

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E) DEL D.LGS. N. 36 DEL 31.03.2023 PER LA FORNITURA DI UN ECOTOMOGRFO TOP DI GAMMA DESTINATO ALLA SC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 RADIOLOGIA DOTATO DI MODULI AVANZATI PER VALUTAZIONI DIAGNOSTICHE/PROGNOSTICHE IN PARTICOLARE DEL FEGATO E PER PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI.

ALLEGATO 3_D

SCHEDA DA COMPILARE A CURA DELL'OFFERENTE
PER IL CONFRONTO DELLE OFFERTE

Compilare indicando solo SÌ o NO come risposta (possesso o meno del relativo requisito richiesto). Eventuali rimandi alla documentazione tecnica allegata dovranno indicare il nome del documento e la pagina di riferimento. Specificare ulteriori note solo in caso di necessità di esemplificare l'equivalenza

Produttore	
Modello	
Fornitore	
Anno inizio produzione	
CARATTERISTICHE TECNICHE	SEZIONE DA COMPILARE A CURA DEL CONCORRENTE
OGGETTO DELL'APPALTO	
L'oggetto di gara è la fornitura di un ecotomografo top di gamma destinato ad essere utilizzato nella SC Diagnostica per immagini 1 – Radiologia, dotato di moduli avanzati per valutazioni diagnostiche/prognostiche in particolare del fegato e per pazienti adulti e pediatrici.	
L'apparecchiatura dovrà essere corredata di tutti i software, le sonde e gli accessori necessari per poter effettuare le seguenti procedure:	
studio dei distretti addominale, dei linfonodi superficiali (cute e sottocute) e tessuti molli, muscolo-tendinei sia dei pazienti adulti che pediatrici e neonatali;	
studio approfondito del fegato e della patologia epatica in particolare in pazienti affetti da malattie congenite e/o croniche anche con mezzo di contrasto.	
CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MINIME. Le configurazioni proposte devono obbligatoriamente soddisfare i seguenti requisiti tecnologici minimi, <i>pena l'esclusione dalla gara</i> :	
1. Sistema carrellato, ergonomico, completo di monitor di dimensioni minime 22" ad	

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E) DEL D.LGS. N. 36 DEL 31.03.2023 PER LA FORNITURA DI UN ECOTOMOGRFO TOP DI GAMMA DESTINATO ALLA SC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 RADIOLOGIA DOTATO DI MODULI AVANZATI PER VALUTAZIONI DIAGNOSTICHE/PROGNOSTICHE IN PARTICOLARE DEL FEGATO E PER PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI.

alta risoluzione montato su braccio articolato e svincolato dal corpo macchina;	
2. Consolle/pannello operativo con touch screen a colori con possibilità di selezione delle funzioni principali;	
3. Almeno n. 4 connettori contemporaneamente attivi per sonde;	
4. Misure lineari o complesse su immagini congelate e/o da archivio;	
5. Modalità operative (dovranno essere attive su tutte le sonde compatibili): B-Mode, Power Doppler (PD), Color doppler, Tissue Harmonic Imaging (o analoghi), Contrast Enhanced Ultrasound;	
6. Modulo per elastografia ShearWave che consenta multiple misurazioni in singola apnea (per semplificare la misurazione specialmente in pazienti pediatrici non collaboranti) preferibilmente con indicazione dei cut-off standardizzati, protocolli specifici per la misurazione della rigidità epatica e splenica e dotazione di sistema di verifica dell'accuratezza dei risultati;	
7. Funzione di quantificazione real time della steatosi epatica per pazienti adulti e pediatrici;	
8. Modulo CEUS a basso indice meccanico con sw di analisi delle curve di wash in e wash out o comunque curve Time Intensity Curves o analisi perfusione.	
9. Si richiede che vengano forniti tutti gli aggiornamenti sw rilasciati nel corso del periodo di validità della garanzia;	
10. Licenze necessarie per l'utilizzo di tutte le modalità specificate sopra, nonché licenze già installate per applicazioni, calcoli e preset specifici almeno per le seguenti	

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E) DEL D.LGS. N. 36 DEL 31.03.2023 PER LA FORNITURA DI UN ECOTOMOGRAFO TOP DI GAMMA DESTINATO ALLA SC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 RADIOLOGIA DOTATO DI MODULI AVANZATI PER VALUTAZIONI DIAGNOSTICHE/PROGNOSTICHE IN PARTICOLARE DEL FEGATO E PER PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI.

<p>categorie di esami: Addominali, Parti molli, vascolari, muscoloscheletrici</p> <p><i>Tutti i calcoli e le elaborazioni sopra richieste devono essere effettuati bordo macchina (senza necessità di installare software aggiuntivi su pc desktop/portatili);</i></p>	
11. Si richiede la presenza della presa di rete ethernet e/o scheda di rete per connessione WiFi;	
12. Porta USB per esportazione immagini;	
13. Modulo DICOM 3 integrato completo almeno delle seguenti classi DICOM: storage, print, worklist e query/retrieve; i costi per la connessione al nostro sistema RIS /PACS dovranno essere inclusi in offerta;	
14. Stampante termica medica B/N;	
15. Hard disk integrato nel sistema, per archivio immagini di almeno 500GB.	
<i>TRASDUTTORI inclusi nella fornitura</i> <i>Le frequenze indicate sono solo dei riferimenti basati sull'attuale dotazione. Verranno accettati anche range differenti purché la sonda assolva lo scopo clinico indicato.</i>	
16. Sonda Convex con ampia apertura e ampia profondità di penetrazione per addomi difficili (da 1MHz a 6MHz)	
17. Sonda lineare multifrequenza per utilizzo vascolare, muscoloscheletrico, parti molli e collo (da 4 a 20 MHz);	
18. Sonda lineare multifrequenza per utilizzo come addominale pediatrica e gastroenterologia adulti (da 2 a 9 MHz).	

Il presente questionario dovrà essere restituito anche in formato word. La commissione tecnica valuterà quanto dichiarato nel presente questionario ai fini della valutazione della rispondenza alle caratteristiche di minima.

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E) DEL D.LGS. N. 36 DEL 31.03.2023 PER LA FORNITURA DI UN ECOTOMOGRAFO TOP DI GAMMA DESTINATO ALLA SC DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 RADIOLOGIA DOTATO DI MODULI AVANZATI PER VALUTAZIONI DIAGNOSTICHE/PROGNOSTICHE IN PARTICOLARE DEL FEGATO E PER PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI.

_____, li _____

FIRMA

(firmato digitalmente dal Legale Rappresentante)
