

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
VIBO VALENTIA**

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



REGIONE CALABRIA

## CAPITOLATO TECNICO

**APPALTO SPECIFICO AI FINI DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DEGLI ARREDI SANITARI PER LE CASE E GLI OSPEDALI DI COMUNITA' DELL'AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA. AGGIUDICAZIONE MEDIANTE APPALTO SPECIFICO NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE (ART. 32 CO. 2 DEL D.LGS. N. 36/2023) CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA.**

**LOTTO 1 - CDC FILADELFIA CUP: J44E22003370006 – CIG: B9687A612A**

**LOTTO 2 - CDC MILETO CUP: J52C22000640001 – CIG: B9687A71FD**

**LOTTO 3 - CDC NICOTERA CUP: J92C22000560006 – CIG: B9687A82D0**

**LOTTO 4 - CDC SERRA SAN BRUNO CUP: J32C22000560006 – CIG: B9687A93A3**

**LOTTO 5 - CDC SORIANO CALABRO CUP: J62C22000630006 – CIG: B9687AA476**

**LOTTO 6 - ODC SORIANO CALABRO CUP: J64E22000710006 – CIG: B9687AB549**

**LOTTO 7 - ODC TROPEA CUP: J12C22000700005 – CIG: B9687AC61C**

## 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**



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

REGIONE CALABRIA

<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 €



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



OG1  
OG11



**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

**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.



OG1  
OG11



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## 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;

**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 massimada 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	<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>	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	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 medicale	<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 antistrada 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 €

**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 €
------	----------	---------------------------------	---	----------	----------

**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>	7	1.000,00 €	7.000,00 €
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>	8	500,00 €	4.000,00 €
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>	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 cassette.</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 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.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 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	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 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.  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 €
------	----------	---------------------------------	---	----------	----------

**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	<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; 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	<b>aste portaflebo</b>	<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	<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 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 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	<b>deambulatori con ascellari</b>	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	<b>scaletta</b>	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €

**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 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	<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	<b>deambulatori con ascellari</b>	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	<b>scaletta</b>	scaletta per salire sui lettini	2	100,00 €	200,00 €

**ARREDI SANITARI**

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.1	Letto medico - degenza	<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	Materasso più guanciaie	<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	Comodino con tavolino servitore	<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	Armadio - DEGENZA	<p>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</p>	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	<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.</p> <p>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, CUSICNI - 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 FUNZIONALE( 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;  ☑ Serratura a chiave;  ☑ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;  ☑ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;  ☑ Feritoie per aerazione;  ☑ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;  ☑ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</p>	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. 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 • 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	<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 €

A.16	farmaci ed emoderivati	<p>• Nella documentazione tecnica il numero di piani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</p> <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> <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	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>	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 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 antistrada 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>	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 rullo 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.  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 poliesteri colore a scelta.  Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte  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>	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. 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.	20	200,00 €	4.000,00 €
A.30	<b>ASSE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI</b>	Dimensioni: lunghezze tra 70 e 180 cm e larghezze tra 20 e 60 cm. Materiale: in legno, plastica, fibra sintetica o materiali compositi, spesso con superfici lisce per facilitare lo scorrimento. Portata: può variare da 120 kg a 300 kg o più, a seconda del modello. Superficie: superficie superiore liscia, mentre quella inferiore può avere elementi antiscivolo per garantire stabilità durante il trasferimento. Maniglie: dotati di maniglie per facilitare la presa e il trasporto dell'asse. Forma: Possono essere rettangolari o sagomate, con scanalature per adattarsi alla forma della carrozzina/letto e garantire maggiore sicurezza.	2	300,00 €	600,00 €
A.31	<b>POLTRONA CONFORT</b>	Movimenti indipendenti: Schienale e poggiatesta devono essere regolati separatamente per trovare la posizione più comoda per il paziente. Struttura: realizzata in metallo verniciato con polveri epossidiche, che garantisce resistenza e facilita la pulizia, spesso con trattamento antibatterico. Imbottitura e rivestimento: Materiali ignifughi e antibatterici, come similpelle, che offrono comfort e igiene. Braccioli: regolabili e sagomati	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>	<p>Materiali: Struttura in acciaio o MDF, gradini in materiale plastico (es. ABS) o con rivestimento antiscivolo.</p> <p>Gradini: Numero variabile (solitamente 2 o 3), con superficie antiscivolo e bordo rinforzato.</p> <p>Base: Dotata di piedini o tappi antiscivolo per una maggiore stabilità.</p> <p>Altezza: Variabile in base al numero di gradini e all'altezza del letto, solitamente compresa tra 20 e 45 cm.</p> <p>Dimensioni: Larghezza, profondità e altezza complessive, che variano in base al modello e al numero di gradini.</p> <p>Portata massima: Capacità di peso supportata, che può variare tra 135 e 150 kg, a seconda del modello.</p>	2	100,00 €	200,00 €

## ARREDI SANITARI

CODICE IDENTIFICATIVO	ARREDI SANITARI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
A.1	Letto medico - degenza	<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	Materasso più guanciaie	<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	Comodino con tavolino servitore	<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 circa</p>	20	700,00 €	14.000,00 €
A.4	Armadio - DEGENZA	<p>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</p>	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	<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.</p> <p>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, CUSICNI - 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 FUNZIONALE( 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;  ☑ Serratura a chiave;  ☑ Ogni vano provvisto di due ripiani regolabili in altezza e, preferibilmente, di tramezza divisoria verticale;  ☑ Dotato di asta porta grucce, gancio appendiabiti e portacartellino;  ☑ Feritoie per aerazione;  ☑ Dati dimensionali indicativi (specificare): 600 L x 500 P x 1950 H mm;  ☑ Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.</p>	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. 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. • 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	<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 €

A.16	farmaci ed emoderivati	<p>• Nella documentazione tecnica il numero di piani in dotazione che dovranno essere minimo 2);</p> <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> <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	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>	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 antistrada 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>	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 rullo 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.  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 poliesteri colore a scelta.  Vagonetti di trascinamento di dimensioni ridotte  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>	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. 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.	20	200,00 €	4.000,00 €
A.30	<b>ASSE PER TRASFERIMENTO PAZIENTI</b>	Dimensioni: lunghezze tra 70 e 180 cm e larghezze tra 20 e 60 cm. Materiale: in legno, plastica, fibra sintetica o materiali compositi, spesso con superfici lisce per facilitare lo scorrimento. Portata: può variare da 120 kg a 300 kg o più, a seconda del modello. Superficie: superficie superiore liscia, mentre quella inferiore può avere elementi antiscivolo per garantire stabilità durante il trasferimento. Maniglie: dotati di maniglie per facilitare la presa e il trasporto dell'asse. Forma: Possono essere rettangolari o sagomate, con scanalature per adattarsi alla forma della carrozzina/letto e garantire maggiore sicurezza.	2	300,00 €	600,00 €
A.31	<b>POLTRONA CONFORT</b>	Movimenti indipendenti: Schienale e poggiatesta devono essere regolati separatamente per trovare la posizione più comoda per il paziente. Struttura: realizzata in metallo verniciato con polveri epossidiche, che garantisce resistenza e facilita la pulizia, spesso con trattamento antibatterico. Imbottitura e rivestimento: Materiali ignifughi e antibatterici, come similpelle, che offrono comfort e igiene. Braccioli: regolabili e sagomati	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>	<p>Materiali: Struttura in acciaio o MDF, gradini in materiale plastico (es. ABS) o con rivestimento antiscivolo.</p> <p>Gradini: Numero variabile (solitamente 2 o 3), con superficie antiscivolo e bordo rinforzato.</p> <p>Base: Dotata di piedini o tappi antiscivolo per una maggiore stabilità.</p> <p>Altezza: Variabile in base al numero di gradini e all'altezza del letto, solitamente compresa tra 20 e 45 cm.</p> <p>Dimensioni: Larghezza, profondità e altezza complessive, che variano in base al modello e al numero di gradini.</p> <p>Portata massima: Capacità di peso supportata, che può variare tra 135 e 150 kg, a seconda del modello.</p>	2	100,00 €	200,00 €