



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 66523 del 08/04/2022

A tutte le ditte interessate

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato per l' acquisto di n. 1 ecografo volumetrico top di gamma per l'U.O.C. di Cardiologia del P.O. di Agrigento

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquistare, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, l'attrezzatura indicata in oggetto, secondo le specifiche tecniche di cui alle schede indicate - o equivalenti - si invita a comunicare, se la stessa, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientra tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.

Si invita, al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicata relativa gara.

Si invita a riscontrare anche in caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Premesso quanto sopra, di seguito si specifica quanto gli interessati devono riscontrare in uno al preventivo di spesa:

- prospetto riepilogativo delle specifiche tecniche richieste con indicazione, a fianco, della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- indicazione del codice CND e repertorio dei dispositivi medici;
- indicazione del prezzo di mercato dell'attrezzatura (ecografo volumetrico top di gamma) proposta comprensivo dell'installazione e dell'assistenza e manutenzione full risk per il periodo di garanzia almeno biennale;
- dettaglio del prezzo offerto con specificazione delle varie voci che la compongono comprensiva di installazione e dell'assistenza e manutenzione full risk per il periodo di garanzia almeno biennale;
- canone annuale di manutenzione full risk post garanzia biennale
- indicazione dell'eventuale costo del materiale di consumo dedicato, se esistente

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro max il 27.4.2022 all'indirizzo mail forniture@aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

*Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott. Oreste Falco*

Allegati:
capitolato tecnico
Azienda Sanitaria Provinciale - Viale della Vittoria 321 – 92100 AGRIGENTO - C.F. e P.I. 02570930848

ECOCARDIOGRAFO VOLUMETRICO TOP DI GAMMA

CARATTERISTICHE MINIME CARATTERISTICHE MINIME

1	Ecocardiografo colordoppler Tridimensionale Full Volume Istantaneo al TOP della gamma di produzione ad elevate prestazioni completo di supporto Intelligenza Artificiale;
2	Architettura del sistema con tecnologia Full-Volume imaging in tempo reale in un solo ciclo cardiaco e senza utilizzare la traccia ECG;
3	Dotato di Spatial Compound;
4	Dotato di Speckle noise reduction;
5	Dotato di elevato frame rate ed elevato Volume rate;
6	Tecnologia di focalizzazione dinamica ed automatica senza necessità di dover selezionare o cambiare la posizione dei fuochi da parte dell'operatore;
7	Gestione di trasduttori settoriali phased array, phased array volumetrico, intracardiaci a catetere ICE Volumetrico, convex, lineare e Transesofagea Volumetrica;
8	In grado di supportare sonda ICE Volumetrica per scansioni 3D/4D anche Color;
9	Gestione frequenze di lavoro con tecnologia a larga banda in grado di sfruttare tutte le frequenze disponibili sul trasduttore con più passi di regolazione;
10	Modalità operative minime richieste: B-Mode, M-Mode, Doppler PW, Doppler CW, Tissue Doppler, ColorDoppler, Speckle tracking, 3D/4D Full Volume TTE e TEE, 3D/4D Color Full Volume TTE e TEE;
11	Completo di software per l'imaging con mezzi di contrasto a basso MI per LVO (Opacizzazione del Ventricolo Sinistro);
12	Ottimizzazione automatica del B-mode in tempo reale;
13	Dotato di Zoom in tempo reale e da freeze;
14	Traccia automatica della superficie dell'endocardio con calcolo della frazione di eiezione (EF);
15	Completo di software integrato nel sistema per l'analisi Eco Stress;
16	Monitor da 21,5" LCD in formato 16:9;
17	Connettori sonde imaging e volumetriche con tecnologia PIN-LESS;
18	Hard Disk integrato da 1TB per archiviazione dati, immagini, clip e volumi;
19	Masterizzatore CD/DVD integrato;
20	Scalda gel integrato nella consolle;
21	Completo di protocollo DICOM: Storage, Network, Print, Worklist, QR, MPPS, Strutturato;
22	Completo di report di calcolo cardiologico evoluto, completo di Intelligenza artificiale per il riconoscimento delle strutture anatomiche e misurazioni automatiche;
23	Software di gestione ed utilizzo in lingua Italiana;

CONFIGURAZIONE RICHIESTA:

24 N.1 Sonda Cardiologica Adulti Trans-toracica 2D multifrequenza da 2-4 MHz;

25 N.1 Sonda Lineare 2D multifrequenza 4-8 MHz per applicazioni vascolari;

26 N.1 Sonda Convex 2D Addominale multifrequenza 2-5 Mhz per Cardio-Fetale;

27 N.1 Sonda Cardiologica Adulti Trans-Toracica Volumetrica;

28 N.1 Sonda Trans-Esophagea Volumetrica Adulti;

29 N.1 Stampante termica BN.