



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Rovigo **03/06/2022**

Prot. n. 51884 RB/am

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO:

Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett.b) del d.lgs. N.50/2016 e s.m.i., per la fornitura di n. 1 Sistema di Monitoraggio integrato compatibile con l'attuale sistema di monitoraggio centralizzato Philips, con le centrali di monitoraggio Philips PIIC iX (n.inv. 338760 e n. inv. 338759) e l'attuale database server Philips PIIC iX al fine di permettere una condivisione completa dei dati pazienti, in modo da consentire il trasferimento dei dati di pazienti all'interno dell'area di Pronto Soccorso e Cardiologia.

Tale integrazione dovrà permettere che:

- I dati paziente dei monitor oggetto di fornitura dovranno essere visibili sulle centrali di monitoraggio
- i monitor oggetto di fornitura dovranno essere comandabili dalle attuali centrali di monitoraggio Philips PIIC iX

OPERATORE ECONOMICO INDIVIDUATO:

SIDEM S.p.A. - Via Bergamo, 94 20882 Bellusco (MB) Italia

MOTIVAZIONE DEL PRESENTE AVVISO:

Con il presente avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quello individuato, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire sistema di monitoraggio con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito **indicato**:

Integrazione licenze al sistema PICIX Database Server

La Ditta fornitrice del sistema di monitoraggio dovrà aggiungere almeno n.12 licenze al Sistema Informativo PICiX Database Server per il monitoraggio dei nuovi monitor (di cui all'Art.2.4 e 2.5) e di n.1 Client per la visualizzazione dei nuovi posti letto nelle attuali centrali di monitoraggio Philips PIIC iX (inv. 338760 ed inv. 338759)

n.1 PC Client

N.1 workstation completa di monitor, per la visualizzazione dei parametri vitali prodotti dai monitor oggetto di fornitura

n.4 monitor ripetitore

Dovranno essere forniti n.4 monitor TFT LCD ripetitore così suddivisi:

- n.3 display da almeno 43" , completo di sistema di fissaggio a parete
- n.1 display ripetitore da almeno 27" per la centrale di monitoraggio PICiX

in grado di visualizzare tutti i trend grafici di tutti i posti letto della Rianimazione di Rovigo, collegata tramite rete LAN alla centrale di monitoraggio.

n.7 monitor multi parametrico di fascia alta

I monitor multiparametrici dovranno essere dotati di sw specifici per utilizzo in Pronto Soccorso e su pazienti adulti pediatrici e neonatali, collegati alle attuali centrali di monitoraggio Philips PIIC iX (inv. 338760 ed inv. 338759), con le seguenti caratteristiche:

- Display TFT da 9" ad alta risoluzione touch-screen
- Presentazione dei trend grafici per 48 ore
- Ciascun monitor dovrà essere dotato di modulo da trasporto con maniglia, display da almeno 9" touch-screen e batteria con autonomia di almeno 5 ore, di peso e dimensioni contenute, con elevato grado di protezione da liquidi e polveri (indicare grado IP) costruito con materiale resistenti agli agenti chimici per garantire un elevato grado di disinfezione, in grado di monitorare i seguenti parametri (anche durante il trasporto) :
 - ECG a 3 /5 /10 derivazioni / Respiro
 - N.2 Pressioni Invasive
 - SpO2 con algoritmo originale Masimo
 - N.1 Temperatura
 - Pressione Non Invasiva
 - Interfaccia di rete WiFi 802.11
 - Interfaccia di rete RJ45

La ditta dovrà fornire n.5 carrelli tipo Rollstand e n.2 supporti per aggancio a pensile

n.5 monitor multi parametrico da trasporto

- I monitor multiparametrici dovranno essere dotati di sw specifici per utilizzo in Pronto Soccorso e su pazienti adulti pediatrici e neonatali, collegati alle attuali centrali di monitoraggio Philips PIIC iX (inv. 338760 ed inv. 338759), con le seguenti caratteristiche;
- Ciascun monitor dovrà essere dotato di modulo da trasporto con maniglia, display da almeno 6" touch-screen e batteria con autonomia di almeno 5 ore, di peso e dimensioni contenute, con elevato grado di protezione da liquidi e polveri (indicare grado IP) costruito con materiale resistenti agli agenti chimici per garantire un elevato grado di disinfezione, in grado di monitorare i seguenti parametri (anche durante il trasporto) :
 - ECG a 3 /5 10 derivazioni
 - N.1 Pressione Invasiva
 - SpO2 con algoritmo originale Masimo
 - N.1 Temperatura
 - Pressione Non Invasiva
- Ciascun monitor dovrà memorizzare i trend grafici e tabellari di tutti i parametri monitorizzati per almeno 48 ore con allarmi acustici e visivi su livelli di gravità diversi
- Essere in grado di visualizzare i dati, gli allarmi e le forme d'onda che provengono da altri monitor in rete
- Ciascun monitor dovrà essere collegato alla centrale di monitoraggio mediante rete cablata standard ethernet TCP/IP

n.1 Predisposizione rete WiFi con fornitura di n.3 access point

Tutti i monitor oggetto di fornitura dovranno essere dotati di funzionalità wireless e dovrà essere prevista la copertura dell'intera area dell'area sotto indicata. Sarà onere della Ditta aggiudicataria fornire apparati di rete quali access point wireless, posizionare cavi di rete, cablare i cavi rete wifi, certificare la rete di tipo medicale, switch POE da mettere nell'armadio rete di piano.

n.2 Ecografi Portatile di tipo palmare

Ecografo portatile di tipo palmare, con n.2 sonde ecografiche (n.1 lineare e n.1 convex) comprensivo di Tablet, con le seguenti specifiche tecniche:

- Micro-Beamformer di ultima generazione a Larga Banda completamente digitale.
- Oltre 65.000 canali processati digitalmente
- 256 livelli di grigio
- Microfine 2D focusing con focalizzazione dinamica
- SonoCt compound imaging ad inclinazione di fascio in tempo reale
- Processamento adattativo di immagine XRES
- AutoSCAN: ottimizzazione intelligente no touch del 2D in continuo
- Frame rate di acquisizione fino a 79 fotogrammi al secondo in modalità ad alto frame rate
- Modalità di risparmio energetico che rileva automaticamente quando non si sta scansionando
- Imaging armonico tissutale
- Interfaccia Touch Screen:
- Connettività:

- Archiviazione dei dati pazienti su dispositivo
- • Lettore codice a barre software configurabile utilizzando la telecamera del dispositivo (se presente)
- • Modalità DICOM worklist (query retrieve)
- • Archiviazione digitale diretta di immagini statiche 2D e Color all'hard disk interno
- • Archiviazione digitale diretta di clips 2D e Color all'hard disk interno
- • Possibilità di esportare in formato PC (clips MP4, immagini PNG) via email o per connessione diretta
 - al PC
 - • Possibilità estese di gestione d'immagine inclusa revisione delle anteprime d'immagine
 - • Archiviazione d'immagine DICOM
 - • Esportazione a disco condiviso di rete
- Tablet
- Sonda convex
- Sonda lineare

Garanzia sull'intera fornitura 24 mesi full risk Materiale di consumo per 24 mesi

La Ditta fornitrice dovrà garantire la fornitura di :

- n. 10 cavi ECG a 10 fili completi di terminazioni / anno, completi di Set di 5 derivazioni IEC, con terminazione a molletta, per terapia intensiva e di Set 5 derivazioni schermate per torace a pinzetta, IEC,ICU,che si connette al cavo paziente a 10 derivazioni
- n.10 tubi bracciali a pressione /anno, e n.5 bracciali
- n.10 sensori di saturimetria a dito/anno,
- n.10 sensori di saturimetria a dito/anno riutilizzabili
- n.10 cavi ECG telemetrie / anno.

Importo complessivo di spesa presunto di € 171.000,00 (Iva non compresa)

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura negoziata per l'assegnazione della fornitura in oggetto dichiarando:

- la capacità tecnica di fornire i defibrillatori di cui all'oggetto, alle condizioni sopra specificate;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'Art.80 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.

La dichiarazione, resa ai sensi del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i. dovrà:

- essere sottoscritta dal Legale Rappresentante dell'Impresa
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità
- riportare l'espressa autorizzazione a ricevere le eventuali comunicazioni mediante PEC, ai sensi dell'art.76 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, **nel termine di 10 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, nel sito aziendale www.aulss5.veneto.it – sezione Bandi -, riportando nell'oggetto: *“Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura n. 1 Sistema di Monitoraggio integrato compatibile con l'attuale sistema di monitoraggio centralizzato Philips, con le centrali di monitoraggio Philips PIIC iX (n.inv. 338760 e n. inv. 338759) e l'attuale database server Philips PIIC iX al fine di permettere una condivisione completa dei dati pazienti, in modo da consentire il trasferimento dei dati di pazienti all'interno dell'area di Pronto Soccorso e Cardiologia”*

In caso di mancanza di riscontri al presente avviso, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione, e venga quindi confermata la circostanza secondo cui l'Impresa succitata costituisca l'unico fornitore dei sistemi analitici richiesti, questa Azienda procederà, ai sensi dell'art. 63 comma 2) lett.b) del D.lgs n.50/2016 e s.m.i. a concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con l'Impresa che, allo stato attuale risulta essere l'unico operatore economico individuato.

Si precisa che la procedura di acquisto / affidamento avverrà attraverso l'utilizzazione di un sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (di seguito ARIA) della Regione Lombardia, denominato "Sintel".

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.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 03/06/2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ares Michieletti

