



Oggetto: **INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA CON PREVENTIVO.**
Affidamento diretto fornitura di n. 2 Ecografi per le UU.OO.CC Medicina Generale e Geriatria del P.O. di Bassano. Gara 2024-023-TH – Avviso rettificato e proroga termini presentazione offerte.

ID SINTEL 178923747

Questa Azienda ha necessità di acquisire, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di n. 2 Ecografi per le UU.OO.CC. Medicina Generale e Geriatria del P.O. di Bassano, come di seguito riportato:

Riferimento	Quantità - Descrizione	Importo a base d'asta IVA esclusa
1	Ecocolordoppler ad alta fascia per U.O.C. Geriatria	€ 58,000,00
2	Ecografo multidisciplinare colordoppler ad alta fascia per U.O.C. Medicina Generale	€ 58.000,00

Riferimento 1

N. 1 ECOCOLORDOPPLER AD ALTA FASCIA per l'U.O.C GERIATRIA del P.O. di Bassano

Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)

1	Ecotomografo digitale con beamformer software di ultima generazione
2	Monitor di ampi dimensioni (>23")
3	Touchscreen con la possibilità di regolare un'ampia gamma di comandi e misure
4	Workflow semplice ed intuitivo
5	Modalità B-Mode, Color Doppler, Power Doppler, PW, software dedicato alla visualizzazione del microcircolo, CW, TDI
6	Soluzioni software per la visualizzazione della vascolarizzazione ad elevato frame rate e con angolo dipendenti possibilmente ad immagine intera
7	Compound
8	Software per la riduzione degli artefatti
9	Modulo cardiologico completo di ECG ed esaustiva libreria misure cardiologiche
10	Sonda di ultima generazione con attacco pinless per migliorare il rapporto segnale/rumore
11	<ul style="list-style-type: none"> - Sonda convex con range di frequenze orientativo 1-6MHz per lo studio addominale; - Sonda lineare con ampio range di frequenze per lo studio delle parti molli (tiroide, parotidi, ghiandole salivari), vascolare e addominale in particolare anse intestinali; - Sonda cardiologica adulti; - Sonda wireless convex dotata di tablet per indagini al letto del paziente grave o grande ammalato.
12	Sistema operativo non fuori supporto
13	Integrabilità DICOM con i servizi della struttura
14	Stampante bianco e nero

Caratteristiche tecniche di massima (preferenziali)

15	<ul style="list-style-type: none">- Espandibilità del software per la valutazione dello strain cardiaco con calcolo del valore GLS;- Espandibilità a software elastosonografico per la valutazione di noduli tiroidei;- Espandibilità a software per la valutazione della steatosi epatica con misurazione in dB/m e dB/cm/MHz;- Espandibilità a software per la valutazione per la valutazione della rigidità epatica con misurazione in Kpa e m/s.
----	---

Riferimento 2

N. 1 ECOGRAFO MULTIDISCIPLINARE COLOR DOPPLER AD ALTA FASCIA per l'U.O.C. MEDICINA GENERALE del P.O. di Bassano.

Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)

1	Ecotomografo digitale con beamformer software di ultima generazione
2	Monitor di ampie dimensioni (>23")
3	Touchscreen con la possibilità di regolare un'ampia gamma di comandi e misure
4	Workflow semplice ed intuitivo
5	Modalità B-Mode, Color Doppler, Power Doppler, PW, software dedicato alla visualizzazione del microcircolo, CW, TDI
6	Soluzioni software per la visualizzazione della vascolarizzazione ad elevato frame rate e con angolo dipendenti possibilmente ad immagine intera
7	Compound
8	Software per la riduzione degli artefatti
9	Modulo cardiologico completo di ECG ed esaustiva libreria misure cardiologiche
10	Sonda di ultima generazione con attacco pinless per migliorare il rapporto segnale/rumore
11	<ul style="list-style-type: none">- Sonda convex con range di frequenze orientativo 1-6MHz per lo studio addominale;- Sonda lineare con ampio range di frequenze per lo studio delle parti molli (tiroide, parotidi, ghiandole salivari), vascolare e addominale in particolare anse intestinali;- Sonda cardiologica adulti;
12	Sistema operativo non fuori supporto
13	Integrabilità DICOM con i servizi della struttura
14	Stampante bianco e nero

Caratteristiche tecniche di massima (preferenziali)

15	<ul style="list-style-type: none">- Espandibilità del software per la valutazione dello strain cardiaco con calcolo del valore GLS;- Espandibilità a software elastosonografico per la valutazione di noduli tiroidei;- Espandibilità a software per la valutazione della steatosi epatica con misurazione in dB/m e dB/cm/MHz;- Espandibilità a software per la valutazione per la valutazione della rigidità epatica con misurazione in Kpa e m/s.
----	---

Garanzia, manutenzione e assistenza tecnica

La Ditta dovrà indicare il tipo e la durata della garanzia delle attrezzature con decorrenza dalla data dell'avvenuto collaudo favorevole e completamento della formazione a cui dovrà essere aggiunta la specifica garanzia della reperibilità delle parti di ricambio e accessori di ogni componente dell'attrezzatura per almeno un decennio dalla data di installazione anche se richiesti da terzi manutentori per conto dell'Azienda Sanitaria, dichiarando i relativi tempi massimi di fornitura.

La garanzia intesa come garanzia per vizi e difetti di fabbricazione (art. 1490 c.c.), per mancanza di qualità promesse o essenziali (art. 1497 c.c.), nonché di buon funzionamento ai sensi dell'art. 1512 c.c., deve rispettare le seguenti condizioni di minima senza alcun onere aggiunto per questa Azienda:

- avere durata di **almeno 24 mesi**;
- copertura totale (ovvero con la possibilità di sostituzione con nuovo) di ogni singolo componente del sistema;
- non contenere “formule a scalare”, ovvero dipendenti dall’utilizzo.

Durante il periodo di garanzia dovrà essere assicurata la manutenzione e l’assistenza tecnica in modalità **full-risk** secondo quanto dettagliato.

Per manutenzione ed assistenza tecnica **full-risk si intende**: manutenzione preventiva (almeno 2 visite/anno o secondo protocollo del costruttore), evolutiva (per i sistemi HD e SW dovuta ad adeguamenti normativi nazionali e/o regionali, aggiornamento di versione, ecc), correttiva, parti di ricambio incluse e numero di interventi illimitati e controlli qualità secondo i medesimi livelli prestazionali offerti per il contratto post-garanzia.

La ditta aggiudicataria provvederà a proprie spese ad eliminare gli inconvenienti e/o ad introdurre le eventuali funzionalità mancanti rispetto ai vincoli indicati nel presente CSA.

L’assistenza e la manutenzione dovranno essere garantite anche per i moduli opzionali e per le integrazioni specifiche aziendali e per ogni modulo/componente offerto.

La Ditta deve fornire le seguenti informazioni tecnico/logistiche:

- a) organizzazione del servizio di assistenza tecnica con indicazione del centro di assistenza tecnica;
- b) modalità operative e logistiche per garantire i tempi di intervento massimi sotto riportati e/o quelli eventualmente proposti come migliorativi.

La manutenzione ed assistenza tecnica full-risk dovrà rispettare le seguenti **condizioni di minima**:

- a) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **bloccante** (cioè macchina non utilizzabile) = 4 ore lavorative dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- b) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **non bloccante** (cioè macchina utilizzabile) = 24 ore solari dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- c) tempo massimo di risoluzione garantito dall’inizio dell’intervento per guasto tecnico **bloccante e non bloccante** = 24 ore solari (cioè macchina ferma al max. 24 ore solari dall’inizio dell’intervento), escluso i giorni festivi di calendario;
- d) interventi di manutenzione evolutiva sul software riguardanti adeguamenti a normative regionali e nazionali: dovranno essere realizzati entro 15 gg. Dall’emanazione della normativa e comunque garantiti entro l’entrata in vigore della normativa stessa.

La manutenzione dovrà prevedere obbligatoriamente, oltre a quanto sopra indicato, gli aggiornamenti alla documentazione e alla manualistica in merito alle correzioni apportate ed agli interventi effettuati.

Procedura di gara e criterio di affidamento

Trattasi di affidamento di importo inferiore ad € 140.000,00=, e pertanto si applica l’art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 che prevede l’affidamento diretto.

L’affidamento diretto, **per ciascun riferimento**, avverrà mediante invito a presentare offerta sulla piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A. alla ditta che – in possesso dei requisiti richiesti dal Titolo IV Capo II Parte V (artt. dal 94 al 98) e art. 100 del d.lgs. 36/2023 – risulterà aver presentato il preventivo più vantaggioso per l’Azienda.

In particolare, per entrambi i riferimenti saranno valutati i seguenti aspetti:

- *valutazione clinica, qualità dell’immagine bidimensionale;*
- *qualità dal doppler;*
- *qualità e caratteristiche dei software e dei pacchetti misurazioni e analisi implementari;*
- *ergonomia, facilità d’uso, qualità delle sonde*
- **prezzo**

Requisiti richiesti per la partecipazione

Il concorrente dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) requisiti di idoneità professionale a norma dell’art. 100 del Codice, comprovati dall’iscrizione alla C.C.I.A.A. nell’ambito di idonea categoria merceologica per attività corrispondenti all’oggetto della fornitura di cui alla presente, oppure idoneo documento attestante la natura dell’Ente/Associazione (atto costitutivo, statuto, etc.);

2) possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali in oggetto.

Si invitano gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti richiesti, a presentare la propria **proposta tecnica ed economica**, entro le **ore 09:30 del giorno 19/02/2024**, mediante inserimento della documentazione nella piattaforma telematica Sintel collegandosi al sito internet www.ariaspa.it, accedendo alla piattaforma ed individuando la procedura in oggetto utilizzando gli appositi campi di ricerca resi disponibili.

La ditta dovrà presentare la propria proposta completa di:

1. T1_Scheda Tecnica Preliminare (in formato pdf);
2. T2_Scheda Tecnica (in formato sia excel che pdf);
3. dichiarazione di conformità ed eventuali altre certificazioni qualità;
4. dépliant ed eventuale relazione tecnica descrittiva;
5. descrizione assistenza tecnica e manutenzione;
6. preventivo economico (firmato digitalmente);

Si prega di allegare tutta la documentazione sopra richiesta in un'unica cartella compressa (.zip); la cartella compressa **non** dovrà essere firmata digitalmente.

Potrà, ad insindacabile discrezione dell'Azienda Sanitaria, essere richiesta l'eventuale prova visione/demo dell'attrezzatura dell'offerta/e ritenuta/e di maggior interesse; la ditta dovrà garantire idonea copertura assicurativa a proprio carico contro eventuali rischi che possano derivare a pazienti, operatori o terzi nell'eventuale impiego dell'apparecchiatura per l'intero periodo di utilizzazione. L'eventuale prova-visione dovrà essere eseguita in presenza dello specialista di prodotto della ditta. Tutte le spese per le prove, nessuna esclusa, sono a carico del concorrente.

Trattamento dei dati personali

Con il presente articolo si provvede a dare l'informativa prevista dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 che ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e che i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare l'indagine in oggetto, nonché di non dare seguito al successivo affidamento senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO ECONOMATO
E GESTIONE DELLA LOGISTICA

dott.ssa Elisabetta Zambonin

IL PRESENTE DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Allegati:

T1_Scheda Tecnica Preliminare

T2_Scheda Tecnica

RUP: dott.ssa Elisabetta Zambonin

Referente della pratica: dott.ssa Sara Borriero (0445-389315 – email: sara.borriero@aulss7.veneto.it)