

Autorizzazione a contrarre e contestuale aggiudicazione per acquisizione di un sistema ad ultrasuoni con sonde per la SS di Diabetologia e Malattie del Metabolismo della ASL di Sassari con la forma del noleggio con canone mensile per 12 mesi e con opzione di riscatto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023. - CIG: B1BA87B0F7.

Offerta Economica relativa a

Descrizione Autorizzazione a contrarre e contestuale aggiudicazione per acquisizione di un sistema ad ultrasuoni con sonde per la SS di Diabetologia e Malattie del Metabolismo della ASL di Sassari con la forma del noleggio con canone mensile per 12 mesi e con opzione di riscatto

RdO nr. 4362644

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

LANDUCCI S.R.L.

Partita IVA

03223360920

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	39996,00

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Cagliari, lì 20/05/2024

Spett.le

Azienda Socio Sanitaria Locale 1 di Sassari

Via Giovanni Amendola n. 55

07100 SASSARI (SS)

Offerta economica n. 0535 A.L./r.t. del 20/05/2024

Oggetto: Autorizzazione a contrarre e contestuale aggiudicazione per acquisizione di un sistema ad ultrasuoni con sonde per la SS di Diabetologia e Malattie del Metabolismo della ASL di Sassari con la forma del noleggio con canone mensile per 12 mesi e con opzione di riscatto.

OFFERTA ECONOMICA
Marca: General Electric
Modello: Vivid T9 Ultra Matrix



N. 1 Vivid™ T9 Ultra Matrix è un sistema ad ultrasuoni Digital Beamformer dall'eccezionale ergonomia progettato per le pratiche cardiovascolari, combina le capacità consolidate e intelligenti di imaging cardiaco dei sistemi GE Vivid™ con eccezionali prestazioni di Shared Services dei sistemi LOGIQ™. Progettato per l'utilizzo intensivo, Vivid™ T9 Ultra Matrix offre un design affidabile ed ergonomico, alimentato con applicazioni di intelligenza artificiale per un'estrema produttività senza compromettere la qualità delle cure.

[AMMINISTRAZIONE E MAGAZZINI VIA CARDUCCI, 22 – 09128 CAGLIARI – TEL. 070/498307](mailto:landuccisrl@arubapec.it)
e-mail: landuccisrl@arubapec.it – P.I.V.A. & C.F. 03223360920 – iscritta al Registro Imprese C.C.I.A.A. di Cagliari

www.landuccimed.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO — UNI EN ISO 9001/2008 —



Vivid T9 Ultra Matrix si basa sulla tecnologia miniaturizzata Vivid ad architettura "PC BASED" completamente rivoluzionaria, denominata "TrueScan".

Scansioni: convex, microconvex, vettoriali, lineari e settoriali elettroniche.

Modalità di lavoro integrate: 2D (B-Mode), 2D Coded Octave Imaging (seconda armonica), Dual Focus per cardiologia, M-Mode, Color M-Mode, M-Mode anatomico, Color, Color Doppler (CFM), Power Doppler, Doppler PW HPRF/LPRF, Doppler CW, Doppler Tissutale con visualizzazione della velocità di movimento del muscolo cardiaco sia in scala colorimetrica.

Sistema altamente ergonomico e facilmente trasportabile dal design innovativo, monitor LED HD da 21,5" ad alta luminosità con ampia angolatura di visione, braccio snodato/orientabile e dimensioni molto contenute.

Touch screen HD da 10.1" a colori configurabile (preset, sonde, ecc...). Abilitato alle funzioni Multitouch ad alta resistenza, è possibile controllare il pannello tattile anche se si indossano guanti medicali.

4 Connettori di tipo Pinless di ultima generazione selezionabili da touch più un connettore pencil.

Zoom in lettura/scrittura con controllo dell'area di zoom attivo in real time e per le immagini/loops richiamati dall'archivio. Zoom ad alta risoluzione (HR) zoom – concentra l'invio degli ultrasuoni in una zona selezionata Region of Interest (ROI) con incremento del frame rate e della risoluzione.

Pacchetto Misure & Analisi (M&A) completo per General Imaging, vascolare e cardiologico (adulti, pediatrici e neonatali) . Misure lineari e complesse su immagini congelate e/o da archivio e su clip con possibilità di calcoli automatici in tempo reale sia in doppler che con funzione colore abilita. Gamma completa di calcoli e misure dedicate ai vari distretti.

Ottimizzazione automatica B-mode e Doppler

Accesso dati pazienti con sistema di autenticazione

Profondità di scansione del sistema da 0-33 cm (dipendente dal trasduttore).

Immagine trapezoidale combinata con compound spaziale

Presenza di rete ethernet, esportazione report, immagini, filmati su supporto USB/Hard Disk esterno sia in formato Dicom che in formati non proprietari (jpeg, Mpeg, avi)

Steering su sonda lineare

Hard disk interno ad altissima velocità per archiviazione immagini

Algoritmo Speckle reduction UD Speckle Reduce HD Imaging. Oltre a lavorare adattivamente in tempo reale permette all'utilizzatore di regolare il livello di intervento dell'algoritmo ed è attivabile in multi-modalità combinata

Multiple-angle compound imaging - immagini multiple complanari da diverse (passi di regolazione modificabili dall'operatore) angolazioni combinate in una singola immagine in tempo reale per aiutare a migliorare la definizione dei bordi e la risoluzione di contrasto, attivo anche su sonda lineare.

Modulo ECG simultaneo in tempo reale completo di cavo.

Modulo Dicom 3 integrato Print, Store, Modality worklist, Modality Performed Procedure Step (MPPS), Media exchange, DICOM spooler, DICOM query/retrieve, Structured reporting

Cineloop configurabile prospettico e retrospettivo, ECG con Respiro

Tecnologie per l'imaging: Vivid™ T9 Ultra Matrix con True Scan™ Architecture combina Coded Octave Imaging™ with Coded Phase Inversion con l'algoritmo di filtraggio Ultra Definition Clarity ed i sistemi di focalizzazione Dual Focus e Virtual Apex (ampio campo di vista) Smart Depth, Boost Frame rate, Auto Tissue Optimization, Auto TGC e Auto Gain, per fornire un'eccellente qualità dell'immagine ecografica cardiovascolare.

Confocal Imaging : consente più zone focali di trasmissione su un intervallo di visione e un'alta densità vettoriale, (dipendente dal trasduttore)

Con True Scan™ Architecture è ora disponibile la Focusing Technology Confocal Imaging che permette scansioni senza perdita di frame rate, focalizzazione continua in ricezione e trasmissione che non presenta artefatti di linea

Virtual Apex permette di estendere il campo di vista prossimale su trasduttori Phased Array, consentendo una maggiore e migliore visualizzazione delle strutture laterali dei settori e delle



strutture apicali. L'imaging del campo attiguo verrà migliorato poiché si verifica un ingrandimento della visualizzazione, fino alla larghezza dell'apertura completa del trasduttore in prossimità della superficie

SONDE

N. 1 Sonda Settoriale Phased-Array a matrice modello M5Sc-RS per applicazioni cardiologiche adulti

N. 1 Sonda Lineare modello 9L-RS ad utilizzo vascolare profondo attivabile anche in color doppler

STAMPANTE

N. 1 Stampante medica Sony bianco nero UP-D898DC

PREZZO NOLEGGIO

Prezzo canone mensile a Voi riservato al netto dell'I.V.A.:

€ 3.300,00 (Euro tremilatrecento/00) + Iva di Legge

Totale canoni: 12 (dodici)

Eventuale riscatto del noleggio pari all'1% (uno per cento) pari:

€ 396,00 (Euro trecentonovantasei/00) + Iva di Legge

Totale fornitura: € 39.996,00 (Euro trentanovemilanovecentonovantasei/00) + Iva di Legge

CONDIZIONI DI FORNITURA

PREZZI

I prezzi esposti sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (I.V.A. a norma di legge).
Si intendono fissi ed invariabili, regolati dalle norme e disposizioni vigenti.

PAGAMENTO

12 rate mensili anticipate.

SPEDIZIONE

In porto franco.

IMBALLO – TRASPORTO – SCARICO – POSA IN OPERA – MONTAGGIO

Compresi.

CONSEGNA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Entro 30 giorni dall'ordine effettivo.

Il collaudo sarà effettuato al termine dell'installazione delle apparecchiature.

L'utilizzo clinico delle apparecchiature sarà possibile soltanto a collaudo tecnico avvenuto o dopo verbale di messa in funzione.

GARANZIA

12 (dodici) mesi ovvero per la durata del noleggio.

Durante tutto il periodo di garanzia, sarà assicurata la perfetta funzionalità della macchina.

[AMMINISTRAZIONE E MAGAZZINI VIA CARDUCCI, 22 – 09128 CAGLIARI – TEL. 070/498307](mailto:landuccisrl@arubapec.it)
e-mail: landuccisrl@arubapec.it – P.I.V.A. & C.F. 03223360920 – iscritta al Registro Imprese C.C.I.A.A. di Cagliari

www.landuccimed.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO — UNI EN ISO 9001/2008 —



In caso di guasti e/o malfunzionamenti, si procederà ad intervenire nel più breve tempo possibile dalla chiamata, al fine del ripristino e del corretto funzionamento dell'apparecchio.

Sono esclusi guasti eventualmente procurati da incuria, incauto uso, dolo, calamità naturali e guasti alla rete elettrica aziendale.

Altresì è escluso il materiale di consumo quale: carta, gel, cavi ECG, cavi sonde APA, elettrodi ECG, testine per stampanti e videoregistratori.

NORME

Le apparecchiature offerte sono conformi alla Direttiva Europea per il Marchio CE relativa ai Dispositivi Medici MMD (Medical Device Directive 93/42/EEC, classe IIa per ecografi), in vigore in Italia con D.Lgs 24.02.1997 n.46, come modificato dal D.Lgs. 25.02.1998 n.95.

CEI EN 62353

Altresì, vengono rispettate le norme di sicurezza previste dal D.L. n. 626/94.

Le apparecchiature sono dotate del marchio CE, apposto sul retro del Sistema.

VALIDITA' OFFERTA

30 (trenta) giorni salvo proroga scritta.

RingraziandoVi per averci interpellati, porgiamo Distinti Saluti.



Cagliari, lì 20/05/2024

Spett.le
Azienda Socio Sanitaria Locale 1 di Sassari
Via Giovanni Amendola n. 55
07100 SASSARI (SS)

Oggetto: Autorizzazione a contrarre e contestuale aggiudicazione per acquisizione di un sistema ad ultrasuoni con sonde per la SS di Diabetologia e Malattie del Metabolismo della ASL di Sassari con la forma del noleggio con canone mensile per 12 mesi e con opzione di riscatto.

OFFERTA TECNICA
Marca: General Electric
Modello: Vivid T9 Ultra Matrix



N. 1 Vivid™ T9 Ultra Matrix è un sistema ad ultrasuoni Digital Beamformer dall'eccezionale ergonomia progettato per le pratiche cardiovascolari, combina le capacità consolidate e intelligenti di imaging cardiaco dei sistemi GE Vivid™ con eccezionali prestazioni di Shared Services dei sistemi LOGIQ™. Progettato per l'utilizzo intensivo, Vivid™ T9 Ultra Matrix offre un design affidabile ed ergonomico, alimentato con applicazioni di intelligenza artificiale per un'estrema produttività senza compromettere la qualità delle cure. Vivid T9 Ultra Matrix si basa sulla tecnologia miniaturizzata Vivid ad architettura "PC BASED" completamente rivoluzionaria, denominata "TrueScan".

Scansioni: convex, microconvex, vettoriali, lineari e settoriali elettroniche.

[AMMINISTRAZIONE E MAGAZZINI VIA CARDUCCI, 22 – 09128 CAGLIARI – TEL. 070/498307](mailto:landuccisrl@arubapec.it)
e-mail: landuccisrl@arubapec.it – P.I.V.A. & C.F. 03223360920 – iscritta al Registro Imprese C.C.I.A.A. di Cagliari

www.landuccimed.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO — UNI EN ISO 9001/2008 —



Modalità di lavoro integrate: 2D (B-Mode), 2D Coded Octave Imaging (seconda armonica), Dual Focus per cardiologia, M-Mode, Color M-Mode, M-Mode anatomico, Color, Color Doppler (CFM), Power Doppler, Doppler PW HPRF/LPRF, Doppler CW, Doppler Tissutale con visualizzazione della velocità di movimento del muscolo cardiaco sia in scala colorimetrica.

Sistema altamente ergonomico e facilmente trasportabile dal design innovativo, monitor LED HD da 21,5" ad alta luminosità con ampia angolatura di visione, braccio snodato/orientabile e dimensioni molto contenute.

Touch screen HD da 10.1" a colori configurabile (preset, sonde, ecc...). Abilitato alle funzioni Multitouch ad alta resistenza, è possibile controllare il pannello tattile anche se si indossano guanti medicali.

4 Connettori di tipo Pinless di ultima generazione selezionabili da touch più un connettore pencil.

Zoom in lettura/scrittura con controllo dell'area di zoom attivo in real time e per le immagini/loops richiamati dall'archivio. Zoom ad alta risoluzione (HR) zoom – concentra l'invio degli ultrasuoni in una zona selezionata Region of Interest (ROI) con incremento del frame rate e della risoluzione.

Pacchetto Misure & Analisi (M&A) completo per General Imaging, vascolare e cardiologico (adulti, pediatrici e neonatali) . Misure lineari e complesse su immagini congelate e/o da archivio e su clip con possibilità di calcoli automatici in tempo reale sia in doppler che con funzione colore abilita. Gamma completa di calcoli e misure dedicate ai vari distretti.

Ottimizzazione automatica B-mode e Doppler

Accesso dati pazienti con sistema di autenticazione

Profondità di scansione del sistema da 0-33 cm (dipendente dal trasduttore).

Immagine trapezoidale combinata con compound spaziale

Presa di rete ethernet, esportazione report, immagini, filmati su supporto USB/Hard Disk esterno sia in formato Dicom che in formati non proprietari (jpeg,Mpeg, avi)

Steering su sonda lineare

Hard disk interno ad altissima velocità per archiviazione immagini

Algoritmo Speckle reduction UD Speckle Reduce HD Imaging. Oltre a lavorare adattivamente in tempo reale permette all'utilizzatore di regolare il livello di intervento dell'algoritmo ed è attivabile in multi-modalità combinata

Multiple-angle compound imaging - immagini multiple complanari da diverse (passi di regolazione modificabili dall'operatore) angolazioni combinate in una singola immagine in tempo reale per aiutare a migliorare la definizione dei bordi e la risoluzione di contrasto, attivo anche su sonda lineare.

Modulo ECG simultaneo in tempo reale completo di cavo.

Modulo Dicom 3 integrato Print, Store, Modality worklist, Modality Performed Procedure Step (MPPS), Media exchange, DICOM spooler, DICOM query/retrieve, Structured reporting

Cineloop configurabile prospettico e retrospettivo, ECG con Respiro

Tecnologie per l'imaging: Vivid™ T9 Ultra Matrix con True Scan™ Architecture combina Coded Octave Imaging™ with Coded Phase Inversion con l'algoritmo di filtraggio Ultra Definition Clarity ed i sistemi di focalizzazione Dual Focus e Virtual Apex (ampio campo di vista) Smart Depth, Boost Frame rate, Auto Tissue Optimization, Auto TGC e Auto Gain, per fornire un'eccellente qualità dell'immagine ecografica cardiovascolare.

Confocal Imaging : consente più zone focali di trasmissione su un intervallo di visione e un'alta densità vettoriale, (dipendente dal trasduttore)

Con True Scan™ Architecture è ora disponibile la Focusing Technology Confocal Imaging che permette scansioni senza perdita di frame rate, focalizzazione continua in ricezione e trasmissione che non presenta artefatti di linea

Virtual Apex permette di estendere il campo di vista prossimale su trasduttori Phased Array, consentendo una maggiore e migliore visualizzazione delle strutture laterali dei settori e delle strutture apicali. L'imaging del campo attiguo verrà migliorato poiché si verifica un ingrandimento della visualizzazione, fino alla larghezza dell'apertura completa del trasduttore in prossimità della superficie



SONDE

N. 1 Sonda Settoriale Phased-Array a matrice modello M5Sc-RS per applicazioni cardiologiche adulti

N. 1 Sonda Lineare modello 9L-RS ad utilizzo vascolare profondo attivabile anche in color doppler

STAMPANTE

N. 1 Stampante medica Sony bianco nero UP-D898DC

