

AVVISO INDAGINE DI MERCATO

Oggetto: Fornitura di ecografi per l'Azienda ULSS7 Pedemontana. GARA 2022-150-BAS.

ID SINTEL 156114144

Si rende noto che questa Azienda ULSS intende attivare una procedura negoziata suddivisa in due lotti ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii., per la fornitura di:

- n. 2 ecografi di fascia media di cui n. 1 per l'U.O.C. Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Bassano e n. 1 ecografo per l'U.O.S.D. Ostetricia e Ginecologia del N.O. di Asiago;
- n. 1 ecografo totalmente digitale di ultima generazione carrellato per l'U.O.C. Nefrologia del P.O. di Santorso.

LOTTO 1: n. 2 ecografi di fascia media di cui n. 1 per l'U.O.C. Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Bassano e n. 1 ecografo per l'U.O.S.D. Ostetricia e Ginecologia del N.O. di Asiago

Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)

1	Ecografo di fascia media totalmente digitale di ultima generazione carrellato, ergonomico e facilmente regolabile, compatto e dotato di batteria di elevata autonomia
2	Monitor piatto LCD ad elevata risoluzione di dimensioni non inferiori a 18" reclinabile, totalmente touch screen
3	Piattaforma dotata di sonde a larga banda in grado di funzionare nominalmente su più frequenze sia in B-mode che in armonica tissutale
4	Possibilità di lavorare con più frequenze selezionabili per il Doppler spettrale e il Color Doppler
5	Disponibilità di sofisticati algoritmi di pre e post processing atti a minimizzare artefatti e rumore nell'immagine bidimensionale
6	Modalità di lavoro: B-Mode, M-Mode, Color Flow, Power Doppler, Doppler Pulsato (3D-4D opzionale)
7	Profili differenti per la flussimetria dedicati ai vari distretti anatomici (Arteria Ombelicale, Arteria Uterina, Arteria Cerebrale Media, ecc.)
8	Software per la misurazione in automatico della biometria fetale e di soluzioni di intelligenza artificiale di ausilio all'operatore
9	Zoom digitale dell'immagine in real time e su immagini congelate e/o archiviate
10	Opzionale: Tecnologia 3D che consenta di incrementare la risoluzione di contrasto e la risoluzione sul piano coronale in modo da consentire lo studio dettagliato delle strutture anatomiche fetali e ginecologiche
11	Software per la valutazione della progressione della testa fetale durante la seconda fase del travaglio
12	Memorizzazione di immagini e cine loops in formato Windows-compatibile e DICOM
13	Porte USB
14	Funzione automatica di backup dell'archivio pazienti ed immagini
15	Possibilità di aggiornamento della piattaforma ecografica via software
16	Almeno tre connettori attivi

17	Connettività DICOM 3 con supporto almeno delle classi store, print, work list
18	Dotazione presa di rete ETHERNET La porta deve garantire un isolamento di grado medicale dell'ecografo dalla rete LAN, o in alternativa deve essere fornito dispositivo esterno con stesso grado di isolamento (tipo optoisolatore)
19	Dotazione di software operativo di ultima generazione (non fuori supporto)
20	Trasduttore bidimensionale endocavitario larga banda e multifrequenza con range di frequenza orientativo da 5 a 9 MHZ
21	Trasduttore bidimensionale convex larga banda e multifrequenza con range di frequenza orientativo da 1 a 5 MHZ
22	Stampante termica di tipo medicale B/N

LOTTO 2: n. 1 ecografo totalmente digitale di ultima generazione carrellato per l'U.O.C. Nefrologia del P.O di Santorso.

Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)

1	Ecografo totalmente digitale di ultima generazione carrellato
2	Sistema ergonomico facilmente regolabile, con alimentazione supplementare a batteria di elevata autonomia
3	Monitor piatto LCD ad elevata risoluzione di dimensioni non inferiori a 21" reclinabile
4	Monitor Touch screen
5	Piattaforma dotata di sonde a larga banda in grado di funzionare nominalmente su più frequenze sia in B-mode che in armonica tissutale
6	Possibilità di lavorare con più frequenze selezionabili per il Doppler spettrale e il Color Doppler
7	Disponibilità di sofisticati algoritmi di pre e post processing
8	Modalità di lavoro: B-Mode, M-Mode, Color Flow, Power Doppler, Doppler Pulsato
9	Gestione dei parametri di imaging anche da immagine congelata
10	Zoom digitale dell' immagine in real time e su immagini congelate
11	Funzione di auto ottimizzazione dell' immagine B-Mode e Doppler Pulsato
12	Funzione triplex mode
13	Moduli applicativi per ecografia internistica, vascolare e cardiologica, SW per mezzi di contrasto di ultima generazione, SW per elastosonografia Shear Wave, SW di quantificazione 2D integrato nella macchina, completamente automatico per l'analisi della deformazione longitudinale globale delle viste apicali cardiache
14	Hard-disk di elevata capacità
15	Masterizzatore di CD e DVD integrato nel sistema
16	Memorizzazione di immagini e cine loops in formato Windows-compatibile e DICOM
17	Porte USB

18	Possibilità di aggiornamento della piattaforma ecografica via software
19	Almeno tre connettori attivi
20	Connettività DICOM 3 con supporto almeno delle classi store, print, work list
21	Dotazione presa di rete ETHERNET La porta deve garantire un isolamento di grado medicale dell'ecografo dalla rete LAN, o in alternativa deve essere fornito dispositivo esterno con stesso grado di isolamento (tipo optoisolatore)
22	Dotazione di software operativo di ultima generazione (non fuori supporto)
23	Trasduttore bidimensionale convex larga banda e multifrequenza, completo di kit per biopsia
24	Trasduttore lineare larga banda multifrequenza
25	Trasduttore phased array
26	Stampante termica di tipo medicale B/N

- ✓ Importo complessivo a base d'asta: € 160.000,00= + IVA, di cui € 80.000,00= + IVA per il Lotto 1 ed € 80.000,00= + IVA per il Lotto 2.
- ✓ Requisiti di ordine generale: insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

Gli operatori economici dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse **entro il 07/07/2022, ore 11:00**, mediante inserimento del fac-simile “*Manifestazione di interesse*”, debitamente compilato e firmato, 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.

Trattandosi di manifestazione di interesse, l'Operatore Economico deve procedere all'inserimento del fac-simile senza valorizzare il campo “Offerta economica”.

È possibile allegare un solo file; pertanto, in caso di più documenti, deve essere prodotto un solo file compresso (file.zip).

Questa Azienda si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare l'indagine di cui al presente avviso esplorativo, nonché di non dare seguito alla successiva procedura negoziata, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Si informa che la procedura sarà espletata mediante la piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A. tramite il portale www.ariaspa.it.

Il Responsabile unico del procedimento è la dott.ssa Elisabetta Zambonin, Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica.

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

Resp. Procedimento: dott.ssa Elisabetta Zambonin
ref. pratica: dott.ssa Veronica Sartor (tel.: 0424-88 5292 – email: veronica.sartor@aulss7.veneto.it)