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

SCHEDA TECNICA

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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda 12. Trasduttori leggeri e dotati di	ELEMENT	TO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda			8	
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		CONTRACTOR		
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda	ris			
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda	4. Vis	isione dell'operatore con angolo 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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda	vis	isualizzazione superiore a 90		
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		DOWN OF THE PROPERTY OF THE PR		
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda			2	
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
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 ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		_		
grado di mantenere l'integrità anche in caso di eventuali urti e / o cadute, con sonde che devono essere ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		ACMINISTRAL MINORAL		
con sonde che devono essere ditate 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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda	in	n caso di eventuali urti e / o cadute,		
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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda	со	on sonde che devono essere ditate di		
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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		•		
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 elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
9. Pronto all'uso in tempi molto rapidi dall'accensione, non superiori a 15 sec da spento 10. Tastiera resistente ai liquidi sigillata elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
dall'accensione, non superiori a 15 sec da spento 10. Tastiera resistente ai liquidi sigillata elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda		•		
da spento 10. Tastiera resistente ai liquidi sigillata elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
10. Tastiera resistente ai liquidi sigillata elastoricamente 11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
11. Peso inferiore a 5 kg inclusa batteria e sonda				
sonda	ela	lastoricamente		
	11. Pe	eso inferiore a 5 kg inclusa batteria e		
12. Trasduttori leggeri e dotati di				
		00		
connettori pinless di rapida installazione				
13. Il connettore delle sonde non deve				
aggiungere ingombro al sistema				
14. Software integrato proprietario				
archivio interno immagini/dati	ar	5005		
paziente su memoria interna e	pa	aziente su memoria interna e		
supporto di memoria				
15. Sistema di individuazione e				
enfatizzazione dell'ago con sonda				
lineare e convessa				
16. Garanzia sul sistema e trasduttori di 5 anni				

17. Sonda lineare multifrequenza e larga	
banda da 5 a 10 MHz circa	
18. Sonda convex multifrequenza e larga	
banda da 2 a 5 MHz circa	,
19. Sonda cardiologica phased array in	
tecnologia a singolo cristallo	

INDICARE IL COSTO DI VENDITA ESCLUSA IVA PER FORNITURE DI PARI OGGETTO INTREVENUTE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DAL PUNTO 1 AL PUNTO 36 SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO

DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA	PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL'IVA	ANNO
		-