



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

U.O.S. INGEGNERIA CLINICA

Responsabile: Ing. Francesca Menotto

INDAGINE CONOSCITIVA PER SISTEMA DI MONITORAGGIO CENTRALIZZATO E

SISTEMI HOLTER DELLA PRESSIONE PER UOC NEFROLOGIA PEDIATRICA

TERMINE PRESENTAZIONE DOCUMENTI: ore 12.00 del giorno 05/07/2022

STRUMENTO INVIO DOCUMENTI: Piattaforma SINTEL

(<https://www.ariaspa.it/wps/portal/Aria/Home>)

Questa Azienda Sanitaria intende avviare un'indagine conoscitiva per acquisire informazioni dal mercato, preliminari alla progettazione e avvio di una procedura di gara per la fornitura di sistema di monitoraggio centralizzato e sistemi Holter della pressione per la UOC Nefrologia Pediatrica dell'Azienda Ospedale-Università di Padova.

BREVE DESCRIZIONE DELLA TECNOLOGIA DA FORNIRE

RIF. 1 SISTEMA DI MONITORAGGIO CENTRALIZZATO

Sistema di Monitoraggio composto da :

N.13 MONITOR da trasporto multiparametrici, per pazienti pediatrici e neonatali con le seguenti

caratteristiche:

- Dimensioni e peso contenuti, con elevato grado di protezione da liquidi e polveri e resistenti agli agenti chimici, al fine di garantire un elevato grado di disinfezione
- Display ad elevata definizione da almeno 6", con funzionalità touch-screen e visualizzazione di 5 forme d'onda
- Funzionamento a rete e a batteria, con un'autonomia di almeno 4 ore, per consentire il monitoraggio dei pazienti con facilità, sicurezza e senza interruzioni, durante i trasferimenti
- Monitor completi di sistema di fissaggio a barra normalizzata, con modalità di aggancio/sgancio rapido
- Memorizzazione dei dati paziente con trend grafici e tabulari per almeno 48 ore, allarmi acustici e visivi configurabili su tutti i parametri monitorati

UOS Ingegneria Clinica– Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto

Istruttorie: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica

E-mail: erica.ceresola@aopd.veneto.it

- Collegabili alla centrale di monitoraggio mediante rete cablata standard

Ciascun monitor deve essere dotato dei seguenti parametri:

- ECG (3, 5 e 10 terminazioni) con analisi delle aritmie ventricolari, della F.A, del tratto ST e QT/QTc in tempo reale
- RESPIRO
- SpO2 con tecnologia Masimo
- Pressione non invasiva
- Pressione Invasiva
- Temperatura
- Accessori per l'utilizzo

Devono inoltre essere previsti:

N.5 MODULI per la misura della EtCO2 microstream utilizzabili come estensione dei parametri di monitoraggio anche durante il trasporto

Dovranno essere forniti n. 2 di sistemi di aggancio a letto o barella da utilizzarsi durante il trasporto

N.1 CENTRALE DI MONITORAGGIO basata su p.c. , con architettura di ultima generazione e hard disk di elevata capacità, in grado di gestire 14 posti letto con display a colori di ampie dimensioni (almeno 24") , in grado di:

- Visualizzare contemporaneamente tutti i posti letto, e riprodurre integralmente gli schermi di ciascun monitor
- 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
- 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 dotata di esportazione automatica dei dati in formato standard HL7 per eventuale collegamento alla cartella clinica ed esportazione degli ECG
- possibilità di un ulteriore monitor ripetitore per la visualizzazione di tutte le informazioni contenute nella centrale di monitoraggio

RIF. 2 SISTEMI HOLTER DELLA PRESSIONE

- Sistema Holter della pressione per pazienti pediatrici e neonatali per la registrazione di almeno 24h, con i relativi bracciali di dimensioni adeguate ai pazienti, e relativo hardware e software per lo scarico dei dati, interpretazione e d archiviazione degli stessi.

Si chiede di esplicitare l'eventuale necessità di materiale di consumo dedicato.

Si precisa che tale indagine di mercato ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di tecnologie o prodotti con le caratteristiche indicate, o di tecnologie o prodotti funzionalmente equivalenti, e i possibili fornitori da consultare. L'operatore economico che intende presentare istanza dovrà segnalare per quale riferimento intende partecipare e indicare le caratteristiche che differiscono da quelle riportate nella breve descrizione e dare evidenza dell'equivalenza.

L'Azienda Ospedaliera di Padova utilizza il Sistema di intermediazione telematica, denominato "SINTEL". Verranno prese in considerazione solo le manifestazioni pervenute tramite tale piattaforma.

Per le indicazioni, la registrazione, la qualificazione e tutto ciò che attiene all'operatività sulla piattaforma, far riferimento alle guide e ai manuali presenti sulla piattaforma "SINTEL". Per poter presentare manifestazione di interesse a partecipare alla procedura, il fornitore è tenuto ad eseguire preventivamente la Registrazione a Sintel, così come disciplinato nei "Manuali", accedendo al portale dell'Agenzia Regionale per gli Acquisti (ARIA) all'indirizzo internet <https://www.ariaspa.it/wps/portal/Aria/Home>, nell'apposita sezione "Registrazione".

La registrazione è gratuita, non comporta in capo al fornitore che la richiede l'obbligo di presentare la manifestazione d'interesse, né alcun altro onere o impegno.

La presente indagine viene altresì pubblicata, al fine di massimizzarne la pubblicità, sul sito web dell'Azienda Ospedale-Università Padova nella sezione Bandi e Gare; tuttavia le manifestazioni di interesse dovranno pervenire unicamente tramite la piattaforma SINTEL.

Per ulteriori richieste di assistenza sull'utilizzo di Sintel si prega di contattare il Contact Center di ARIA scrivendo all'indirizzo e-mail supportoacquistispa@ariaspa.it oppure telefonando al **numero verde 800.116.738**.

Le imprese interessate dovranno fornire:

- schede tecniche delle apparecchiature, indicante costruttore, anno di prima commercializzazione, modello, descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche della macchina, accessori, eventuali opzioni disponibili, certificazioni CE dell'apparecchiatura conforme alle Direttive di pertinenza, CND, numero di repertorio;
- elementi utili, sia riguardanti le apparecchiature, sia le eventuali opere necessarie ad adattare gli spazi ad esse dedicate;
- ogni altro elemento informativo o criticità che l'operatore economico ritenga necessario

UOS Ingegneria Clinica- Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
Istruttoria: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
E-mail: erica.ceresola@aopd.veneto.it

- o opportuno segnalare;
- proposta commerciale di massima comprensiva di tutti gli accessori e del materiale di consumo dedicato;
- elenco di massimo n.10 referenze per forniture analoghe svolte presso committenti pubblici/privati.

La documentazione richiesta, sottoscritta digitalmente dovrà essere inserita in un file zippato (non firmato) all'interno della BUSTA UNICA "DOCUMENTAZIONE PER CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO".

In caso di necessità di spazio per ulteriore documentazione la ditta potrà inserire i documenti all'interno della BUSTA N. 2 "ULTERIORE DOCUMENTAZIONE PER CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Si precisa che tale indagine di mercato, ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibili fornitori da consultare.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse, non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche o obblighi negoziali e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di sospendere, modificare, annullare in tutto o in parte, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

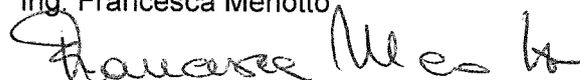
Qualora a seguito della documentazione presentata l'amministrazione ritenesse necessario consultare gli operatori che hanno manifestato interesse si procederà con consultazioni che si svolgeranno, in separate e distinte sedute riservate, il cui luogo e data saranno comunicati, tramite piattaforma Sintel, agli operatori che avranno manifestato interesse.

Alla consultazione saranno ammessi per ciascun operatore economico: il legale rappresentante dell'impresa, un dipendente della stessa, ovvero soggetti diversi purché in possesso di idonea delega con allegata copia del documento di identità del sottoscrittore.

Successivamente all'incontro, i verbali verranno trasmessi via pec a tutti gli operatori coinvolti, al fine di condividere gli stessi.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso è possibile contattare la Dott.ssa Ceresola Erica ai seguenti indirizzi: telefono 049/8211279, tramite posta elettronica a erica.ceresola@aopd.veneto.it

Il Responsabile della
U.O.S. Ingegneria Clinica
Ing. Francesca Menotto



UOS Ingegneria Clinica- Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
Istruttoria: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
E-mail:erica.ceresola@aopd.veneto.it