A.4	<b>Armadio - DEGENZA</b>	Struttura in bilaminato plastico di spessore adeguato a sopportare carichi pesanti, pari ad almeno 20 mm sui lati e sui ripiani interni. Ante cieche e frontali in materiale MDF ligneo, rivestito di materiale plastico con bordi arrotondati preferibilmente in ABS e guarnizione antipolvere, di caratteristiche adeguate all'impiego previsto sotto il profilo igienico-sanitario. Base con piedini livellatori di altezza 15 cm. Cerniere metalliche con apertura superiore a 180° e trattamento anticorrosione. Maniglie con profilo smussato antitrauma e serratura di chiusura. Dotato di 4 ripiani regolabili in altezza. Dimensioni LxPxH: 100x50x210 cm circa	20	400,00 €	8.000,00 €
A.5	<b>sedia x camera</b>	Struttura in acciaio verniciato. Sedile e schienale in materiale plastico ignifugo. Braccioli fissi in materiale morbido	20	150,00 €	3.000,00 €
A.6	<b>tavolo x camera</b>	Tavolo rettangolare con piano in truciolare rivestito in laminato plastico antigraffio, lavabile e disinfettabile con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati. Spessore almeno 25 mm. Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato di diametro almeno 50 mm. dimensioni cm 120x80x80 h circa.	12	400,00 €	4.800,00 €
A.7	<b>Vasca per bagno assistito</b>	<p>la vasca dev'essere dotata di: Porta di accesso:  Deve aprirsi verso l'esterno, consentendo di entrare e uscire facilmente.  Deve essere di tipo battente o a soffietto, per una maggiore facilità di accesso.  Deve avere una maniglia di facile presa.</p> <p>Seduta:  Deve essere ergonomica, confortevole e posizionata correttamente all'interno della vasca.  In alcuni modelli, la seduta può essere integrata alla vasca o removibile.</p> <p>Maniglie:  Sono fondamentali per garantire la sicurezza durante l'uso della vasca.  Devono essere posizionate in modo da essere facilmente raggiungibili dall'interno e dall'esterno della vasca.</p> <p>Fondo antiscivolo:  È essenziale per prevenire cadute e assicurare la sicurezza dell'utente.</p> <p>Sistema di sollevamento:  Sistema di sollevamento che permette di alzare e abbassare l'utente in modo sicuro e indipendente.</p> <p>Materiali:  La vasca deve essere realizzata con materiali resistenti e facili da pulire.</p>	2	15.000,00 €	30.000,00 €

A.8	lettino x ambulatorio	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;  Struttura in tubolare metallico verniciato;  Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;  Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.  Testata regolabile tramite sistema meccanico;  Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;  Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg  Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;  Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;  Dotati di serratura;  N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.  Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;  Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	4	500,00 €	2.000,00 €
A.10	Poltrona pre prelievi multifunzione	<p>Fisse o su ruote.  Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.  Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.  Schienale dotato di maniglione di spinta.  Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.  Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.  Portata: 150 kg circa  L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €
A.11	kit palestra	<p>il kit minimo dev'essere composto da: PARETE SPECCHI - CORRIMANO LUNGO PARETI - LITTINI RABILITATIVI, SGABELLI, TEPPETI, CUSCINI - GRADINI A UNO STEP CON CORRIMANO PER ESERCIZI DI SALITA E DISCESA - PARALLELE PER LA DEAMBULAZIONE - SCALE CON CORRIMANO E RAMPA, CYCLETTE, TAPIS ROULANT, PEDANE PROPRIOCETTIVE, PALLONI, ELASTICI, BANDE ELASTICHE, PICCOLI PESI - TAVOLETTE OSCILLANTI - SPALLIERA SVEDESE - AUSILI PER RIEDUZIONE DELLA MANO - SPECCHI MOBILI - STRUMENTI DI VALUTAZIONE FUNZIONALEI( GONIOMETRI, CRONOMETRI, DINAMOMETRI ECC)</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €

A.12	armadi spogliatoi	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Serratura a chiave;</li> <li>☑ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;</li> <li>☑ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;</li> <li>☑ Feritoie per aerazione;</li> <li>☑ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;</li> <li>☑ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</li> </ul>	4	700,00 €	2.800,00 €
A.13	Paravento medicale (divisorio)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360°richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	4	300,00 €	1.200,00 €
A.14	Carrello medicine	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	4	800,00 €	3.200,00 €
A.15	Solleva pazienti (NON MANUALE)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in grado di supportare adeguatamente il paziente durante il sollevamento e di consentire la gestione di pazienti con un grado di collaborazione limitato;</li> <li>• Sollevapazienti polivalente a colonna verticale per il trasferimento del paziente da letto alla poltrona e/o carrozzina e viceversa;</li> <li>• Portata massima non inferiore a 150 kg;• Escursione verticale del piano paziente da terra a circa 130 cm;</li> <li>• Funzionamento elettrico con batteria asportabile e carica batterie in dotazione con il sollevatore;</li> <li>• Fornito con sistemi di contenimento paziente (set di corsetti) e agganci di facile utilizzo ed ergonomici, adatti all'impiego su pazienti con ridotto o assente grado di autonomia motoria;</li> <li>• Ingombro ridotto della base e del "corpo" del sollevatore;• Sistema di spostamento del sollevapazienti basato su ruote orientabili integrate nella struttura;</li> <li>• Dotato di dispositivo per la discesa di emergenza;• Dotato di dispositivo per il controllo dello stato di carica della batteria;</li> <li>• Dotato di stop automatico di sicurezza;• Superfici facilmente sanificabili e/o disinfettabili;</li> <li>• Le apparecchiature offerte dovranno essere complete di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ; • Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera; • Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima; • Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione; • Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature; • Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna; • Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento; • Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo; • Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi); • Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> <li>• Cerniere: esterne apertura 180 gradi;</li> </ul> <p>Apertura Porta: 180 gradi;</p> <p>Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado anticasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	20	100,00 €	2.000,00 €

A.19	<b>Carrello per la gestione della terapia</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	4	1.800,00 €	7.200,00 €
A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antitraccia e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	2	700,00 €	1.400,00 €

A.23	<b>contenitori per rifiuti sanitari</b>	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
A.24	<b>Poggia braccia regolabile per prelievi</b>	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.</p> <p>Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.</p> <p>Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.</p> <p>Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.</p> <p>Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	2	200,00 €	400,00 €
A.25	<b>Dispenser portasciugamani per rotoli di carta a strappo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prodotto in materiale ABS o equivalente;</li> <li>• installabile a muro;</li> <li>• sistema di erogazione manuale;</li> <li>• distribuzione della carta con taglio automatico della porzione di asciugamano;</li> <li>• meccanismo di funzionamento di taglio o estrazione silenzioso;</li> <li>• ingombro limitato;</li> <li>• chiusura mediante una chiave</li> </ul>	30	50,00 €	1.500,00 €
A.26	<b>Dispenser dose sapone liquido ricaricabile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prodotto in materiale ABS o equivalente con cartuccia o a rabbocco della capacità da 500 o 750 ml;</li> <li>• essere installabile a parete;</li> <li>• prodotto in materiale resistente alla corrosione;</li> <li>• avere un meccanismo a leva o a pulsante;</li> <li>• avere un sistema antigocciolamento;</li> <li>• essere di facile ricarica;</li> <li>• essere dotato di un sistema di monitoraggio di consumo;</li> <li>• essere dotato di una chiusura a chiave</li> </ul>	30	50,00 €	1.500,00 €

A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.</p> <p>Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;</p> <p>Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.</p> <p>Orientamento verticale con azionamento a catenella.</p> <p>Traslazione orizzontale con azionamento a corda.</p> <p>Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliestere colore a scelta.</p> <p>Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte</p> <p>Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	12	400,00 €	4.800,00 €
A.28	<b>Alzamalati - Capra letto ospedale</b>	<p>I requisiti minimi per un "alzamalato" (sollevamalato, ausilio per l'alzata di persone con difficoltà) includono la stabilità, la sicurezza e la facilità di utilizzo.</p> <p>La sollevamalato deve essere in grado di supportare un peso massimo di 70 kg. Inoltre, l'altezza minima tra il materasso e la sponda in posizione alzata deve essere di 220 mm, mentre in posizione abbassata deve essere di 20 mm, secondo la norma IEC 60601-2-52.</p>	20	200,00 €	4.000,00 €
A.30	<b>ASSE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI</b>	<p>Dimensioni: lunghezze tra 70 e 180 cm e larghezze tra 20 e 60 cm.</p> <p>Materiale: in legno, plastica, fibra sintetica o materiali compositi, spesso con superfici lisce per facilitare lo scorrimento.</p> <p>Portata: può variare da 120 kg a 300 kg o più, a seconda del modello.</p> <p>Superficie: superficie superiore liscia, mentre quella inferiore può avere elementi antiscivolo per garantire stabilità durante il trasferimento.</p> <p>Maniglie: dotati di maniglie per facilitare la presa e il trasporto dell'asse.</p> <p>Forma: Possono essere rettangolari o sagomate, con scanalature per adattarsi alla forma della carrozzina/letto e garantire maggiore sicurezza.</p>	2	300,00 €	600,00 €
A.31	<b>POLTRONA CONFORT</b>	<p>Movimenti indipendenti: Schienale e poggiamambe devono essere regolati separatamente per trovare la posizione più comoda per il paziente.</p> <p>Struttura: realizzata in metallo verniciato con polveri epossidiche, che garantisce resistenza e facilita la pulizia, spesso con trattamento antibatterico.</p> <p>Imbottitura e rivestimento: Materiali ignifughi e antibatterici, come similpelle, che offrono comfort e igiene.</p> <p>Braccioli: regolabili e sagomati</p>	12	300,00 €	3.600,00 €

A.32	<b>LAVAPADELLE CON VUOTATOIO E DEPOSITO</b>	display elettronico per la scelta dei programmi camera di trattamento supporto contenitori deposito chimici (prodotti per la disinfezione) pedale per apertura e chiusura dello sportello vuotatoio mensole e supporti a muro per riporre i contenitori puliti	1	4.000,00 €	4.000,00 €
A.33	<b>DEAMBULATORI A DUE RUOTE E CUE PUNTALI</b>	Deambulatore con due ruote piroettanti da 8 cm e due puntali, struttura in alluminio, regolabile in altezza da 82 a 102 cm. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Dimensioni: 60 cm larghezza anteriore, 45 cm profondità, 62 cm larghezza posteriore. Portata 130 kg	1	150,00 €	150,00 €
A.34	<b>scaletta</b>	Materiali: Struttura in acciaio o MDF, gradini in materiale plastico (es. ABS) o con rivestimento antiscivolo. Gradini: Numero variabile (solitamente 2 o 3), con superficie antiscivolo e bordo rinforzato. Base: Dotata di piedini o tappi antiscivolo per una maggiore stabilità. Altezza: Variabile in base al numero di gradini e all'altezza del letto, solitamente compresa tra 20 e 45 cm. Dimensioni: Larghezza, profondità e altezza complessive, che variano in base al modello e al numero di gradini. Portata massima: Capacità di peso supportata, che può variare tra 135 e 150 kg, a seconda del modello.	2	100,00 €	200,00 €
B.1	<b>Elettrocardiograf</b>	Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame; ° Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici ° Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee ° Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici; ° Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate; ° Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica ° Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore; ° Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere) ° Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB,	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.1	o portatile	<p>chiavetta ecc..) (specificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>° Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>° Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>° Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere) ° Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>° Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	1	500,00 €	500,00 €
B.4	Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> </ul>	1	9.000,00 €	9.000,00 €

B.4	<b>Cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</p> <p>funzionamento semiautomatico;</p> <p>onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;</p> <p>peso e ingombro contenuti;</p> <p>possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;</p> <p>display per la visualizzazione del tracciato ECG;</p> <p>tempo di ricarica ridotto (specificare);</p> <p>erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;</p> <p>messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;</p> <p>dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);</p> <p>esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);</p> <p>alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);</p> <p>sistema di autotest periodico completo ed efficace;</p> <p>adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;</p> <p>ottima resistenza agli urti;</p> <p>dotato di borsa da trasporto;</p> <p>controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>			3.000,00 €	3.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>- Adattatore AC Opzionale</li> <li>- Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>- Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>- Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>- ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	3		200,00 €	600,00 €
B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:</p> <p>Base ampia e stabile in alluminio verniciato.</p> <p>Piattaforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.</p> <p>Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.</p> <p>Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.</p> <p>Ruote per un facile spostamento della bilancia.</p> <p>Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.</p> <p>Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.</p> <p>Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).</p> <p>Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.</p> <p>Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.</p> <p>Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	2		750,00 €	1.500,00 €
B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.</p> <p>Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.</p> <p>Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.</p> <p>Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.</p> <p>Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.</p> <p>Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.</p> <p>Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	5		20,00 €	100,00 €

B.8	<b>MARTELLETTO PER RIFLESSI NEUROLOGICI</b>	Martelletto in ottone cromato completo di ago estraibile. Testina con anello di rivestimento in gomma nera. Lunghezza complessiva 22 cm.	2	20,00 €	40,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8 Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4 Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR): Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1% Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz Modalità chirurgica 1~20 Hz Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV Metodo: impedenza trans-toracica - Funzionamento: automatico/manuale Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s Range di misurazione e allarme: 0~100% Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale) Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media Range di pressione:-- Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg -- Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg -- Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg	1	300,00 €	300,00 €
B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	Caratteristiche principali dell'holter pressorio: Portabilità: Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane. Misurazioni automatiche: Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte. Registrazione continua: I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria. Non invasività: L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente. Diario del paziente: Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	Caratteristiche tecniche principali: Dimensioni e peso: Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi. Elettrodi: Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore. Registrazione continua: L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo. Memoria: I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo. Interfaccia utente: Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva. Facilità d'uso: L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni. Analisi dei dati: I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.	2	700,00 €	1.400,00 €

B.12	OTOSCOPIO	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.)          XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa.          Illuminazione omogenea e priva di riflessi del Empano e del condosio udiOvo.          Batterie sostituibili (formato AA).          Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi.          Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.          Clip con interruttore integrato acceso/spento.          Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice.          Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita.          Anotorto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
B.13	DERMATOSCOPIO	<p>Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.</p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.15	POCT	<p>EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO2, HCO3, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale;</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	<p>deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione: Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.20	<b>ECOGRAFO PORTATILE COMPLETO DI SONDE</b>	<p>Ecotomografo color doppler portatile digitale multidisciplinare ad indirizzo cardio vascolare Ecotomografo color doppler portatile digitale dal peso di circa 7 kg. Funzionamento anche a batterie con autonomia di almeno 90 minuti Tempo di avviamento completo inferiore a 60 secondi con possibilità di modalità bernazione per un riavvio più celere entro i 20 secondi per la gestione delle urgenze. Connettibilità di sonde Convex, Lineari, Volumetriche, Microconvex, Phased Array, TEE, Pencil CW.</p> <p>Monitor da 15" LED FULL HD con risoluzione 1920x1080 32bit Modalità di esame disponibili: B Mode, Color Doppler Mode, Power Doppler Mode, M Mode, Doppler PW/CW, TDI (Tissue Doppler Imaging), TDW(Tissue Doppler Wave). Range dinamico superiore a 290dB Frame Rate massimo: 2.000 fps (Hz)</p> <p>Profondità massima di scansione almeno fino a 34 cm con sonda phased array e fino a 17 cm in sonda lineare.</p> <p>Range di frequenze di lavoro da 1 Mhz a 22 MHz per implementazioni di sonde ad altissima frequenza per lo studio dei vasi in ambito emodinamico. Dotato di funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine b-mode e doppler. Tale funzione deve permettere di gestire automaticamente il controllo del guadagno generale per la metodica BMode, in modalità Doppler di regolare i principali parametri di regolazione dello spettro: linea di base, scale di velocità. Power doppler direzionale ad altissima risoluzione.</p> <p>Software di calcolo automatico in tempo reale dello spessore dell'Intima Media di un vaso. Funzione di imaging trapezoidale che consente l'ampliamento del campo di vista del fascio di ultrasuoni garantendo una completa visualizzazione di alcune strutture anatomiche quali ghiandole e zone con visibilità limitata. Software che utilizza la tecnica colore ad altissima risoluzione per la visualizzazione del microcircolo. Zoom ad altissima risoluzione in tempo reale e in modalità congelata con ingrandimento max 10X Dotato dei pacchetti di calcolo per le applicazioni vascolari, internistiche, cardiologiche, con calcolo della frazione di eiezione automatica: Dotato di seconda armonica tissutale Funzione full screen che permette la visualizzazione dell'immagine ecografica a tutto schermo. Software Spatial Compound Image Software per l'attenuazione dello speckle noise Software attivo per la ricostruzione panoramica dell'immagine 2D Software attivo per ottimizzare la visualizzazione dell'ago durante le procedure interventistiche. Software per l'impiego del mezzo di contrasto con la possibilità di studio dell'opacizzazi one del ventricolo sinistro. Il sistema permette la creazione di referti con relative immagini e la stampa direttamente su stampante laser con carta comune A4. Sistema di archivio dati/immagini/filmati integrato su Hard Disk SSD integrato da almeno 480 GB.</p> <p>Sistema operativo: Windows 10, interfaccia utente in italiano Dotato di uscite digitali per la connessione di sistemi di memorizzazione digitali, almeno tre porte USB e uscita HDMI per collegamenti con monitor esterni. Carrello dedicato con 3 connettori attivi per sonde Connettività su rete DICOM 3</p> <p>Trasduttori ed accessori: Sonda lineare vascolare multifrequenza da 3.00 a 11.00 MHz Sonda cardiologica adulti da 1.00 a 5.00 MHz Stampante termica B/N Cavo Ecg tre derivazioni.</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	5	250,00 €	1.250,00 €

B.22	<b>CONTENITORI PER COTONE IDROFILO</b>	<p>Contenitore in acciaio inox Coperchio con pomello</p>	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENITORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	<p>Caratteristiche tecniche: Dimensioni: L. 28 x P. 28.5 x h. 10 cm. Fondo non perforato. 1 filtro. Coperchio disponibile di colore grigio o rosso. Autoclavabile al massimo a 134°C e 2,2 bar.</p>	1	200,00 €	200,00 €
B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	<p>Materiale: Acciaio inossidabile; Resistente, autoclavabile e riutilizzabile. Tipicamente in acciaio AISI 304, con spessore di 0.5 o 0.6 mm. Materiale monouso (es. cartone): Più pratico per utilizzi singoli, ecologico e compostabile. Dimensioni: Varia, ma comunemente 247 x 122 x 43 mm. Capacità: Tipicamente 600-700 ml. Autoclavabilità: Le bacinelle in acciaio inossidabile sono progettate per essere sterilizzate in autoclave a 121°C.</p>	5	20,00 €	100,00 €
B.25	<b>MONITOR - DEFRIBBILATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparecchiatura per la defibrillazione a forma d'onda bifasica per uso pediatrico e adulti</li> <li>• Defibrillatore manuale, AED e monitor in un unico dispositivo; • Dimensioni e peso contenuti</li> <li>• Display almeno 5,5"; • Risoluzione circa 320 x 240 pixel</li> <li>• Alimentazione a rete e a batteria; • Autonomia della batteria di almeno 2 ore</li> <li>• Tempo di ricarica completa della batteria: f 3 ore</li> <li>• Modalità operative: manuale e semiautomatica</li> <li>• L'apparecchiatura deve consentire il monitoraggio dei seguenti parametri vitali: - ECG a 5 derivazioni; - Frequenza cardiaca - Saturazione di ossigeno; • Tempo di ricarica per la nuova scarica: &lt; 8 s (200 J)</li> <li>• Campo di regolazione dell'energia almeno da 1 a 200 J; • Frequenza cardiaca: circa 15-300 bpm</li> <li>• Monitoraggio: g 2,5 h; • Numero di tracce visualizzabili contemporaneamente: g 2</li> <li>• Dotato di allarmi visivi ed acustici; • Spia lampeggiante per capire se il dispositivo È pronto per l'uso</li> <li>• Stampante termica ad alta risoluzione; • Velocità di scorrimento 25 mm/s</li> <li>• Connessione a PC tramite USB</li> <li>• Resoconti: riepilogo degli allarmi, trend tabulari, forme d'onda congelate, revisione, controllo operativo e configurazione; • Memorizzazione dati paziente</li> <li>• Eventi fino a 24 ore di forme d'onda ECG consecutive</li> <li>• Robusto ai test d'impatto con elevato grado di protezione</li> <li>• Trasporto e utilizzo facile; • Marchio CE; • Conforme alle normative vigenti (specificare)</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

B.26	RETINOSCOPIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retinoscopio a strisce completo di manico a batteria</li> <li>• Larghezza della striscia inferiore a 1,5 mm e una lunghezza di 35 mm</li> <li>• Impostazione precisa del raggio di luce parallelo mediante Parastop</li> <li>• Classificata come Dispositivo Medico ai sensi delle vigenti normative in materia di DM;</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.27	POMPE PER INFUSIONE SOMMINISTRATE FARMACI/NUTRIZIONE ARTIFICIALE	<p>Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ peristaltica;</li> <li>☑ portatile, di dimensioni contenute e peso medio di 500 gr.;</li> <li>☑ velocità di flusso programmabile da 1 a 400 ml/h con incrementi di 1 ml alla volta;</li> <li>☑ velocità di flusso e volume somministrato memorizzabile;</li> <li>☑ impostazione di dose fino a 4000 ml;</li> <li>☑ autonomia di almeno 24 ore a 100 ml/h;</li> <li>☑ schermo LCD con display;</li> <li>☑ massima impermeabilità (min. IPX4);</li> <li>☑ sistema anticaduta libera;</li> <li>☑ riempimento automatico del set;</li> <li>☑ possibilità di regolazione della suoneria e bloccaggio della tastiera;</li> <li>☑ allarmi visivi e sonori;</li> <li>☑ retroilluminazione per visione notturna;</li> <li>☑ di facile pulizia, lavabile e impermeabile all'acqua;</li> <li>☑ funzionante in tutte le posizioni;</li> <li>☑ conforme alla direttive CE e ad ogni altra normativa vigente in materia; più Set somministrazione farmaci e nutrizione.</li> </ul>	3	3.500,00 €	10.500,00 €
B.28	VENTILATORE POLMONARE PORTATILE	<p>ventilatore polmonare ad alte prestazioni di ultima generazione per terapia intensiva;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergonomico, di peso e dimensioni contenute; - Idoneo per la ventilazione di pazienti adulti e pediatrici;</li> <li>- Modalità di ventilazione almeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Volume controllato (VC) e assistito (VS)</li> <li>o Pressione controllata (PC) e assistita (PS/CPAP)</li> <li>o SIMV in volume e pressione</li> <li>o Volume garantito a regime di pressione</li> <li>o Ventilazione pressometrica di supporto (PSV)</li> <li>o Bi-Level (Bi-PAP)</li> <li>o Airway Pressure Release Ventilation (APRV)</li> <li>o Non invasiva (NIV): CPAP, pressione di supporto e alti flussi</li> </ul> </li> <li>- Disponibilità software di svezzamento; - Ventilazione di backup di apnea sulle ventilazioni assistite;</li> <li>- Trigger a pressione e a flusso con regolazione fine su almeno una delle due modalità. A flusso da almeno 0.2 a 15 l/min.- Rapporto I:E regolabile</li> <li>- Possibilità di pre-configurazione delle modalità ventilatorie per avvio rapido in caso di emergenza - Sistema per la compensazione delle perdite: almeno 60 l/min nella NIV</li> <li>- Volume corrente minimo impostabile non superiore a 20ml - FiO2 regolabile tra 21% e 100%</li> <li>- Possibilità di aggiornamento software in caso di sviluppo di nuove modalità ventilatorie;</li> <li>- Display touchscreen di almeno 15" orientabile ed estraibile per la visualizzazione contemporanea nella medesima schermata di più curve, loop, parametri impostati e della modalità di ventilazione; - Visualizzazione trend per almeno le ultime 24 ore;</li> <li>- Sistema di monitoraggio ventilatorio integrato per la visualizzazione almeno di: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Volume corrente e volume minuto su inspirato ed espirato</li> <li>o Flusso inspirato in tempo reale e espirato</li> <li>o Perdita in volume</li> </ul> </li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.29	MONITOR MULTIPARAMETRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display touch screen a colori di cui 8 (otto) con diagonale da almeno 19" (intensiva) e 2 (due) con diagonale da minimo 15" a massimo 17" (subintensiva) ad alta risoluzione con ampio angolo di vista laterale;</li> <li>• Visualizzazione di almeno 8 tracce oltre ai parametri numerici, completamente configurabile sia nei singoli parametri che per tipologia di paziente (preset profili paziente);</li> <li>• Dotato di memorizzazione di dati e trend ed eventi di allarme, in forma grafica e numerica, per almeno 24 ore;</li> <li>• Visualizzazione dell'ECG a 12 derivazioni con analisi avanzata delle aritmie, del tratto ST su tutte le derivazioni e del tratto QT/QTc;</li> <li>• Dotato di algoritmi per calcoli emodinamici e di ossigenazione;</li> <li>• Dotato di allarmi su tutti i parametri, ampiamente configurabili con vari livelli di criticità;</li> <li>• Slot di espansione a posto letto per modulo multiparametrico (come in seguito specificato) e ulteriori moduli monoparametrici (come in seguito specificati);</li> <li>• Funzione bed to bed con visualizzazione delle forme d'onda provenienti da altri monitor;</li> <li>• Preferibilmente con raffreddamento passivo;</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

B.30	APPARECCHIO PER AEROSOL	Aerosol Mesh:Utilizzano una membrana vibrante con microfori per nebulizzare il farmaco. compatti, silenziosi e veloci.	1	150,00 €	150,00 €
C.2	targhette ambulatori	Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati). Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici. Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm. Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni. Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario	20	50,00 €	1.000,00 €
C.3	Totem	Totem con display digitale: Tipo: schermi LCD, LED, o OLED. Luminosità: Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità). Risoluzione: Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore. Connettività: dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto. Funzionalità aggiuntive: Gestione Remota: Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem. Personalizzazione: possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.4	Poltroncina sala attesa	Poltroncina ergonomica con sedile e schienale imbottiti Dim. cm 60x60x75H. Struttura in tubo tondo di acciaio verniciato con gambe antiribaltamento, tappi in gomma alla base. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio sagomato, imbottito e rivestito con tessuto sintetico similpelle traspirante, lavabile e ignifugo. Completa di braccioli in acciaio e rivestito in poliuretano integrale morbido. Impilabile. Richiesta omologazione in classe 1 IM.	8	200,00 €	1.600,00 €

C.5	Tavolino sala attesa	<p>Tavolini d'attesa - Caratteristiche tecniche obbligatorie</p> <p>Tavolini da centro o da angolo per salotto caratterizzati da piano realizzato in pannelli lignei con finitura melaminica su entrambe le facce o rivestiti su entrambe le facce in laminato plastico o con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente; in alternativa, in vetro di sicurezza (temperato o stratificato). Struttura portante in legno o metallo. Spessore minimo del piano di appoggio di 3 cm. La forma dei tavoli dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti. Ogni tavolo fornito dovrà essere accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione. L max 50*100 cm. Il tavolo deve essere realizzato secondo le specifiche tecnico-prestazionali e deve rispettare i requisiti minimi evidenziati nelle norme UNI e UNI EN in vigore.</p>	4	70,00 €	280,00 €
C.6	Divano attesa 4 posti	<p>Divano 4 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	4	500,00 €	2.000,00 €
C.7	televisione in camera c/braccio	<p>I televisori dovranno essere di nuova generazione, a basso consumo energetico, delle dimensioni di almeno 26" e con le ulteriori caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risoluzione 1366 x 768 o superiore;</li> <li>• Luminosità 430 cd/m2 o superiore;</li> <li>• Frequenza minima 100 Hz;</li> <li>• Angolo di visione 150° x 150° (H/V) o superiore;</li> <li>• Tempo di risposta 25 ms;</li> <li>• Disporre di connettore per la configurazione rapida dell'apparecchio;</li> <li>• Consumo in funzionamento non superiore a 75W;</li> <li>• Consumo in modalità stand-by non superiore a 0,55W;</li> <li>• Categoria minima di efficienza energetica classe A.</li> <li>• Conformità alle norme ad esso applicabili (marchio CE);</li> <li>• Gli apparecchi dovranno essere conformi alle norme applicabili relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC), con particolare riguardo a: <ul style="list-style-type: none"> <li>o CEI EN 61000-3-2/2007 (EN 61000-3-2/2006): Compatibilità elettromagnetica (EMC) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso &lt;= 16° per fase)</li> <li>o CEI EN 61000-3-3/2009 (EN 61000-3-3/2006): Compatibilità elettromagnetica (EMC) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e di flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale &lt;= 16° e non soggette ad allacciamento su condizione). L'impresa aggiudicataria dovrà provvedere alla fornitura dei supporti ove posizionare gli apparecchi, avendo cura delle norme di sicurezza e di non intralciare l'attività sanitaria.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	12	300,00 €	3.600,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.</p> <p>Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.</p> <p>DIM. cm 140x80x73 H</p>	2	300,00 €	600,00 €

C.9	<b>Poltrona operativa</b>	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	2	150,00 €	300,00 €
C.10	<b>Sedia</b>	<p>Seduta fissa.  Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.  DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	8	70,00 €	560,00 €
C.11	<b>Cassettiera</b>	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604  Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	2	250,00 €	500,00 €
C.12	<b>Appendiabiti</b>	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	15	80,00 €	1.200,00 €

C.16	Armadio ufficio	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H.</p> <p>Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	1	500,00 €	500,00 €
C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	2	500,00 €	1.000,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci.</p> <p>Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche</p> <p>N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio.</p> <p>Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	10	200,00 €	2.000,00 €
C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	4	150,00 €	600,00 €

C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	30	70,00 €	2.100,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €
D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	2	350,00 €	700,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali. Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva. Pulizia: Componenti smontabili e lavabili. Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità. Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto. Serbatoi separati: Per una varietà di bevande. Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale	2	500,00 €	1.000,00 €

E.4	<b>ELIMINACODE C/MONITOR</b>	<p>Monitor:  Tipo: LED o LCD.  Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.  Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.  Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.  Materiale: ABS per la custodia.  Software di gestione:  Funzionalità:  Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.  Opzioni:  Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.  Dispenser di biglietti:  Materiale: ABS o altro materiale resistente.  Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.  Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.  Altre componenti opzionali:  Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.  Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.  Considerazioni aggiuntive:  Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).  Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.  Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	2	3.000,00 €	6.000,00 €
E.5	<b>ETICHETTATRICE</b>	<p>Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm.  Produzione oraria massima: 550 bph.  Tolleranza etichettatura: ± 2,5 mm.  Numero stazioni installabili: 3.  Distributore capsule: no.  Stiratura capsula: optional.  Motorizzazione: motori trifase.  Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.</p>	1	1.200,00 €	1.200,00 €

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA DA ESPLETARE SULLA PIATTAFORMA TELEMATICA CONSIP, IN MODALITÀ "APPLICATION SERVICE PROVIDER" (ASP), AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 S.M.I., PER L'APPALTO DI FORNITURE E MESSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI, ARREDI NON SANITARI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, APPARECCHIATURE INFORMATICHE E APPARECCHIATURE ELETTRODOMESTICHE, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, PER LE CASE DI COMUNITÀ E GLI OSPEDALI DI COMUNITÀ DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA - LOTTO 7 ODC TROPEA CUP: J12C22000700005

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.1	<b>Letto medico - degenza</b>	<p>Basamento realizzato in acciaio saldato e verniciato di facile accesso per la sanificazione. Telaio dotato di apposite sedi per l'inserimento di asta di sollevamento e asta portaflebo. Regolazione elettrica dell'altezza variabile. Carico di sollevamento garantito di almeno 250 kg. Posizione di trendelemburg e controtrendelemburg di almeno +/-15 gradi con azionamento elettrico. Dotato di 4 sezioni di cui 3 snodate ed 1 centrale fissa. Piano di carico realizzato in materiale plastico ABS. Sezione schienale e femorale movimentabili elettricamente e facilmente asportabili per la sanificazione; sezione bacino fissa o asportabile. Sezione gamba facilmente asportabile e con regolazione del movimento manuale, preferibilmente con blocco di sicurezza per evitare involontaria posizione innaturale del ginocchio. L'inclinazione delle sezioni schienale e femorale deve essere accompagnata da una traslazione che riduce la compressione addominale. Elevazione schienale di almeno 70°. Sistema di sblocco manuale di emergenza dello schienale. Testiera e pediera in materiale plastico amovibili di facile e rapida estrazione. Dimensioni piano rete cm 200x85 circa; altezza del piano regolabile da un minimo non superiore a 45 cm ad un massimo di almeno cm 80. Sistema rapido e di semplice utilizzo di aggancio-sgancio sponde laterali. Dotato di pulsantiera principale di comando delle movimentazioni ad uso del personale sanitario con possibilità di inibizione dei comandi della pulsantiera secondaria. Dotato di pulsantiera secondaria ad uso del paziente integrabile alle sponde di contenimento. Comando di emergenza CPR. Portabiancheria integrato. Dimensioni massime del letto: 220 x 93 cm. Dispositivo medico conforme alla norma tecnica UNI CEI EN 60601-2-52 Accessori di serie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.4 ruote antistatiche gemellate diametro 150 mm con sistema di blocco/sblocco contemporaneo, di cui una direzionale;</li> <li>• Sponde a 4 settori abbattibili in materiale plastico;</li> </ul>	20	1.700,00 €	34.000,00 €
A.2	<b>Materasso più guanciaie</b>	<p>I Dispositivi medici marchiati CE, adatto alla degenza con rischio da decubito basso a medio-alto o in presenza di patologia da decubito al 1° stadio;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa con densità da 50 a 60 kg/mc, trattata in maniera tale da ostacolare le formazioni di acari, batteri, muffe, microbi ed assicurare una protezione chimica agli odori;</li> <li>- Altezza totale c.ca cm 16;</li> <li>- Tipo bi-componente con struttura portante in poliuretano espanso ad alta densità con sponde laterali di contenimento atte a contenere un modulo superiore costituito da una lastra in schiuma viscoelastica termopressoformabile;</li> <li>- La lastra d'appoggio in schiuma viscoelastica deve presentare una superficie atta a favorire la fisiologica traspirazione cutanea.</li> <li>- La struttura portante e la lastra devono essere uniti senza l'utilizzo di adesivi chimici;</li> <li>- ignifugo, omologato nella classe 1 IM di reazione al fuoco;</li> </ul> <p>Il guanciaie deve rispondere alle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in poliuretano espanso con densità compresa tra 21/25 Kg/mc</li> <li>- in tessuto ignifugo permanente, omologato dal M.I. per la reazione al fuoco nella Classe 1</li> <li>- nel ciclo produttivo non devono essere stati utilizzati clorofluorocarburi (CFC);</li> <li>- elevato comfort, inodori, antipolvere, anallergici, atossici, traspiranti, sottoposti a trattamento antibatterico, antimicotico;</li> <li>- dimensioni indicative cm. 70/75x40/45 h. 12 di altezza</li> </ul>	20	350,00 €	7.000,00 €
A.3	<b>Comodino con tavolino servitore</b>	<p>In materiale plastico con superfici arrotondate per facilitare le operazioni di sanificazione con tavolino servitore integrato. Piano superiore di appoggio con bordo perimetrale per contenimento liquidi. Dotato di vano portabottiglie esterno. Cassetto passante con maniglia preferibilmente integrata nella struttura dotato di sistema di fermo antisfilamento. Vano inferiore passante ed antine apribili ad almeno 180° su ambo i lati con maniglia preferibilmente integrata alla struttura e dotato di almeno un ripiano. L'interno del vano deve avere il fondo forato per l'aerazione. Piano servitore con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche con vassoio in ABS antigraffio ed antimacchia con bordo perimetrale di contenimento liquidi, regolabile in altezza mediante colonna telescopica azionata con pompa a gas e scorrevole orizzontalmente e girevole a 360°. E' preferibile che il vassoio sia dotato di un sistema di regolazione che ne consenta l'inclinazione a leggio su entrambe i fronti. Basamento antiribaltamento con ruote piroettanti gemellate diametro 50 mm circa dotate di freno. Dimensioni LxPxH: 65x50x110 cm circ</p>	20	700,00 €	14.000,00 €

A.4	<b>Armadio - DEGENZA</b>	Struttura in bilaminato plastico di spessore adeguato a sopportare carichi pesanti, pari ad almeno 20 mm sui lati e sui ripiani interni. Ante cieche e frontali in materiale MDF ligneo, rivestito di materiale plastico con bordi arrotondati preferibilmente in ABS e guarnizione antipolvere, di caratteristiche adeguate all'impiego previsto sotto il profilo igienico-sanitario. Base con piedini livellatori di altezza 15 cm. Cerniere metalliche con apertura superiore a 180° e trattamento anticorrosione. Maniglie con profilo smussato antitrauma e serratura di chiusura. Dotato di 4 ripiani regolabili in altezza. Dimensioni LxPxH: 100x50x210 cm circa	20	400,00 €	8.000,00 €
A.5	<b>sedia x camera</b>	Struttura in acciaio verniciato. Sedile e schienale in materiale plastico ignifugo. Braccioli fissi in materiale morbido	20	150,00 €	3.000,00 €
A.6	<b>tavolo x camera</b>	Tavolo rettangolare con piano in truciolare rivestito in laminato plastico antigraffio, lavabile e disinfettabile con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati. Spessore almeno 25 mm. Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato di diametro almeno 50 mm. dimensioni cm 120x80x80 h circa.	12	400,00 €	4.800,00 €
A.7	<b>Vasca per bagno assistito</b>	<p>la vasca dev'essere dotata di: Porta di accesso:  Deve aprirsi verso l'esterno, consentendo di entrare e uscire facilmente.  Deve essere di tipo battente o a soffietto, per una maggiore facilità di accesso.  Deve avere una maniglia di facile presa.</p> <p>Seduta:  Deve essere ergonomica, confortevole e posizionata correttamente all'interno della vasca.  In alcuni modelli, la seduta può essere integrata alla vasca o removibile.</p> <p>Maniglie:  Sono fondamentali per garantire la sicurezza durante l'uso della vasca.  Devono essere posizionate in modo da essere facilmente raggiungibili dall'interno e dall'esterno della vasca.</p> <p>Fondo antiscivolo:  È essenziale per prevenire cadute e assicurare la sicurezza dell'utente.</p> <p>Sistema di sollevamento:  Sistema di sollevamento che permette di alzare e abbassare l'utente in modo sicuro e indipendente.</p> <p>Materiali:  La vasca deve essere realizzata con materiali resistenti e facili da pulire.</p>	2	15.000,00 €	30.000,00 €

A.8	lettino x ambulatorio	<p>Lettino da visita a due sezioni ad altezza fissa;  Struttura in tubolare metallico verniciato;  Rivestimento lavabile, ignifugo, similpelle classe 1M con imbottitura ad alta densità;  Materiali disinfettabili con prodotti al cloro o comunque con i prodotti normalmente impiegati in ambito sanitario.  Testata regolabile tramite sistema meccanico;  Portarotolo metallico compatibile con l'uso del lenzuolino in rotolo;  Portata massima da garantire: statica 300 kg; dinamica 150 kg  Dispositivo medico, in classe I conforme alla direttiva</p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €
A.9	vetrinetta porta medicine	<p>Armadio portafarmaci con due ante con chiusura a battente in vetro temprato;  Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche;  Dotati di serratura;  N. 4 ripiani interni in acciaio regolabili in altezza.  Base con quattro gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche con piedini regolabili;  Dati dimensionali indicativi (specificare): 900 L x 500 P x 1950 H mm</p>	4	500,00 €	2.000,00 €
A.10	Poltrona pre prelievi multifunzione	<p>Fisse o su ruote.  Movimentazioni di inclinazione schienale e gambale indipendenti tra loro, ottenute tramite leve bilaterali poste a fianco della seduta.  Realizzata con struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Schienale e sedile in multistrato di legno imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in similpelle ignifugo in classe 1 lavabile e disinfettabile.  Schienale dotato di maniglione di spinta.  Braccioli realizzati con rivestimento in poliuretano integrale morbido abbattibili a filo seduta e regolabili in altezza.  Base completa di 4 ruote Ø 125 mm piroettanti, le posteriori con freno.  Portata: 150 kg circa  L 90-175 / P 70 / H 125 cm circa</p>	1	2.000,00 €	2.000,00 €
A.11	kit palestra	<p>il kit minimo dev'essere composto da: PARETE SPECCHI - CORRIMANO LUNGO PARETI - LITTINI RABILITATIVI, SGABELLI, TEPPETI, CUSCINI - GRADINI A UNO STEP CON CORRIMANO PER ESERCIZI DI SALITA E DISCESA - PARALLELE PER LA DEAMBULAZIONE - SCALE CON CORRIMANO E RAMPA, CYCLETTE, TAPIS ROULANT, PEDANE PROPRIOCETTIVE, PALLONI, ELASTICI, BANDE ELASTICHE, PICCOLI PESI - TAVOLETTE OSCILLANTI - SPALLIERA SVEDESE - AUSILI PER RIEDUZIONE DELLA MANO - SPECCHI MOBILI - STRUMENTI DI VALUTAZIONE FUNZIONALEI( GONIOMETRI, CRONOMETRI, DINAMOMETRI ECC)</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €

A.12	armadi spogliatoi	<p>Armadi a 2 ante per scarpe e divise operatorie realizzato in lamiera di acciaio verniciato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Serratura a chiave;</li> <li>☑ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;</li> <li>☑ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;</li> <li>☑ Feritoie per aerazione;</li> <li>☑ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;</li> <li>☑ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</li> </ul>	4	700,00 €	2.800,00 €
A.13	Paravento medicale (divisorio)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Cm. 140 X 165 H. (N° 03 sezioni cm. 45+50+45);</li> <li>• Sistema di separazione modulare su ruote con doppia base a "T" per una maggiore stabilità;</li> <li>• Il telaio deve essere composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubi in alluminio anodizzato;</li> <li>- Cerniere a 360°richiudibili su entrambi i lati;</li> <li>- Pannelli in Policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti;</li> <li>- Ignifugo classe B1.</li> </ul> </li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.;</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	4	300,00 €	1.200,00 €
A.14	Carrello medicene	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Fianchi tamburati per ottenere superfici interne piane.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato in tubolare di acciaio cromato.</p> <p>Completo di 4 cassetti.</p> <p>Cassetti realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Frontali cassetti in tecnopolimero termoformato con maniglie di presa ergonomiche incassate.</p> <p>Chiusura dei cassetti tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole, posta lateralmente.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm</p>	4	800,00 €	3.200,00 €
A.15	Solleva pazienti (NON MANUALE)	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in grado di supportare adeguatamente il paziente durante il sollevamento e di consentire la gestione di pazienti con un grado di collaborazione limitato;</li> <li>• Sollevapazienti polivalente a colonna verticale per il trasferimento del paziente da letto alla poltrona e/o carrozzina e viceversa;</li> <li>• Portata massima non inferiore a 150 kg;• Escursione verticale del piano paziente da terra a circa 130 cm;</li> <li>• Funzionamento elettrico con batteria asportabile e carica batterie in dotazione con il sollevatore;</li> <li>• Fornito con sistemi di contenimento paziente (set di corsetti) e agganci di facile utilizzo ed ergonomici, adatti all'impiego su pazienti con ridotto o assente grado di autonomia motoria;</li> <li>• Ingombro ridotto della base e del "corpo" del sollevatore;• Sistema di spostamento del sollevapazienti basato su ruote orientabili integrate nella struttura;</li> <li>• Dotato di dispositivo per la discesa di emergenza;• Dotato di dispositivo per il controllo dello stato di carica della batteria;</li> <li>• Dotato di stop automatico di sicurezza;• Superfici facilmente sanificabili e/o disinfettabili;</li> <li>• Le apparecchiature offerte dovranno essere complete di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p> <p>Le apparecchiature fornite dovranno rispettare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità ai requisiti stabiliti nella Direttiva 93/42/CEE, recepita con D.Lgs. n. 46 del 24 febbraio 1997 e s.m.i.</li> <li>• conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio.</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

A.16	Frigoriferi per la conservazione di farmaci ed emoderivati	<p>Specifiche Tecniche minime (indicative)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di esercizio: +4°C; • Frigorifero verticale;</li> <li>• Capacità interna circa 350 lt ; • Dotazione di idonea porta a vetro con vetrocamera; • Dotato di un sistema di allarme che avvisi almeno in caso di mancanza di alimentazione, porta aperta, temperatura minima e massima; • Possibilità di impostare la temperatura di funzionamento;</li> <li>• Dotato di sistema di allarme con possibilità di remotizzazione; • Dotato di batteria tampone per garantire il funzionamento degli allarmi anche in caso di assenza alimentazione elettrica. • Batteria tampone preferibilmente ricaricabile;</li> <li>• Dotato di sistema di registrazione delle temperature; • Dotato di un sistema di sbrinamento;</li> <li>• Ventilazione interna; • Ridotta rumorosità durante il funzionamento;</li> <li>• Struttura portante robusta e resistente, preferibilmente in acciaio, dotata di ruote o rulli per agevolare la movimentazione e di piedini regolabili per il livellamento; • Vano/Vasca interno/a, facilmente lavabile e sanificabile;</li> <li>• Dotazione interna di ripiani asportabili e regolabili in altezza, preferibilmente in acciaio inox (specificare nella documentazione tecnica il numero di ripiani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</li> <li>• I materiali impiegati per l'isolamento dovranno garantire prestazioni di isolamento termico;</li> <li>• Porta esterna cieca (se non diversamente specificato) ad elevato isolamento, completa di idonea guarnizione a garanzia della corretta e sicura chiusura della porta stessa e dotata di chiusura con chiave;</li> <li>• Pannello di comando e controllo semplice ed intuitivo; • Dotazione di sistema per la remotizzazione degli allarmi (per la ripetizione a distanza dei segnali d'allarme tramite collegamento ad impianto centralizzato di monitoraggio allarmi); • Dotazione di foro passante, al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato. Il foro passante dovrà essere fornito alla consegna debitamente chiuso qualora non fosse necessario il suo utilizzo.</li> </ul> <p>Conformità Strumentazione nuova di fabbrica</p> <p>Il Fornitore dovrà garantire la registrazione dei dispositivi, nella configurazione offerta, nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000), la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
A.17	armadio blindato/cassafor te per farmaci	<p>Fori per l'ancoraggio: 1 alla base e 1 nascosto nella parete posteriore;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo antistrappo in acciaio rinforzato;</li> <li>• Struttura Porta: multistrato coibentato di lamiera e cemento;</li> <li>• Cerniere: esterne apertura 180 gradi;</li> </ul> <p>Apertura Porta: 180 gradi;</p> <p>Antistrappo Lato Cerniere: tramite Rostri ad incastro sul corpo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catenacci Rostri Acciaio Nichelato: rostri rettangolari in acciaio;</li> <li>• Bloccaggio Congegni: a quadrupla espansione;</li> <li>• Serratura standard: 2 chiavi doppia mappa ad elevato grado anticasso.</li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
A.18	aste portaflebo	<p>Regolabile in altezza;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Con 4 ganci in acciaio inox;</li> <li>☑ dotate di 5 ruote gemellari, di cui due dotate di freno;</li> <li>☑ facilmente lavabile e disinfettabile.</li> </ul>	20	100,00 €	2.000,00 €

A.19	<b>Carrello per la gestione della terapia</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzate in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	4	1.800,00 €	7.200,00 €
A.20	<b>Carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumento chirurgico</b>	<p>Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche ed essiccata in tunnel termico a 200°C, e/o alluminio anodizzato resistente al lavaggio e disinfezione.</p> <p>Piano di lavoro superiore realizzato in materiale plastico antigraffio dotato di alzatina su tre lati, bordo frontale per contenimento liquidi e doppio maniglione di spinta integrato</p> <p>Completo di 4 cassette larghezza 600 mm di cui 1 almeno alto 220 mm.</p> <p>Cassette realizzate in lamiera di acciaio elettrozincata e/o materiale plastico monoblocco scorrevoli su guide ad estrazione totale dotate di apposito fermo che evita l'apertura durante il trasporto.</p> <p>Con maniglie di presa ergonomiche.</p> <p>Chiusura dei cassette tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole.</p> <p>Base con bordo perimetrale in ABS.</p> <p>Lateralmente completo dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portarifiuti amovibile con apertura a ginocchio</li> </ul> <p>Arcata superiore completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/10 cassettoni a ribalta su due file</li> <li>- Un supporto guanti per tre scatole di guanti monouso</li> </ul> <p>Misure indicative - 80x60x100 cm al piano di lavoro</p>	2	2.000,00 €	4.000,00 €
A.21	<b>Sedie a rotelle</b>	<p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile , braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche. Larghezza di massimo ingombro (ruote comprese) cm 70</p> <p>Facilmente lavabile e disinfettabile</p>	2	700,00 €	1.400,00 €
A.22	<b>Carrello per pulizie cliniche</b>	<p>Materiale: antibatterico</p> <p>Resistente agli urti all'uso frequente e alle basse temperature</p> <p>Ruote in gomma antitraccia e silenziose</p> <p>Secchio in plastica antibatterica verde con manico in plastica e coperchio ermetico, 20 lt</p> <p>Ganci per manici e palette</p> <p>Cassetto scorrevole in plastica antibatterica senza serratura 22 lt</p> <p>Divisorio porta sacco 150 lt</p> <p>Porta sacco 150 lt</p> <p>Profilo di chiusura per vaschetta centrale/portasacco</p> <p>Coperchio per portasacco con tabella porta-note</p> <p>Anello centrale per secchi 4 lt completo di coperchio con chiusura a chiave e due pistoncini per la chiusura ammortizzata</p> <p>Porta per sacco in plastica antibatterica con perni per il fissaggio</p> <p>Porta in plastica antibatterica</p> <p>Dimensioni: L.120xP.66xh.110 cm</p>	2	700,00 €	1.400,00 €

A.23	contenitori per rifiuti sanitari	<p>I contenitori devono avere le caratteristiche richieste dal Decreto 15 luglio 2003 n.254, in attuazione dell'art. 24 della legge n. 179/2002 ("Disposizioni in materia ambientale") dalle norme del codice della strada e da quante altre disciplinano lo specifico settore.</p> <p>Per tutti i contenitori deve essere specificata la gamma dei colori disponibili.</p> <p>Inoltre, devono essere riportati il numero di omologazione e la data di produzione.</p> <p>La fornitura dei contenitori riportati nel presente allegato, per quantità, tipologia e natura del materiale costitutivo degli stessi, sarà garantita secondo le esigenze e le richieste di ciascuna Azienda.</p> <p>Si precisa che per quanto attiene ai contenitori da utilizzare nelle strutture sanitarie, la dicitura da apporre dovrà essere: Denominazione Azienda come da allegato "B" .</p> <p>Per tutti i contenitori va riportato il livello massimo di riempimento e gli stessi non devono emettere gas nocivi in fase di smaltimento.</p>	1	1.500,00 €	1.500,00 €
A.24	Poggia braccia regolabile per prelievi	<p>Regolabile in altezza: Per adattarsi a diverse corporature e al tipo di prelievo.</p> <p>Con bracciolo imbottito: Per garantire comfort al paziente.</p> <p>Costruito con materiali resistenti e facili da pulire: Per garantire la durata e l'igiene.</p> <p>Con finitura in materiale ignifugo: Per garantire la sicurezza.</p> <p>Design ergonomico: Per evitare il disagio durante la procedura.</p>	2	200,00 €	400,00 €
A.25	Dispenser portasciugamani per rotoli di carta a strappo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prodotto in materiale ABS o equivalente;</li> <li>• installabile a muro;</li> <li>• sistema di erogazione manuale;</li> <li>• distribuzione della carta con taglio automatico della porzione di asciugamano;</li> <li>• meccanismo di funzionamento di taglio o estrazione silenzioso;</li> <li>• ingombro limitato;</li> <li>• chiusura mediante una chiave</li> </ul>	30	50,00 €	1.500,00 €
A.26	Dispenser dose sapone liquido ricaricabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prodotto in materiale ABS o equivalente con cartuccia o a rabbocco della capacità da 500 o 750 ml;</li> <li>• essere installabile a parete;</li> <li>• prodotto in materiale resistente alla corrosione;</li> <li>• avere un meccanismo a leva o a pulsante;</li> <li>• avere un sistema antigocciolamento;</li> <li>• essere di facile ricarica;</li> <li>• essere dotato di un sistema di monitoraggio di consumo;</li> <li>• essere dotato di una chiusura a chiave</li> </ul>	30	50,00 €	1.500,00 €

A.27	<b>Tende degenza</b>	<p>Le tende per interni per Ospedali e case di cura (DM 18.09.02), devono avere una classe di reazione al fuoco pari ad 1 secondo il DM 03/08/2015 e DM 08/06/2016. La classe deve restare tale anche dopo ripetuti lavaggi pertanto deve essere consegnata dal fornitore la scheda tecnica nella quale dovrà essere indicato il metodo di lavaggio consigliato ed il numero di cicli per i quali si garantisce il mantenimento della classe di reazione al fuoco.</p> <p>Devono inoltre rispettare le norme europee EN 13120, EN 16433:2014 e EN 16434:2014;</p> <p>Tende a bande verticali in tessuto con azionamento a doppio comando.</p> <p>Orientamento verticale con azionamento a catenella.</p> <p>Traslazione orizzontale con azionamento a corda.</p> <p>Profilo in lega di alluminio estrusa, finitura superficiale verniciatura poliestere colore a scelta.</p> <p>Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte</p> <p>Installazione a soffitto o a parete per installazione con serramenti in alluminio.</p>	12	400,00 €	4.800,00 €
A.28	<b>Alzamalati - Capra letto ospedale</b>	<p>I requisiti minimi per un "alzamalato" (sollevamalato, ausilio per l'alzata di persone con difficoltà) includono la stabilità, la sicurezza e la facilità di utilizzo.</p> <p>La sollevamalato deve essere in grado di supportare un peso massimo di 70 kg. Inoltre, l'altezza minima tra il materasso e la sponda in posizione alzata deve essere di 220 mm, mentre in posizione abbassata deve essere di 20 mm, secondo la norma IEC 60601-2-52.</p>	20	200,00 €	4.000,00 €
A.30	<b>ASSE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI</b>	<p>Dimensioni: lunghezze tra 70 e 180 cm e larghezze tra 20 e 60 cm.</p> <p>Materiale: in legno, plastica, fibra sintetica o materiali compositi, spesso con superfici lisce per facilitare lo scorrimento.</p> <p>Portata: può variare da 120 kg a 300 kg o più, a seconda del modello.</p> <p>Superficie: superficie superiore liscia, mentre quella inferiore può avere elementi antiscivolo per garantire stabilità durante il trasferimento.</p> <p>Maniglie: dotati di maniglie per facilitare la presa e il trasporto dell'asse.</p> <p>Forma: Possono essere rettangolari o sagomate, con scanalature per adattarsi alla forma della carrozzina/letto e garantire maggiore sicurezza.</p>	2	300,00 €	600,00 €
A.31	<b>POLTRONA CONFORT</b>	<p>Movimenti indipendenti: Schienale e poggiatesta devono essere regolati separatamente per trovare la posizione più comoda per il paziente.</p> <p>Struttura: realizzata in metallo verniciato con polveri epossidiche, che garantisce resistenza e facilita la pulizia, spesso con trattamento antibatterico.</p> <p>Imbottitura e rivestimento: Materiali ignifughi e antibatterici, come similpelle, che offrono comfort e igiene.</p> <p>Braccioli: regolabili e sagomati</p>	12	300,00 €	3.600,00 €

A.32	LAVAPADELLE CON VUOTATOIO E DEPOSITO	display elettronico per la scelta dei programmi camera di trattamento supporto contenitori deposito chimici (prodotti per la disinfezione) pedale per apertura e chiusura dello sportello vuotatoio mensole e supporti a muro per riporre i contenitori puliti	1	4.000,00 €	4.000,00 €
A.33	DEAMBULATORI A DUE RUOTE E CUE PUNTALI	Deambulatore con due ruote piroettanti da 8 cm e due puntali, struttura in alluminio, regolabile in altezza da 82 a 102 cm. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Dimensioni: 60 cm larghezza anteriore, 45 cm profondità, 62 cm larghezza posteriore. Portata 130 kg	1	150,00 €	150,00 €
A.34	scaletta	Materiali: Struttura in acciaio o MDF, gradini in materiale plastico (es. ABS) o con rivestimento antiscivolo. Gradini: Numero variabile (solitamente 2 o 3), con superficie antiscivolo e bordo rinforzato. Base: Dotata di piedini o tappi antiscivolo per una maggiore stabilità. Altezza: Variabile in base al numero di gradini e all'altezza del letto, solitamente compresa tra 20 e 45 cm. Dimensioni: Larghezza, profondità e altezza complessive, che variano in base al modello e al numero di gradini. Portata massima: Capacità di peso supportata, che può variare tra 135 e 150 kg, a seconda del modello.	2	100,00 €	200,00 €
B.1	Elettrocardiograf	Modulo di acquisizione digitale dell'ECG, con campionamento ad alta frequenza, in grado di limitare al minimo gli artefatti durante l'esame; ° Completo di software per l'esecuzione di prove da sforzo anche in pazienti pediatrici ° Revisione, memorizzazione e stampa su 12 derivazioni ECG contemporanee ° Riconoscimento automatico e memorizzazione degli eventi aritmici; ° Calibri su ECG con funzionalità di misure avanzate; ° Software per la misurazione degli intervalli (QRS, QT ecc...) senza che sia necessariamente presente la refertazione automatica ° Capacità di minimizzare al massimo i disturbi elettrici e il rumore; ° Dotato di schermo inclinato o inclinabile o comunque con una visione ottimale da ogni angolatura (descrivere) ° Ampia capacità di memoria per il salvataggio dei tracciati eseguiti, con possibilità di salvataggio su altri supporti ed esportazione degli esami (Scheda SD, collegamento USB,	1	2.500,00 €	2.500,00 €

B.1	o portatile	<p>chiavetta ecc..) (specificare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° Completo di stampante per la stampa degli ecg in formato A4, in grado di utilizzare carta compatibile di libero approvvigionamento sul mercato e di permettere stampe manuali in continuo di diversa entità, con minimo spreco di carta (descrivere e specificare le caratteristiche della carta)</li> <li>° Completo di scheda di rete e di scheda wi-fi per l'esportazione e il collegamento alla rete aziendale;</li> <li>° Completo di uscita dedicata all'eventuale collegamento di lettore barcode</li> <li>° Completo di software per PC dotato di Windows 11 per la lettura e la stampa degli ECG, nonché la stesura di report in formato word o pdf (descrivere) ° Completo di tutto quanto necessario all'esecuzione degli esami da sforzo (cavi, fasce, elettrodi, kit di trasmissione wi-fi ecc...) e di carta per la stampa di almeno 100 esami da 8 fogli cadauno</li> <li>° Completo di carrello porta apparecchiatura dedicato con braccio reggicavi</li> </ul>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.2	Termometro digitale	<p>termometro digitale ad infrarossi no contact;  con temperature impostabili in Celsius o Fahrenheit;  elevata accuratezza e responsività (specificare);  trasferimento dati tramite tecnologia Bluetooth;  report scaricabili e condivisibili;  completo di ogni accessorio necessario all'utilizzo;  facilmente sanificabile;  possibilità di integrazione con il sistema informatico aziendale tramite protocolli di comunicazione in standard DICOM e/o HL7 (specificare).</p>	2	100,00 €	200,00 €
B.3	Aspiratore	<p>Pressione di aspirazione:  La pressione di aspirazione deve essere regolabile per adattarsi alle diverse fasce d'età, con valori consigliati di 60-80 mmHg per i neonati, 80-100 mmHg per i bambini fino a 1 anno, 100-120 mmHg per i bambini oltre 1 anno e 100-150 mmHg per gli adulti.  Flusso di aspirazione:  Il flusso di aspirazione deve essere sufficiente per rimuovere le secrezioni senza causare danni ai tessuti delle vie respiratorie. Un flusso di almeno 16 litri al minuto è considerato adeguato per un aspiratore portatile.  Filtro antibatterico:  L'utilizzo di un filtro antibatterico è fondamentale per prevenire la contaminazione batterica del sistema di aspirazione.  Portabilità e alimentazione:  Un aspiratore portatile e alimentato a 220V consente un utilizzo versatile, sia in ospedale che a domicilio</p>	1	500,00 €	500,00 €
B.4	Carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor	<p>Struttura in acciaio o alluminio con rivestimenti in plastica atossica facilmente sanificabile, resistente al lavaggio e disinfezione effettuata con i disinfettanti usati nella pratica ospedaliera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Angoli arrotondati e maniglione ergonomico;</li> <li>☒ Piano di lavoro con bordo contenitivo su quattro lati</li> <li>☒ Cassetti estraibili di varie dimensioni nel numero non inferiore a 4 montati su guide ad apertura completa e fine corsa, con scomparti multiuso e chiusura centralizzata con sigillo di sicurezza;</li> <li>☒ Dimensioni dei cassetti tale da permettere una corretta allocazione di tutti i dispositivi di rianimazione (AMBU-maschere-cannule), indicativamente n.2 da 75 mm, n. 2 da 155 mm, n.1 da 235 mm;</li> <li>☒ Piastra per cardiomassaggio, in materiale plastico trasparente, lavabile e disinfettabile;</li> <li>☒ Supporto porta defibrillatore girevole a 360 gradi, con dimensioni regolabili per adattarsi a qualsiasi defibrillatore, dotato di dispositivo di bloccaggio, cinghie di fissaggio e sicurezza;</li> <li>☒ Alloggio per bombola d'ossigeno con cinghie fissaggio per bombole fino a 7 litri;</li> <li>☒ Vano per pompa di aspirazione;</li> <li>☒ Asta portaflebo inox regolabile in altezza variabile con doppio gancio;</li> <li>☒ Porta rifiuti senza coperchio con secchiello interno asportabile;</li> <li>☒ Scomparto per cateteri/sonde;</li> <li>☒ Piano di lavoro supplementare estraibile;</li> <li>☒ Almeno n.4 ruote piroettanti, antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno;</li> </ul>	1	9.000,00 €	9.000,00 €

B.4	<b>Cardiomonitor con defibrillatore ed unità di ventilazione manuale</b>	<p>Completo di n.1 Pallone tipo AMBU in silicone autoclavabile, completo di maschera adulti/pediatrica; dotato di defibrillatore adatto all'impiego su adulti e bambini;</p> <p>funzionamento semiautomatico;</p> <p>onda di defibrillazione bifasica o esponenziale troncata;</p> <p>peso e ingombro contenuti;</p> <p>possibilità di monitoraggio ECG almeno a 3 derivazioni;</p> <p>display per la visualizzazione del tracciato ECG;</p> <p>tempo di ricarica ridotto (specificare);</p> <p>erogazione della scarica tramite piastre adesive monouso;</p> <p>messaggi di assistenza visivi e vocali chiari e ben udibili;</p> <p>dotato di memorizzazione di dati ed eventi (ora, stato batterie, traccia ECG, traccia audio, ...);</p> <p>esportazione/archiviazione/revisione dei dati memorizzati su PC (specificare il tipo di collegamento);</p> <p>alimentazione a batteria a elevata capacità con indicazione chiara dello stato di carica (specificare);</p> <p>sistema di autotest periodico completo ed efficace;</p> <p>adeguati sistemi di segnalazione malfunzionamenti;</p> <p>ottima resistenza agli urti;</p> <p>dotato di borsa da trasporto;</p> <p>controllo e guida nella rianimazione RCP.</p>	4	3.000,00 €	3.000,00 €
B.5	<b>SFIGMOMANOMETRO DIGITALE</b>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione: 4 batterie AA</li> <li>- Adattatore AC Opzionale</li> <li>- Metodo di misurazione: Oscillometria</li> <li>- Campo di misurazione: 40 a 260 mmHg (pressione arteriosa) – 40 a 160 battiti/minuto (frequenza cardiaca)</li> <li>- Precisione di misurazione: ± 3 mmHg per pressione sistolica e diastolica</li> <li>- ± 5% della lettura per la frequenza cardiaca.</li> </ul>	3	200,00 €	600,00 €
B.6	<b>BILANCIA CON ALTIMETRO PER IL CALCOLO DEI BMI E DOTATA DI IMPEDENZOMETRIA</b>	<p>Caratteristiche tecniche specifiche:</p> <p>Base ampia e stabile in alluminio verniciato.</p> <p>Piattaforma con elettrodi integrati in acciaio inossidabile per la misurazione dell'impedenza.</p> <p>Colonna in alluminio verniciato che sostiene il display.</p> <p>Piedini regolabili e antiscivolo per garantire stabilità.</p> <p>Ruote per un facile spostamento della bilancia.</p> <p>Display LCD a doppia riga con tripla lettura: peso, BMI, e % di grasso corporeo.</p> <p>Display LCD retroilluminato per una facile lettura in diverse condizioni di luce.</p> <p>Display separati per peso (a 5 cifre) e BMI/analisi della composizione corporea (a 3 cifre).</p> <p>Portata elevata (es. 300 kg) per pazienti di tutte le taglie.</p> <p>Divisione (o sensibilità) di 100g per il peso e 0.1% per la composizione corporea.</p> <p>Tecnologia impedenziometrica per l'analisi della composizione corporea (massa magra, massa grassa, acqua corporea).</p>	2	750,00 €	1.500,00 €
B.7	<b>METRO SARTORIALE PER LA MISURAZIONE DELLA CIRCONFERENZA ADDOMINALE E ANCHE PER LA SINDROME METABOLICA</b>	<p>Materiale: Plastica o metallo flessibile, per adattarsi alle curve del corpo.</p> <p>Lunghezza: Solitamente tra 150 e 200 centimetri, per misurare circonferenze ampie come quella addominale.</p> <p>Graduazione: Marcature chiare e precise in centimetri e millimetri per una facile lettura.</p> <p>Flessibilità: Permette di avvolgere il metro attorno alla vita o all'addome.</p> <p>Meccanismo di blocco (opzionale): Alcuni metri hanno un meccanismo che permette di bloccare la misura, facilitando la lettura.</p> <p>Larghezza del nastro: Solitamente 1-2 cm, per una presa comoda e una misurazione precisa.</p> <p>Resistenza: Deve essere resistente all'usura e alla deformazione, per garantire misurazioni accurate nel tempo.</p>	5	20,00 €	100,00 €

B.8	<b>MARTELLETTO PER RIFLESSI NEUROLOGICI</b>	Martelletto in ottone cromato completo di ago estraibile. Testina con anello di rivestimento in gomma nera. Lunghezza complessiva 22 cm.	2	20,00 €	40,00 €
B.9	<b>MONITR CARDIACO "EVENT RECORDER"</b>	Risoluzione: 800x600 - Tracce visualizzate: fino a 8 Forme d'onda visualizzate: fino a 11 - Oscillazione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s Derivazioni: 5 Derivazioni e 3 derivazioni selezionabili - Sensibilità display: Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4 Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s - Range di battito cardiaco (HR): Adulti 15~300 bpm - Pediatrico/Neonatale 15~350 bpm Risoluzione: 1 bpm - Precisione: ±1 bpm o 1% Filtro: Modalità diagnosi 0.05 – 150 Hz / Modalità monitoraggio 0.5 – 40 Hz / Modalità chirurgica 1 – 20 Hz Modalità diagnosi 0.05 ~150 Hz - Modalità monitoraggio 0.5~40 Hz Modalità chirurgica 1~20 Hz Monitoraggio segmento: Range di misurazione -2.0 mV ~ 2.0 mV; Range di allarme -2.0 mV ~ 2.0 mV Metodo: impedenza trans-toracica - Funzionamento: automatico/manuale Range di misurazione RR: Adulti 0 ~150 rpm; Pediatrico/Neonatale 0~150 bpm Risoluzione: 1 rpm - Soglia di allarme apnea: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s Ampiezza di banda: 0.2 – 2.5 Hz (-3 dB) - Velocità scansione: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s Range di misurazione e allarme: 0~100% Risoluzione: 1% - Precisione: ±2% (70~100%, Adulti, Pediatrico); ±3% (70~100%, Neonatale) Misurazione pulsazioni: 25~300 bpm Risoluzione: 1 bpm - Frequenza aggiornamento: 1 secondo Metodo: Oscillometrico automatico - Funzionamento: Manuale/Automatico/Continuo Intervallo di misura in modalità automatica: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minuti Unità di misura: mmHg/kPa - Tipologia di misurazione: Sistolica, Diastolica, Media Range di pressione:-- Adulti: Sistolica 40~270 mmHg; Diastolica 10~215 mmHg; Media 20~235 mmHg -- Pediatrico: Sistolica 40~200 mmHg; Diastolica 10~150 mmHg; Media 20~165 mmHg -- Neonatale: Sistolica 40~135 mmHg; Diastolica 10~100 mmHg; Media 20~110 mmHg	1	300,00 €	300,00 €
B.10	<b>HOLTER PRESSORIO PA</b>	Caratteristiche principali dell'holter pressorio: Portabilità: Il dispositivo è piccolo e leggero, facilmente indossabile dal paziente durante le normali attività quotidiane. Misurazioni automatiche: Il dispositivo effettua misurazioni della pressione arteriosa a intervalli predefiniti, di solito ogni 15-30 minuti durante il giorno e ogni 30-60 minuti durante la notte. Registrazione continua: I dati di pressione vengono registrati in memoria per tutta la durata del monitoraggio, permettendo un'analisi dettagliata della variabilità pressoria. Non invasività: L'esame non richiede l'uso di aghi o cateteri, rendendolo sicuro e ben tollerato dal paziente. Diario del paziente: Al paziente viene spesso richiesto di tenere un diario, annotando attività svolte, sintomi percepiti e orari dei pasti, per correlare i dati pressori con le attività quotidiane.	2	700,00 €	1.400,00 €
B.11	<b>HOLTER CARDIACO</b>	Caratteristiche tecniche principali: Dimensioni e peso: Gli Holter moderni sono piccoli e leggeri, spesso con dimensioni di circa 5 x 3 x 1 cm e un peso di 20-30 grammi. Elettrodi: Il dispositivo è dotato di elettrodi che vengono applicati sul petto del paziente per registrare i segnali elettrici del cuore. Registrazione continua: L'Holter registra l'attività cardiaca ininterrottamente per tutta la durata del monitoraggio, catturando potenziali eventi aritmici o altri disturbi del ritmo. Memoria: I dati registrati vengono salvati in una memoria interna del dispositivo. Interfaccia utente: Il dispositivo può avere un pulsante che il paziente può premere in caso di sintomi, aiutando a correlare il tracciato con l'esperienza soggettiva. Facilità d'uso: L'Holter è progettato per essere indossato durante le attività quotidiane, permettendo al paziente di svolgere le sue normali occupazioni senza grosse limitazioni. Analisi dei dati: I dati registrati vengono scaricati e analizzati da un software specializzato, e interpretati da un medico cardiologo.	2	700,00 €	1.400,00 €

B.12	OTOSCOPIO	<p>Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.)          XHL Xenon ottimizzata, 100% più luminosa.          Illuminazione omogenea e priva di riflessi del Empano e del condosio udiOvo.          Batterie sostituibili (formato AA).          Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi.          Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.          Clip con interruttore integrato acceso/spento.          Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino del camice.          Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita.          Anotorto, robusta, a presa sicura.</p>	2	500,00 €	1.000,00 €
B.13	DERMATOSCOPIO	<p>Ingrandimento: 16X. Campo visivo: 23 mm di Ø Illuminazione totale a 4 LED HQ proiettata tramite precise guide di luce cilindriche, ottenendo un fascio di luce più omogeneo. Illuminazione laterale 2 led per aumentare il contrasto.</p>	1	1.000,00 €	1.000,00 €
B.15	POCT	<p>EMOGASANALISI PORTATILE: PER UN RAPIDO CONTROLLO pH, pO2, pCO2, HCO3, lattato, elettroliti, emoglobina ed ematocrito; STRUMENTO PER TEST RAPIDI URINE: Per la rilevazione di infezioni urinarie, chetonuria, proteinuria; COAGULOMETRO PORTATILE: Per monitorare l'INR in pazienti in terapia anticoagulante orale;</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.16	SPIROMETRO	<p>deve essere in grado di accumulare un determinato volume d'aria per almeno 15 secondi nell'ambito di una misurazione della FVC e per almeno 30 secondi qualora si debba invece misurare la SVC</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €

B.17	<b>AUTOCLAVE PER STERILIZZARE</b>	<p>Caratteristiche tecniche principali:</p> <p>Pressione: pressioni superiori a quella atmosferica, generalmente intorno ai 2 bar, per aumentare la temperatura di ebollizione dell'acqua e rendere efficace la sterilizzazione.</p> <p>Temperatura: La temperatura di sterilizzazione di 121°C per materiali sensibili come tessuti e termoplastici, mentre per materiali solidi e ferrosi si utilizza spesso 134°C.</p> <p>Cicli di sterilizzazione: Classe: Autoclave di classe B</p>	1	2.500,00 €	2.500,00 €
B.18	<b>TERMO SIGGILATRICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda di saldatura di 12 millimetri</li> <li>• Barra saldante 32 cm</li> <li>• Estrema facilità inserimento carta</li> <li>• Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze</li> <li>• Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice / corrugata</li> <li>• Visibilità della zona di taglio;</li> <li>• Segnalazione possibile cattiva saldatura.</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.20	<b>ECOGRAFO PORTATILE COMPLETO DI SONDE</b>	<p>Ecotomografo color doppler portatile digitale multidisciplinare ad indirizzo cardio vascolare Ecotomografo color doppler portatile digitale dal peso di circa 7 kg. Funzionamento anche a batterie con autonomia di almeno 90 minuti Tempo di avviamento completo inferiore a 60 secondi con possibilità di modalità bernazione per un riavvio più celere entro i 20 secondi per la gestione delle urgenze. Connettibilità di sonde Convex, Lineari, Volumetriche, Microconvex, Phased Array, TEE, Pencil CW.</p> <p>Monitor da 15" LED FULL HD con risoluzione 1920x1080 32bit Modalità di esame disponibili: B Mode, Color Doppler Mode, Power Doppler Mode, M Mode, Doppler PW/CW, TDI (Tissue Doppler Imaging), TDW(Tissue Doppler Wave). Range dinamico superiore a 290dB Frame Rate massimo: 2.000 fps (Hz)</p> <p>Profondità massima di scansione almeno fino a 34 cm con sonda phased array e fino a 17 cm in sonda lineare.</p> <p>Range di frequenze di lavoro da 1 Mhz a 22 MHz per implementazioni di sonde ad altissima frequenza per lo studio dei vasi in ambito emodinamico. Dotato di funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine b-mode e doppler. Tale funzione deve permettere di gestire automaticamente il controllo del guadagno generale per la metodica BMode, in modalità Doppler di regolare i principali parametri di regolazione dello spettro: linea di base, scale di velocità. Power doppler direzionale ad altissima risoluzione.</p> <p>Software di calcolo automatico in tempo reale dello spessore dell'Intima Media di un vaso. Funzione di imaging trapezoidale che consente l'ampliamento del campo di vista del fascio di ultrasuoni garantendo una completa visualizzazione di alcune strutture anatomiche quali ghiandole e zone con visibilità limitata. Software che utilizza la tecnica colore ad altissima risoluzione per la visualizzazione del microcircolo. Zoom ad altissima risoluzione in tempo reale e in modalità congelata con ingrandimento max 10X Dotato dei pacchetti di calcolo per le applicazioni vascolari, internistiche, cardiologiche, con calcolo della frazione di eiezione automatica: Dotato di seconda armonica tissutale Funzione full screen che permette la visualizzazione dell'immagine ecografica a tutto schermo. Software Spatial Compound Image Software per l'attenuazione dello speckle noise Software attivo per la ricostruzione panoramica dell'immagine 2D Software attivo per ottimizzare la visualizzazione dell'ago durante le procedure interventistiche. Software per l'impiego del mezzo di contrasto con la possibilità di studio dell'opacizzazi one del ventricolo sinistro. Il sistema permette la creazione di referti con relative immagini e la stampa direttamente su stampante laser con carta comune A4. Sistema di archivio dati/immagini/filmati integrato su Hard Disk SSD integrato da almeno 480 GB.</p> <p>Sistema operativo: Windows 10, interfaccia utente in italiano Dotato di uscite digitali per la connessione di sistemi di memorizzazione digitali, almeno tre porte USB e uscita HDMI per collegamenti con monitor esterni. Carrello dedicato con 3 connettori attivi per sonde Connettività su rete DICOM 3</p> <p>Trasduttori ed accessori: Sonda lineare vascolare multifrequenza da 3.00 a 11.00 MHz Sonda cardiologica adulti da 1.00 a 5.00 MHz Stampante termica B/N Cavo Ecg tre derivazioni.</p>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.21	<b>SET STRUMENTI MEDICALI/SET CHIRURGICO</b>	PINZA, PORTAGHI, PINZA ANATONICA, PINZA EMOSTATICA, FORBICI CHIRURGICI, PINZA KLEMMER, PINZA EMOSTATICA, PINZA CHIRURGICA, PINZA RIMOZIONE PUNTI METALLICI	5	250,00 €	1.250,00 €

B.22	<b>CONTENITORI PER COTONE IDROFILO</b>	<p>Contenitore in acciaio inox Coperchio con pomello</p>	2	50,00 €	100,00 €
B.23	<b>CONTENITORI PER FERRI CHIRURGICI</b>	<p>Caratteristiche tecniche: Dimensioni: L. 28 x P. 28.5 x h. 10 cm. Fondo non perforato. 1 filtro. Coperchio disponibile di colore grigio o rosso. Autoclavabile al massimo a 134°C e 2,2 bar.</p>	1	200,00 €	200,00 €
B.24	<b>BACINELLA RENIFORME</b>	<p>Materiale: Acciaio inossidabile: Resistente, autoclavabile e riutilizzabile. Tipicamente in acciaio AISI 304, con spessore di 0.5 o 0.6 mm. Materiale monouso (es. cartone): Più pratico per utilizzi singoli, ecologico e compostabile. Dimensioni: Varia, ma comunemente 247 x 122 x 43 mm. Capacità: Tipicamente 600-700 ml. Autoclavabilità: Le bacinelle in acciaio inossidabile sono progettate per essere sterilizzate in autoclave a 121°C.</p>	5	20,00 €	100,00 €
B.25	<b>MONITOR - DEFRIBBILATORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparecchiatura per la defibrillazione a forma d'onda bifasica per uso pediatrico e adulti</li> <li>• Defibrillatore manuale, AED e monitor in un unico dispositivo; • Dimensioni e peso contenuti</li> <li>• Display almeno 5,5"; • Risoluzione circa 320 x 240 pixel</li> <li>• Alimentazione a rete e a batteria; • Autonomia della batteria di almeno 2 ore</li> <li>• Tempo di ricarica completa della batteria: f 3 ore</li> <li>• Modalità operative: manuale e semiautomatica</li> <li>• L'apparecchiatura deve consentire il monitoraggio dei seguenti parametri vitali: - ECG a 5 derivazioni; - Frequenza cardiaca - Saturazione di ossigeno; • Tempo di ricarica per la nuova scarica: &lt; 8 s (200 J)</li> <li>• Campo di regolazione dell'energia almeno da 1 a 200 J; • Frequenza cardiaca: circa 15-300 bpm</li> <li>• Monitoraggio: g 2,5 h; • Numero di tracce visualizzabili contemporaneamente: g 2</li> <li>• Dotato di allarmi visivi ed acustici; • Spia lampeggiante per capire se il dispositivo È pronto per l'uso</li> <li>• Stampante termica ad alta risoluzione; • Velocità di scorrimento 25 mm/s</li> <li>• Connessione a PC tramite USB</li> <li>• Resoconti: riepilogo degli allarmi, trend tabulari, forme d'onda congelate, revisione, controllo operativo e configurazione; • Memorizzazione dati paziente</li> <li>• Eventi fino a 24 ore di forme d'onda ECG consecutive</li> <li>• Robusto ai test d'impatto con elevato grado di protezione</li> <li>• Trasporto e utilizzo facile; • Marchio CE; • Conforme alle normative vigenti (specificare)</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

B.26	RETINOSCOPIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retinoscopio a strisce completo di manico a batteria</li> <li>• Larghezza della striscia inferiore a 1,5 mm e una lunghezza di 35 mm</li> <li>• Impostazione precisa del raggio di luce parallelo mediante Parastop</li> <li>• Classificata come Dispositivo Medico ai sensi delle vigenti normative in materia di DM;</li> </ul>	1	700,00 €	700,00 €
B.27	POMPE PER INFUSIONE SOMMINISTRATRICE FARMACI/NUTRIZIONE ARTIFICIALE	<p>Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ peristaltica;</li> <li>☑ portatile, di dimensioni contenute e peso medio di 500 gr.;</li> <li>☑ velocità di flusso programmabile da 1 a 400 ml/h con incrementi di 1 ml alla volta;</li> <li>☑ velocità di flusso e volume somministrato memorizzabile;</li> <li>☑ impostazione di dose fino a 4000 ml;</li> <li>☑ autonomia di almeno 24 ore a 100 ml/h;</li> <li>☑ schermo LCD con display;</li> <li>☑ massima impermeabilità (min. IPX4);</li> <li>☑ sistema anticaduta libera;</li> <li>☑ riempimento automatico del set;</li> <li>☑ possibilità di regolazione della suoneria e bloccaggio della tastiera;</li> <li>☑ allarmi visivi e sonori;</li> <li>☑ retroilluminazione per visione notturna;</li> <li>☑ di facile pulizia, lavabile e impermeabile all'acqua;</li> <li>☑ funzionante in tutte le posizioni;</li> <li>☑ conforme alla direttive CE e ad ogni altra normativa vigente in materia; più Set somministrazione farmaci e nutrizione.</li> </ul>	3	3.500,00 €	10.500,00 €
B.28	VENTILATORE POLMONARE PORTATILE	<p>ventilatore polmonare ad alte prestazioni di ultima generazione per terapia intensiva;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergonomico, di peso e dimensioni contenute; - Idoneo per la ventilazione di pazienti adulti e pediatrici;</li> <li>- Modalità di ventilazione almeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Volume controllato (VC) e assistito (VS)</li> <li>o Pressione controllata (PC) e assistita (PS/CPAP)</li> <li>o SIMV in volume e pressione</li> <li>o Volume garantito a regime di pressione</li> <li>o Ventilazione pressometrica di supporto (PSV)</li> <li>o Bi-Level (Bi-PAP)</li> <li>o Airway Pressure Release Ventilation (APRV)</li> <li>o Non invasiva (NIV): CPAP, pressione di supporto e alti flussi</li> </ul> </li> <li>- Disponibilità software di svezzamento; - Ventilazione di backup di apnea sulle ventilazioni assistite;</li> <li>- Trigger a pressione e a flusso con regolazione fine su almeno una delle due modalità. A flusso da almeno 0.2 a 15 l/min.- Rapporto I:E regolabile</li> <li>- Possibilità di pre-configurazione delle modalità ventilatorie per avvio rapido in caso di emergenza - Sistema per la compensazione delle perdite: almeno 60 l/min nella NIV</li> <li>- Volume corrente minimo impostabile non superiore a 20ml - FiO2 regolabile tra 21% e 100%</li> <li>- Possibilità di aggiornamento software in caso di sviluppo di nuove modalità ventilatorie;</li> <li>- Display touchscreen di almeno 15" orientabile ed estraibile per la visualizzazione contemporanea nella medesima schermata di più curve, loop, parametri impostati e della modalità di ventilazione; - Visualizzazione trend per almeno le ultime 24 ore;</li> <li>- Sistema di monitoraggio ventilatorio integrato per la visualizzazione almeno di: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Volume corrente e volume minuto su inspirato ed espirato</li> <li>o Flusso inspirato in tempo reale e espirato</li> <li>o Perdita in volume</li> </ul> </li> </ul>	1	5.000,00 €	5.000,00 €
B.29	MONITOR MULTIPARAMETRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display touch screen a colori di cui 8 (otto) con diagonale da almeno 19" (intensiva) e 2 (due) con diagonale da minimo 15" a massimo 17" (subintensiva) ad alta risoluzione con ampio angolo di vista laterale;</li> <li>• Visualizzazione di almeno 8 tracce oltre ai parametri numerici, completamente configurabile sia nei singoli parametri che per tipologia di paziente (preset profilo paziente);</li> <li>• Dotato di memorizzazione di dati e trend ed eventi di allarme, in forma grafica e numerica, per almeno 24 ore;</li> <li>• Visualizzazione dell'ECG a 12 derivazioni con analisi avanzata delle aritmie, del tratto ST su tutte le derivazioni e del tratto QT/QTc;</li> <li>• Dotato di algoritmi per calcoli emodinamici e di ossigenazione;</li> <li>• Dotato di allarmi su tutti i parametri, ampiamente configurabili con vari livelli di criticità;</li> <li>• Slot di espansione a posto letto per modulo multiparametrico (come in seguito specificato) e ulteriori moduli monoparametrici (come in seguito specificati);</li> <li>• Funzione bed to bed con visualizzazione delle forme d'onda provenienti da altri monitor;</li> <li>• Preferibilmente con raffreddamento passivo;</li> </ul>	1	1.000,00 €	1.000,00 €

B.30	APPARECCHIO PER AEROSOL	Aerosol Mesh:Utilizzano una membrana vibrante con microfori per nebulizzare il farmaco. compatti, silenziosi e veloci.	1	150,00 €	150,00 €
C.2	targhette ambulatori	Dimensioni: Di norma, non superiori a 50x60 cm (3000 cm quadrati). Materiali: Alluminio composito (Dibond), ABS, o altri materiali resistenti agli agenti atmosferici. Caratteri: Stampatello, altezza massima 8 cm. Contenuto: Numero e data dell'autorizzazione, simbolo della professione, nome dello studio e dei professionisti, eventuali specializzazioni. Fissaggio: Esterno dell'edificio o sulla recinzione, se presente. Possibilità di sostituire descrizione ogni qualvolta sia necessario	20	50,00 €	1.000,00 €
C.3	Totem	Totem con display digitale: Tipo: schermi LCD, LED, o OLED. Luminosità: Variabile, con valori che vanno da 1000 nits (per interni) fino a 3500 nits o più (per esterni, ad alta luminosità). Risoluzione: Variabile, con opzioni che vanno dal Full HD (1920x1080) al 4K (3840x2160) o superiore. Connettività: dotati di connessione Wi-Fi, Ethernet, o altre opzioni per la gestione dei contenuti e l'aggiornamento remoto. Funzionalità aggiuntive: Gestione Remota: Software di digital signage permettono di aggiornare i contenuti in tempo reale, gestire la programmazione e controllare il funzionamento del totem. Personalizzazione: possibilità di essere personalizzati con grafica, loghi, o colori specifici per adattarsi all'immagine coordinata dall'ASPVV	1	1.500,00 €	1.500,00 €
C.4	Poltroncina sala attesa	Poltroncina ergonomica con sedile e schienale imbottiti Dim. cm 60x60x75H. Struttura in tubo tondo di acciaio verniciato con gambe antiribaltamento, tappi in gomma alla base. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio sagomato, imbottito e rivestito con tessuto sintetico similpelle traspirante, lavabile e ignifugo. Completa di braccioli in acciaio e rivestito in poliuretano integrale morbido. Impilabile. Richiesta omologazione in classe 1 IM.	8	200,00 €	1.600,00 €

C.5	Tavolino sala attesa	<p>Tavolini d'attesa - Caratteristiche tecniche obbligatorie</p> <p>Tavolini da centro o da angolo per salotto caratterizzati da piano realizzato in pannelli lignei con finitura melaminica su entrambe le facce o rivestiti su entrambe le facce in laminato plastico o con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente; in alternativa, in vetro di sicurezza (temperato o stratificato). Struttura portante in legno o metallo. Spessore minimo del piano di appoggio di 3 cm. La forma dei tavoli dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti. Ogni tavolo fornito dovrà essere accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione. L max 50*100 cm. Il tavolo deve essere realizzato secondo le specifiche tecnico-prestazionali e deve rispettare i requisiti minimi evidenziati nelle norme UNI e UNI EN in vigore.</p>	4	70,00 €	280,00 €
C.6	Divano attesa 4 posti	<p>Divano 4 posti. Divano imbottito e rivestito, con struttura di legno. Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento, lavabile ed ignifugo. Seduta posta su doghe di legno applicate su molleggi ad alta portanza. Divano posto su piedini metallici di sostegno a sezione quadrata. Omologazione in classe 1 IM di reazione al fuoco.</p>	4	500,00 €	2.000,00 €
C.7	televisione in camera c/braccio	<p>I televisori dovranno essere di nuova generazione, a basso consumo energetico, delle dimensioni di almeno 26" e con le ulteriori caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risoluzione 1366 x 768 o superiore;</li> <li>• Luminosità 430 cd/m2 o superiore;</li> <li>• Frequenza minima 100 Hz;</li> <li>• Angolo di visione 150° x 150° (H/V) o superiore;</li> <li>• Tempo di risposta 25 ms;</li> <li>• Disporre di connettore per la configurazione rapida dell'apparecchio;</li> <li>• Consumo in funzionamento non superiore a 75W;</li> <li>• Consumo in modalità stand-by non superiore a 0,55W;</li> <li>• Categoria minima di efficienza energetica classe A.</li> <li>• Conformità alle norme ad esso applicabili (marchio CE);</li> <li>• Gli apparecchi dovranno essere conformi alle norme applicabili relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC), con particolare riguardo a: <ul style="list-style-type: none"> <li>o CEI EN 61000-3-2/2007 (EN 61000-3-2/2006): Compatibilità elettromagnetica (EMC) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso &lt;= 16° per fase)</li> <li>o CEI EN 61000-3-3/2009 (EN 61000-3-3/2006): Compatibilità elettromagnetica (EMC) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e di flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale &lt;= 16° e non soggette ad allacciamento su condizione). L'impresa aggiudicataria dovrà provvedere alla fornitura dei supporti ove posizionare gli apparecchi, avendo cura delle norme di sicurezza e di non intralciare l'attività sanitaria.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	12	300,00 €	3.600,00 €
C.8	Scrivania	<p>Scrivania ufficio con gamba quadra.</p> <p>Piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico, antiriflesso ed antigraffio, bordature in abs e spigoli raggiati. Struttura, composta dal telaio sottopiano e dalle gambe in tubolare di acciaio, verniciata a polveri epossidiche posizionate in corrispondenza degli angoli del piano, dotate di piedino livellatore. Telaio per le gambe costituito da travi, a sezione rettangolare, verniciate a polveri epossidiche.</p> <p>DIM. cm 140x80x73 H</p>	2	300,00 €	600,00 €

C.9	<b>Poltrona operativa</b>	<p>Poltrona operativa su ruote dotata di braccioli.  Sedile in multistrati di faggio, con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in classe 1 IM. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo in CLASSE 1IM. Copri schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Braccioli in nylon.  Meccanismo di contatto permanente.  Base in polipropilene antiurto e antigraffio.  Certificazioni richieste 1IM  Dimensioni:  ALTEZZA cm 87 - 95  LARGHEZZA cm 60  PROFONDITA' cm 63  ALTEZZA SEDUTA cm 46 - 55  Dimensioni cm 60x63x46/55-87/95 H</p>	2	150,00 €	300,00 €
C.10	<b>Sedia</b>	<p>Seduta fissa.  Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Copri schienale in polipropilene. Sedile in multistrato di faggio. Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo. Sottosedile in polipropilene antiurto. Telaio con quattro gambe in acciaio verniciato.  DIM. cm 57x60x50/90 H</p>	6	70,00 €	420,00 €
C.11	<b>Cassettiera</b>	<p>Cassettiera su ruote a tre cassetti, completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. La struttura e il top, nonché i frontali dei cassetti, sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile. Realizzata con pannello ecologico nobilitato (emissione di formaldeide certificata in classe E1), e conforme alle norme UNI 8596, UNI 8604, UNI 8605, UNI 9082, UNI 9087, UNI 9604  Dimensioni cm 42x56x58 H</p>	2	250,00 €	500,00 €
C.12	<b>Appendiabiti</b>	<p>Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo H. 170 cm. Dotato di ganci appendiabiti in metacrilato traslucido colorato, vaschetta raccogli gocce e anello portaombrelli.</p>	15	80,00 €	1.200,00 €

C.16	Armadio ufficio	<p>Armadio ad ante scorrevoli in lamiera di acciaio verniciata con ante colorate. Dim. cm 120x48x194 H.</p> <p>Costruito in lamiera di acciaio verniciato. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro. Dotato internamente di n. 4 ripiani metallici regolabili su cremagliere. Gambe in tubo tondo con piedini regolabili.</p>	1	500,00 €	500,00 €
C.17	Libreria	<p>Mobile contenitore di circa cm L. 100 x P. 47 x H. 200 (± 5 cm), con due ante cieche a battente nella parte bassa e due ante a vetrinetta nella parte alta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche devono essere dotate di serratura (a cilindro estraibile) con chiave di tipo piatto pieghevole fornita almeno in duplice copia;</li> <li>Le ante in vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno o metallo sulla quale sono montati i vetri temperati o stratificati, le cerniere e la maniglia;</li> <li>La struttura del mobile deve essere in nobilitato melaminico dello spessore minimo di 18 mm su fianchi e ante della stessa tipologia e colore dei piani di lavoro (per la descrizione esaustiva del materiale vedasi il punto 4.1.1.2 del presente documento);</li> <li>Il mobile deve essere dotato di almeno due ripiani interni nello scomparto a vetri e un ripiano nello scomparto cieco (oltre al ripiano di separazione fra i due scomparti), spostabili su più posizioni e protetti contro la rimozione non intenzionale, realizzati in metallo ripiegato e verniciato in tinta coordinata con il colore della struttura portante;</li> <li>Deve essere inoltre dotato di piedini di sollevamento regolabili che consentano il livellamento alla pavimentazione.</li> </ul>	1	500,00 €	500,00 €
C.18	Scaffale	<p>Scaffale metallico a ganci.</p> <p>Montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio, verniciato a polveri epossidiche</p> <p>N. 5 ripiani regolabili in altezza in lamiera di acciaio.</p> <p>Dimensioni cm 100x50x200 H</p>	4	200,00 €	800,00 €
C.19	Bacheca	bacheca per interni, con vetri, dimensioni pari a 93x65 pari a 8 A4	2	150,00 €	300,00 €

C.20	specchio per bagno	Specchio fisso di dimensioni circa 500x750 cm, dotato di luce a led, presa e interruttore, da posizionarsi sopra il lavabo, comprensivo di installazione	15	70,00 €	1.050,00 €
D.1	Frigo	Frigo 350 lt in acciaio	1	1.000,00 €	1.000,00 €
D.2	Microonde	Forno a microonde 24 lt, ad appoggio semplice soprapiano, potenza grill 800 W, scongelamento rapido jet defrost , grill al quarzo autopulente, timer. dim. cm 52x44x30h	2	350,00 €	700,00 €
D.3	Macchina per caffè, risclada latte, cappuccino ecc..	Robustezza e affidabilità: Progettata per un uso intensivo in ambienti commerciali. Facilità d'uso: Interfaccia semplice e intuitiva. Pulizia: Componenti smontabili e lavabili. Funzione cappuccino: Funzione cappuccino integrata per una preparazione di qualità. Pressione di 9 bar: Per un caffè espresso perfetto. Serbatoi separati: Per una varietà di bevande. Sistema di controllo della temperatura: Per garantire la temperatura ottimale	2	500,00 €	1.000,00 €

E.4	<b>ELIMINACODE C/MONITOR</b>	<p>Monitor:  Tipo: LED o LCD.  Dimensioni: visibile da almeno 10 metri.  Altezza dei caratteri: Dovrebbe essere sufficientemente grande per essere letto da persone con problemi di vista.  Angolo di visualizzazione: Almeno 150°.  Materiale: ABS per la custodia.  Software di gestione:  Funzionalità:  Gestione delle code (monoservizio o multiservizio), chiamata degli utenti al banco, visualizzazione dei numeri di turno, statistiche sulle code.  Opzioni:  Possibilità di integrare il sistema con app o siti web per la gestione degli appuntamenti.  Dispenser di biglietti:  Materiale: ABS o altro materiale resistente.  Tipologia: A chiocciola o distributore elettronico.  Funzionalità: Erogazione dei biglietti con il numero di turno.  Altre componenti opzionali:  Sistema di chiamata: Per richiamare l'utente al banco.  Computer di gestione: Per configurare e gestire il sistema.  Considerazioni aggiuntive:  Alimentazione: 220V o 24V (per settore ambulanti).  Temperatura di funzionamento: Da 0 a 50°C.  Durata della batteria tampone: Se presente, dovrebbe garantire un funzionamento autonomo per almeno 3 mesi.</p>	1	3.000,00 €	3.000,00 €
E.5	<b>ETICHETTATRICE</b>	<p>Dimensioni min/max: per cilindrici da 55 mm a 115 mm.  Produzione oraria massima: 550 bph.  Tolleranza etichettatura: ± 2,5 mm.  Numero stazioni installabili: 3.  Distributore capsule: no.  Stiratura capsula: optional.  Motorizzazione: motori trifase.  Alimentazione pneumatica: 4-6 bar, consumo 50 l/min.</p>	1	1.200,00 €	1.200,00 €