

Questionario Tecnico da restituire compilato in ogni sua parte

Specifica tecnica	Presente fornitura	nella	Valore
1. Monitor integrato con visualizzazione di tutte le informazioni grafiche, anagrafiche e numeriche con funzioni di freeze e di scroll			
2. Modalità di presentazione delle immagini almeno:	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
• B-mode, M-mode	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
• Color Doppler, Power Doppler	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
• Doppler pulsato (Doppler PW)	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
• Doppler HPRF	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
• Espandibilità a Doppler CW	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
3. Dotato di Hard Disk SSD di almeno 500 GB	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
4. Dotato di elevata ergonomia operativa, monitor e tastiera liberamente posizionabili	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
5. Dotato di software per ecocontrastografia	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
6. Possibilità di collegare almeno 4 sonde, commutabili da tastiera	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
7. Modalità triplex con tutte le funzioni che presiedono alla qualità dell'imaging attivo senza decadimento della qualità dell'immagine, combinabile con zoom ad alta definizione ed eseguibile con tutti i trasduttori richiesti	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
8. Dotato di imaging di seconda armonica tissutale attivo su tutti i trasduttori	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
9. Beamformer digitale più performante possibile	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
10. Dotato di ottimizzazione automatica delle immagini e del doppler	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
11. Software per visualizzazione dei flussi, ad alta sensibilità, angoli indipendenti con sottrazione dello sfondo	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
12. Zoom panoramico, multisteps, senza perdita di definizione sia su immagini in real time sia su immagini congelate e provenienti da cine memory	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
13. Dotato di software per la gestione e il controllo completi delle immagini e dei dati del paziente	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
14. Trasduttori con regolazioni di frequenze indipendenti per immagini in 2D e color 15. Calcolo automatico IMT	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
16. Calcolo automatico doppler sia su real time che su immagine freezata con software dedicato 17. Tecnologia di Color Doppler e Power Doppler a larga banda per esami vascolari ad altissima risoluzione spaziale, anche con rappresentazione bidirezionale	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
18. Compound scanning: trasmissione del fascio ultrasonoro da angolature diverse e in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e l'aumento delle informazioni diagnostiche (attiva con le tecniche color e power Doppler)	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	

19. Dotato di interfaccia per collegamento diretto al PACS Aziendale esistente, senza aggravio economico alcuno, secondo gli usuali Protocolli DICOM 3.0 (print, send, store, worklist)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
20. Dotato di monitor LCD/TFT con le seguenti caratteristiche:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
• Dimensioni almeno 23"	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
• A colori	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
• Ad alta risoluzione	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
• Orientabile secondo le esigenze dell'operatore	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
21. Dotato di interfaccia touch screen e di Pannello operativo completamente personalizzabile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
22. Dotato di stampante medica analogica ad alta risoluzione B/N	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
23. Dotato di masterizzatore CD/DVD e porte USB	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
SONDE	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
Sonde ecografiche ad elevato numero di cristalli dotate di tecnologia multifrequenza con possibilità di selezionare le frequenze indipendenti per imaging B-mode e Color Doppler:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
1. N° 1 sonda micro-convex ad alta frequenza preferibilmente da 15-20 MHz per lo studio del nervo periferico	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
2. N° 1 sonda per transcranico preferibilmente da 2,5 MHz;	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
3. N° 1 sonda lineare preferibilmente da 7,5 MHz per applicazioni vascolari.	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	

