

U.O. PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA  
E-mail [garecontratti@aspvv.it](mailto:garecontratti@aspvv.it)

### **RICHIESTE CHIARIMENTI**

*PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO EX ART. 50 D.LGS 36/2023,  
TRAMITE PIATTAFORMA MEPA PER LA FORNITURA DI N. 4 ELETTROCARDIOGRAFI CON  
CARRELLO.*

- Si chiede se i filtri devono essere in accordo con le linee guida ANMCO/AIII/SIT. inoltre, i filtri devono essere variabili o non modificabili?

Risposta:

Si conferma che il filtro passa alto ed il filtro passa basso devono essere conformi alle linee guida ANMCO/AIIC/SIT ovvero Banda passante del segnale ECG per tracciati in stampa e in memoria da 0,05 a 250 Hz con dimostrata funzionalità su pazienti per tracciati di buona qualità; inoltre, è fondamentale che il filtro passa alto (0,05 Hz) non possa essere variato dagli operatori, ma risulti fisso e non modificabile così da evitare pesanti ripercussioni diagnostiche. È necessario comprovare tale requisito allegando documenti del produttore del dispositivo necessari per la valutazione.

- Non viene menzionata la frequenza di campionamento. Possiamo sapere a quanti Hz deve essere?

Risposta:

La frequenza di campionamento deve essere almeno di 35 KHz/canale o superiore per consentire il riconoscimento di spike da pacemaker; è necessario comprovare tale requisito allegando documenti del produttore del dispositivo necessari per la valutazione.

- Che tipo di algoritmo viene richiesto?

Risposta:

L'algoritmo interpretativo deve essere conforme alle linee guida ANMCO/AIIC/SIT ovvero deve garantire Misure e interpretazioni automatiche in alta precisione dal neonato all'anziano, descrittiva per le diverse tipologie secondo definizioni standard dal AHA integrata anche con definizioni e criteri automatici di canalopatie di Brugada tipo 1 ECG patologico, tipi 2 e 3 ECG borderline; è necessario comprovare tale requisito allegando documenti del produttore del dispositivo necessari per la valutazione.

- La stampa del tracciato ecg deve riportare sia il valore del filtro passa alto che il filtro passa basso utilizzati?

Risposta:

Si conferma che la stampa del tracciato deve riportare entrambi i valori dei filtri oltre alle misure e ai calcoli dei parametri ECG quali: Frequenza Cardiaca, RR medio, Durata QRS, QT/QTc corretto con formule di Bazett e Fredericia; è necessario comprovare tale requisito con una immagine esempio di stampa del tracciato necessari per la valutazione.

Vibo Valentia 21/02/2024

Il Rup  
Dott. Andrea Petta