



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 ECOGRAFO PER PIASTRA OPERATORIA OSA, TERAPIA ANTALGICA OSA E CLINICA OSTETRICA SALA PARTO

TERMINE PRESENTAZIONE DOCUMENTI: ore 12:00 del giorno 22 giugno 2022

STRUMENTO INVIO DOCUMENTI: Piattaforma SINTEL (www.arca.regione.lombardia.it)

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 tre ecografi **portatili** uno per Piastra Operatoria OSA e uno per Terapia Antalgica OSA e di un ecografo portatile per la Clinica Ostetrica.

BREVE DESCRIZIONE DELLA TECNOLOGIA DA FORNIRE

Caratteristiche ecografo per Piastra Operatoria OSA e Terapia Antalgica OSA

Caratteristiche generali

- Tecnologia totalmente digitale con modalità di funzionamento in B-Mode, M-Mode, Color Doppler, Color Power Doppler, Doppler pulsato (PW), Doppler continuo (CW), Angolo Doppler con correzione dopo fermo immagine;
- Software per finestra vascolare, cardiologica, nervi periferici, muscolo tendinea, ossea, addome;
- Monitor touch screen compatto di almeno 14" ad elevata risoluzione e con possibilità di visione dell'operatore con angolo di visualizzazione superiore ai 70°;
- Formato delle immagini: jpeg, avi, bmp;
- Archivio immagini/dati paziente su memoria interna e supporto di memoria;

UOS Ingegneria Clinica – Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
Istruttoria: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
Tel. 049/8213850 – E-mail: erica.ceresola@aopd.veneto.it

- Consolle di comando con tastiera alfanumerica, resistente ai liquidi con possibilità agevole di sanificazione;
- Pronto all'utilizzo in tempi molto rapidi dall'accensione;
- Dimensioni contenute e massima maneggevolezza.
- Disponibilità di batteria interna ricaricabile tipo a ioni di litio della durata superiore alle 3 ore, oltre all'alimentazione elettrica;
- Carrello ergonomico integrato con almeno due ruote dotate di freno.

Sonde

- Sonda lineare multifrequenza e larga banda nel range di circa da 5 a 10 Mhz circa.
- Sonda convex multifrequenza e larga banda nei range di circa da 2 a 5 Mhz circa.
- Sistema per la individuazione e enfattizzazione dell'ago con sonda lineare e possibilmente anche convessa

Caratteristiche ecografo UOC Clinica Ginecologica e Ostetrica – sala parto

Ecografo portatile di fascia media compatto, carrellato e facilmente trasportabile con le seguenti specifiche:

- dotato di batteria che permetta non solo lo spostamento ma anche l'utilizzo a batteria visto l'utilizzo in sala parto e in condizioni di emergenza, con autonomia indicativa di almeno 30-60 minuti;
- monitor indicativamente di 19", touch screen e facilmente sanificabile;
- interfaccia utente personalizzabile, semplice e intuitiva;
- funzioni programmabili;
- dotato di software per la valutazione della progressione della testa fetale durante la seconda fase del travaglio;
- dotato di tutte le principali modalità in ambito ginecologico, in particolare: B-MODE, Color Doppler, Power Doppler anche direzionale, PW, 3D/4D/5D visto l'utilizzo anche per didattica;
- presenza di profili differenti per la flussimetria dedicati ai vari distretti anatomici (arteria ombelicale, arteria uterina, arteria cerebrale media, dotto venoso, ecc.);
- dotato di software per la misurazione in automatico della biometria fetale;
- dotato di soluzioni di intelligenza artificiale di ausilio all'operatore;
- modulo DICOM;
- uscite USB e Wireless/Wi-Fi;
- esportazione immagini e filmati anche in forma anonimizzata;
- stampante termica B/N;

Sonde

- sonda addominale bidimensionale,

UOS Ingegneria Clinica– Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
 Istruttrice: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
 Tel. 049/8213850 – E-mail:erica.ceresola@aopd.veneto.it

- sonda addominale tridimensionale,
- sonda vaginale tridimensionale

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

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. Le caratteristiche sono solo indicative, l'operatore economico che intende presentare istanza dovrà segnalare le caratteristiche del modello presentato che differiscono da quelle indicate 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 Centrale Acquisti (ARCA) all'indirizzo internet www.arca.regione.lombardia.it, 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 ARCA scrivendo all'indirizzo e-mail supporto@arcalombardia.it oppure telefonando al **numero verde 800.116.738.**

Le imprese interessate dovranno fornire:

UOS Ingegneria Clinica– Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
Istruttoria: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
Tel. 049/8213850 – E-mail:erica.ceresola@aopd.veneto.it

- 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 o opportuno segnalare;
- proposta commerciale di massima;
- elenco di massimo n.10 referenze per servizi analoghi svolti presso committenti pubblici/privati.

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

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.

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.

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.

UOS Ingegneria Clinica– Responsabile Ing. Francesca Menotto

Responsabile del procedimento: Ing. Francesca Menotto
Istruttoria: Dott.ssa Ceresola Erica - UOS Ingegneria Clinica
Tel. 049/8213850 – [E-mail:eric.ceresola@aopd.veneto.it](mailto:eric.ceresola@aopd.veneto.it)

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 Dirigente della

U.O.S. Ing.Clinica

Ing. Francesca Menotto

