

**n. 1 ECOGRAFO PORTATILE DA DESTINARE ALL'U.O. DI CHIRURGIA TORACICA**

**SCHEMA TECNICA**

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Portabilità, utilizzo a letto del paziente ed in sala operatoria		
2. Dimensioni ridotte e massima maneggevolezza		
3. Monitor 12" circa ad elevata risoluzione		
4. Visione dell'operatore con angolo di visualizzazione superiore a 90		
5. Batteria interna ricaricabile a ioni di litio della durata superiore a 3 ore		
6. Ricarica della batteria del sistema anche senza collegamento alla rete elettrica		
7. Particolarmente robusto e solido, in grado di mantenere l'integrità anche in caso di eventuali urti e / o cadute, con sonde che devono essere dotate di caratteristiche di robustezza tali da superare eventuali cadute o traumi		
8. Il cavo delle sonde deve avere la capacità di sopportare schiacciamenti o pressioni accidentali		
9. Pronto all'uso in tempi molto rapidi dall'accensione, non superiori a 15 sec da spento		
10. Tastiera resistente ai liquidi sigillata elasticamente		
11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		
12. Trasduttori leggeri e dotati di connettori pinless di rapida installazione		
13. Il connettore delle sonde non deve aggiungere ingombro al sistema		
14. Software integrato proprietario archivio interno immagini/dati paziente su memoria interna e supporto di memoria		
15. Sistema di individuazione e enfattizzazione dell'ago con sonda lineare e convessa		
16. Garanzia sul sistema e trasduttori di 5 anni		

