

U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica  
Direttore: Ing. Antonietta Perrone  
Tel. 0425/394650  
Indirizzo di posta elettronica (PEC): [protocollo.aulss5@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss5@pecveneto.it)

Rovigo 29/05/2024

**Prot. n. 38659 AP/am**

**PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER  
“LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI N.11 ELETTROCARDIOGRAFI PER IL PROGETTO  
FOCE DELL’AZIENDA ULSS 5 POLESANA”**

**Con il presente avviso si intende conoscere se**, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quelli individuati, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito **indicate**:

**n° 11 ELETTROCARDIOGRAFI DI FASCIA MEDIA:**

- Elettrocardiografo per uso adulto e pediatrico.
- Sistema a 12 canali: Acquisizione, memorizzazione e stampa di 12 derivazioni tramite stampante termica integrata a 12 canali simultanei di formato A4 millimetrata per la stampa con velocità di scorrimento selezionabile 5 – 12.5 – 25 – 50 mm/sec in modalità manuale, ampiezza selezionabile 5 – 10 – 20 mm/mV; stampa anagrafica del paziente; stampe automatiche e manuali personalizzabili.
- Ampio display a colori di almeno 8” ad elevata visibilità per la visualizzazione di 12 derivazioni simultanee in tempo reale.
- Tastiera alfanumerica sanificabile.
- Modalità di funzionamento: Automatico, manuale e analisi aritmia;
- Software d’analisi e interfaccia utente in italiano
- Software di analisi Misure ECG (FC, Intervallo P-R, QRS, QT, QTc, Assi P, T). Tutte le misure devono essere inserite nella stampa del tracciato ECG
- Filtri passa-alto e passa-basso secondo lo standard internazionale.
- Software di riconoscimento dei pace maker con visualizzazione a display e stampa
- Grande precisione nella riproduzione dei segnali elettrocardiografici per rilevamento di artefatti e pacemaker.
- Stampa nei tracciati ECG delle impostazioni di velocità, sensibilità del canale, filtri applicati data e ora.
- Software interpretativo adulti e pediatrico, scientificamente certificato e validato a livello internazionale per l’identificazione di patologie o anomalie del ritmo
- Analisi della qualità del segnale che riporti la qualità del segnale durante la fase di acquisizione dell’ECG, evidenziando anche attraverso messaggi acustici o visivi eventuali alterazioni dovute a tremori muscolari, interferenze elettriche, derivazioni non collegate o bassa impedenza di contatto elettrodi.
- Funzionalità di “Anteprima di stampa” che consenta di visualizzare a video il tracciato elettrocardiografo prima di procedere alla stampa su carta eliminando la necessità di ripetere il tracciato.
- Dotazione di filtro per l’instabilità della linea di base, filtro AC per rimuovere l’artefatto della corrente alternata, filtri passa-alto e passa-basso, filtri tremori muscolari ecc
- Altri dati paziente inseribili: PA Sistolica e Diastolica, Altezza, Peso, medico ecc.
- Memoria e archiviazione interna di minimo 100 ECG con possibilità di archivio esterno degli ECG.
- dotato di scheda LAN ethernet 10/100/1000 base T per la trasmissione via rete con porta RJ 45 integrata e modulo WiFi integrato nell’apparecchio.
- Protezione da eventuale scarica di defibrillatore.

- Alimentazione sia AC che a batteria integrata ricaricabile agli ioni di litio, con autonomia di almeno 20 ECG completi (per ECG completo si intende la stampa delle 12 derivazioni).
- Capacità di visualizzazione delle liste di lavoro tramite integrazione con il Sistema Aziendale.
- Possibilità di esportazione ECG in formato DICOM integrato.
- Capacità di integrarsi con la trasmissione online al sistema di refertazione aziendale EBIT-ESTENSA.
- Carrello ergonomico dotato di braccio reggi modulo e cassette porta oggetti.

Garanzia full risk 24 mesi

**L'aggiudicatario dovrà a propria cura e spese provvedere all'installazione di tutta la fornitura**

**Valore presunto affidamento €55.000,00 + I.V.A. 22%**

Si chiede a tutti gli Operatori interessati a presentare richiesta di essere invitati alla suddetta procedura entro e non oltre **le ore 12.00 del giorno 14.05.2024**, all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell'Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it, (ed in copia all'indirizzo e-mail [ares.michieletti@aulss5.veneto.it](mailto:ares.michieletti@aulss5.veneto.it)), riportando nell'oggetto: *“Avviso volontario per partecipazione alla procedura telematica, per la fornitura e manutenzione di n. 11 Elettrocardiografi per il progetto FOCE dell'Azienda ULSS 5 Polesana.”*

Si precisa inoltre che le procedure per l'assegnazione della fornitura in oggetto, saranno espletate esclusivamente tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia ([www.aria.regione.lombardia.it](http://www.aria.regione.lombardia.it)).

L'Azienda ULSS 5 Polesana si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, senza che i richiedenti possano vantare alcuna pretesa o qualsivoglia rimborso spese/risarcimento per il solo fatto di aver partecipato alla presente manifestazione di interesse.

La risposta alla presente indagine di mercato non vincola né impegna in alcun modo l'Azienda ULSS 5 Polesana nei confronti degli operatori economici partecipanti, che pertanto non potranno vantare alcun titolo, pretesa, referenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03.

Le imprese si devono qualificare per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti

Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650 e A. Raimondi tel 0425393945.