



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

Rovigo 28/05/2024

Prot. n. 48169 AP/am

**PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER
“LA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA PER PROVE DA SFORZO PER LA U.O.C. PEDIATRIA DEL
PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO 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**:

Apparecchiatura oggetto di appalto è progettato per il recupero di sangue intraoperatorio e l'esecuzione di autotrasfusioni durante gli interventi che comportano perdite massive di sangue con le caratteristiche tecniche minime:

Sistema per prove da sforzo PEDIATRICO 12/15 derivazioni selezionabili, in cui l'operatore può selezionare liberamente i protocolli di lavoro ed ha la possibilità di analizzare gli eventi aritmici ed il tratto ST su 12 derivazioni durante tutta la prova da sforzo. Il sistema dovrà essere completo di tutti gli strumenti di analisi e diagnosi, del collegamento alla rete aziendale, dovrà rendere facile l'interpretazione dei risultati e la creazione dei referti.

Il sistema integrato computerizzato dovrà essere completa di:

- Sistema integrato, completo di tastiera PC alfanumerica estesa e mouse, PC con almeno windows 10 Pro, Hard disk SSD con capacità superiore a 500 Gb, lettore / masterizzatore CD/DVD, monitor a colori LCD TFT 21" ad alta risoluzione, Interfaccia RS232, parallela, USB e interfaccia rete ethernet RJ45, Interfaccia per cicloergometro
- Il sistema dovrà essere dotato di tasti funzione fisici dedicati all'esecuzione dell'esame posizionati sul pannello di controllo
- Stampante termica A4 per eseguire stampe in continuo con relativo cestello porta carta
- Il carrello dovrà essere dotato di ripiano porta accessori, un ripiano portaq stampante laser, un doppio braccio per il posizionamento del monitor
- Carrello di sistema con trasformatore di isolamento
- Stampante per stampa in tempo reale (A4 compatibile)
- Modulo di acquisizione ecg a 12 derivazioni simultanee o 15 derivazioni dirette, per valutazione anche del ventricolo destro, con un campionamento di almeno 512000 campioni/canale/secondo
- Il sistema dovrà permettere l'esecuzione di ECG a riposo
- Visualizzazione a monitor in tempo reale delle 12 derivazioni
- Calcolo dei fattori di rischio di sindromi coronariche acute e infarto con l'utilizzo dei dati anagrafici e dei parametri dell'AHA (RISK)
- Software per Interpretazione Prova da sforzo
- Software per Interpretazione ECG 12SL
- Possibilità di visualizzare i trend sia durante il test che in post process con richiamo delle forme d'onda correlate
- Funzione di interpretazione della prova con una rappresentazione dei fattori di rischio su tabella a codici semaforici (strumento di supporto per il calcolo del rischio dell'ictus e di malattia coronarica)
- Trend d'isteresi ST/HR
- Archiviazione completa dell'esame fino a 60 minuti full disclosure di dati grezzi, con possibilità di revisione completa dell'esame
- Report personalizzabili, con possibilità di inserire conclusioni preconfigurate.
- Analisi aritmia multicanale con quantificazione, classificazione delle aritmie e possibilità di stampa automatica durante l'esame, analisi ST in continuo con possibilità di modifica dei punti fiduciali, visualizzazione ECG compattato accessibile in qualsiasi momento dell'esame

- Visualizzazione a cascata dei mediani ST per il rilevamento rapido dei cambiamenti della morfologia, rianalisi del tratto ST per singolo mediano, singola derivazione o per l'intera prova
- Dotato dei più recenti strumenti di analisi, al fine di ottimizzare il processo decisionale clinico, di avanzati strumenti di valutazione, per l'analisi e l'interpretazione computerizzata.
- Riconoscimento e memorizzazione episodi aritmici.
- Dotato di Cicloergometro medicale interfacciato con il sistema per test da sforzo, Cicloergometro pediatrico, regolazione meccanica dell'altezza della sella, manubrio extra lungo, girevole a 360° con altezza regolabile meccanicamente, pedivelle regolabili, portata paziente fino a 160 Kg.
- Il sistema dovrà essere dotato dei protocolli DICOM :
 - DICOM WORKLIST
- Il sistema dovrà permettere la refertazione
- Alimentazione interna d'emergenza per ECG , con autonomia di almeno 3 minuti
- Completo di tutti gli accessori necessari all'utilizzo, quali il cavo alimentazione
- Garanzia 24 mesi full risk

Valore presunto affidamento € 25.000,00 + 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 07.06.2024**, 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) riportando nell'oggetto: *“Avviso volontario per partecipazione alla procedura, per la fornitura di n. 1 Sistema per Prove da sforzo per la U.O.C. Pediatria del Presidio Ospedaliero di Rovigo 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).

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 pe i 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 Progetto

Dott. Ares Michieletti



Per ulteriori informazioni si prega contattare

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