Caratteristica	Cod. Prodott	Quantità	P.Unitario	CND	RDM	Aliquota Iva
Fornitura di n.2 ecotomografi multidisciplinari da destinare alla Piattaforma						
ambulatoriale ospedaliera del P.O. San Francesco di Nuoro dell'ASL di n. 3 di Nuoro Caratteristiche tecniche minime:						
Ecotomografo multidisciplinare di alta fascia;						
Monitor a LED da almeno da 23" orientabile;						
Dotato di: scalda gel; porta sonda; supporto per B/W video printer. Masterizzatore di DVD/CD - R integrato, nei formati DICOM e/o Windows con						
DICOM Viewer;						
- Porte USB di tipo v3.0						
- n. 1 Sonda Cardiologica Settoriale per Adulti: Multifrequenza, design ergonomico per un facile utilizzo, alta risoluzione per immagini cardiache						
dettagliate.						
- n.1 Sonda Cardiologica Settoriale Pediatrica: Multifrequenza, design compatto per adattarsi alla fisiologia pediatrica, alta sensibilità per rilevare						
dettagli cardiaci nei pazienti pediatrici.						
- n. 2 Sonda Convex Multifrequenza: Multifrequenza, ampio campo di vista per esami addominali, ostetrici e ginecologici, elevata penetrazione per						
immagini profonde e chiare.	R1748	2	€ 44.250,00	Z11040104	2451115	5%
- n.2 Sonda Lineare Multifrequenza: Multifrequenza, alta risoluzione per immagini dettagliate di tessuti superficiali, vascolari e muscoloscheletrici,						
design sottile per una facile maneggevolezza.						
- n.1 Sonda Endocavitaria per Utilizzo Ginecologico: Multifrequenza, design sottile e allungato per l'inserimento nella cavità vaginale, alta risoluzione per immagini						
dettagliate degli organi pelvici femminili.						
- n.1 Sonda Endocavitaria per Utilizzo Urologico: Multifrequenza, Design specifico per l'inserimento nel retto, alta risoluzione per immagini dettagliate						
della prostata e delle strutture urologiche maschili.						
Conformità alle normative vigenti						
L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo,						
quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio						
È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo						
delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedicale			1			
di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 12 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;						
		Totale	€ 88.500,00		Totale Iva compresa	€ 92.925,00