



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

Rovigo 06/05/2024

Prot. n. 40318 AP/am

**PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER  
“LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI N.1 SISTEMA DI MONITORAGGIO EMODINAMICO  
PER LA U.O.S. CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA 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:

**Sistema di monitoraggio emodinamico destinato alla UOC di Cardiologia Interventistica del P.O. di Rovigo dovrà essere composto da n.5 monitor multiparametrici portatili e da n.1 centrale di monitoraggio**

**SISTEMA DI MONITORAGGIO CENTRALIZZATO**

N. 5 MONITOR da trasporto multiparametrici, per pazienti adulti e pediatrici ,con le seguenti caratteristiche :

- Monitor da trasporto di ridotte dimensioni
- Monitor top di gamma
- Dimensioni ridotte, peso non superiore a 1.5 kg., con elevato grado di protezione da liquidi e polveri (indicare grado IP) costruito con materiale resistenti agli agenti chimici, in grado di garantire un elevato grado di disinfezione
- Display ad elevata definizione di circa 6", con funzionalità touch-screen
- Funzionamento a rete e a batteria, con un'autonomia di almeno cinque ore, per consentire il monitoraggio dei pazienti con facilità, sicurezza e senza interruzioni, durante i trasferimenti
- Memorizzazione dei dati paziente con trend grafici e tabulari per almeno 48 ore, allarmi acustici e visivi configurabili su tutti i parametri monitorati
- Collegabili alla centrale di monitoraggio mediante rete cablata

Ciascun monitor deve essere dotato dei seguenti parametri:

- ECG a 12 derivazioni, con analisi delle aritmie ventricolari, della F.A, del tratto ST e QT/QTc in tempo reale
- RESPIRO SpO2
- PRESSIONE NON INVASIVA
- PRESSIONE INVASIVA
- TEMPERATURA
- Accessori per l'utilizzo

Ciascun monitor dovrà essere fornito di sistema di fissaggio a barra normalizzata

N.1 CENTRALE DI MONITORAGGIO basata su P.C. di ridotte dimensioni ( preferibilmente all in one ), con architettura di ultima generazione e hard disk di elevata capacità ( SSD ), in grado di gestire n.5 posti letto, con display a colori di circa 22", in grado di:

- Visualizzare contemporaneamente tutti i posti letto, e riprodurre integralmente gli schermi di ciascun monitor
- Essere collegabile a stampanti laser di rete, per effettuare stampe dei tracciati
- Controllare completamente ciascun monitor paziente collegato in rete (impostazioni, visualizzazione e tacitazione degli allarmi)
- Visualizzare e gestire, su almeno 3 diversi livelli d'importanza diversa, tutti gli allarmi provenienti dai monitor collegati in rete
- Creare configurazioni specifiche di trend, allarmi, eventi, per tipologia di paziente (cardiaco, ventilatorio, emodinamico, ecc.)
- Memorizzare in forma continua (funzione tipo holter) per 7 giorni, tre o più forme d'onda a piacere (ECG, Respiro, Polso, Pressioni Invasiva, etc.) per ciascun paziente
- Memorizzare gli allarmi e gli eventi più significativi per 7 giorni di tutti i pazienti monitorizzati con richiamo delle relative forme d'onda
- Visualizzare sotto forma di trend tutti i parametri memorizzati
- Essere in grado di visualizzare i dati via WEB utilizzando i PC aziendali, per la consultazione remota all'interno della rete ospedaliera (con opportune procedure di sicurezza previste dalla legge)

Garanzia 36 mesi full risk

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

**Valore presunto affidamento € 45.000,00 + 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 17.05.2024**, all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell'Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC [protocollo.aulss5@pecveneto.it](mailto: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.1 Sistema di Monitoraggio Emodinamico per la U.O.S. Cardiologia Interventistica dell'Azienda UISS 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.

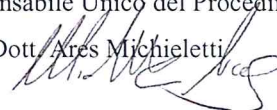
La risposta alla presente indagine di mercato non vincola né impegna in alcun modo l'Azienda ULSS 5 Polesana nei confronti degli operatori economici partecipanti, che pertanto non potranno vantare alcun titolo, pretesa, referenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

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.