**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Tecnologia totalmente digitale con modalità di funzionamento in: B-mode, M-mode, color doppler, color power doppler, doppler pulsato e doppler continuo. |  |  |  |
| 1. Tecnologia e memoria solida con assenza di hard-disk. |  |  |  |
| 1. Ampio range di profondità di scansione superiore a 32 cm. |  |  |  |
| 1. Imaging ad alta risoluzione con mappa completa del flusso colore. |  |  |  |
| 1. Tastiera ergonomica alfanumerica retroilluminata. |  |  |  |
| 1. Impermeabile: facile da pulire e da disinfettare con tastiera alfanumerica impermeabile ai liquidi. |  |  |  |
| 1. Solidità: prove d'urto eseguite da un'altezza non inferiore a 90 cm. |  |  |  |
| 1. Struttura leggera e resistente: peso non superiore a 4 kg. |  |  |  |
| 1. Connessione con le sonde rapida e senza necessità di spegnere l'apparecchio. |  |  |  |
| 1. Memorizzazione delle immagini e dei filmati su memoria interna. |  |  |  |
| 1. Monitor LCD a colori da almeno 10". |  |  |  |
| 1. Porte USB per trasferimento dati pazienti. |  |  |  |
| 1. Autonomia di almeno 4h. |  |  |  |
| 1. Avvio rapido del sistema: meno di 20 secondi per diagnosi rapida, |  |  |  |

Il sistema inoltre deve essere dotato dei seguenti trasduttori e periferiche**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Sonda convex cori profondità di scansione di almeno 30cm, multifrequenza e larga banda da 5-2 MHz per applicazioni addominali. |  |  |  |
| 1. Sonda lineare multifrequenza da 13-6 MHz per applicazioni superficiali e vascolari. |  |  |  |
| 1. Sonda cardiologica Phased Array multifrequenza da 5-1 MHz. |  |  |  |
| 1. Carrello. |  |  |  |