

Ns.Rif. SEI/HME_SA_US/259/AT

Milano, 07/05/2026

Spett.le

ARNAS G. Brotzu
Piazzale Alessandro Ricchi, 1
09121 Cagliari CA

OGGETTO: Offerta per ecografo Samsung

Facciamo seguito agli accordi intercorsi con i nostri funzionari commerciali per sottoporre alla Vostra cortese attenzione la nostra migliore offerta per le seguenti apparecchiature:

CONFIGURAZIONE/QUOTAZIONE

CONF. A

QTA'	TIPO PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO SINGOLO
1	Sistema: R20	USS-R20NCFW4WR	<p>Piattaforma Ecografica Multidisciplinare Ultra Premium R20, completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitor 27" Wide a tecnologia OLED - Touch Screen da 15,6" FullHD a tecnologia LED - Console regolabile in rotazione e motorizzata in altezza - 4 Porte Attive per trasduttori imaging (non pencil) - 6 portasonde - 2 supporti per cavi - 1 vassoio porta oggetti - Blocco elettronico delle ruote - Scalda gel integrato nel sistema - Memoria Integrata di tipo SSD da 2 TB - 4 Porte USB 3.0 - Tastiera Fisica e Batteria MobileSleep - Wi-Fi integrato <p>- Crystal Architecture™ (Massive Parallel Beam) di 2° generazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Softwares di 2°/3° Armonica Tissutale (S-Harmonic™ Imaging) - 2D-Mode e M-Mode (incl. AMM) - Color Doppler (incl. TDI) / Power Doppler Direzionale (DPDI) / S-Flow™ (algoritmo di miglioramento risoluzione Power Doppler) - Doppler PW (incl. TDW) - CW - LumiFlow™ (rendering 3D della vascolarizzazione) <ul style="list-style-type: none"> - QuickScan™ e Live QuickScan™ (funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine ecografica, anche in tempo reale) - EzStructure™ (preset 2D dedicati per area anatomica) e EzFlow™ (preset doppler per le varie strutture) - SonoView™ (software archivio immagini) e EzCompare™ - DICOM e DICOM Q&R <p>- MultiVision™ (Spatial Compound Imaging)</p>	<p>37.277,30 € TRENTASETTEMILADUEC ENTOSETTANTASETTE/30</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - ClearVision™ (algoritmo di riduzione rumore) - ShadowHDR™ (HDR per la compensazione delle ombre) - HQ Vision™ (imaging dei dettagli ad alta risoluzione) - Luminant™ (miglioramento dei bordi delle strutture 2D complesse) - AbdomenAssist™ / BladderAssist™ / ProstateAssist™ - Elastoscan+ e E-Strain (elastografia strain qualitativa e quantitativa) - Panoramic+ - Auto IMT+ - RFA Viewer - Misure Cardiache - NeedleMate+ - EzExam+ - Free Angle Plane - MobileSleep™ - EzPictogram (Mappatura Fibromi) - BiometryAssist™ - MyTune™ (personalizzazione utente) - Voice Command 	
1	Software Applicativi: MV-Flow	USO-UR2MF00/SW	Software per la visualizzazione del microcircolo ad elevato frame rate ed elevata risoluzione	1.082,74 € MILLEOTTANTADUE/74
1	Software Applicativi: S-Shearwave Imaging	USO-UR22P00/SW	Software di Elastografia 2D Shearwave (include EzSWI)	2.165,49 € DUEMILACENTOSESSANT ACINQUE/49
1	Software Applicativi: Live BreastAssist™	USO-UR2BA00/SW	Software avanzato di intelligenza artificiale che individua automaticamente e in real time le aree sospette durante l'ecografia mammaria	1.237,42 € MILLEDUECENTOTRENTA SETTE/42
1	Trasduttori: LA2-9S	USP-L029FSA/WR	Sonda Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, vascolari, addome, pediatriche. Frequenze variabili da 2 a 12 MHz con superficie di 44 mm, 192 elementi.	3.557,58 € TREMILACINQUECENTOCI NQUANTASETTE/58
1	Trasduttori: LA2-14A	USP-L02EF5B/WR	Sonda Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, vascolari ed elastografiche. Frequenze variabili da 2 a 14 MHz con superficie di 50 mm, 256 elementi.	3.402,91 € TREMILAQUATTROCENT ODUE/91
1	Trasduttori: CA1-7Sn	USP-C017FNA/WR	Sonda Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni addominali, ostetrico-ginecologiche, contrasti, con integrazione dei sensori EM per Fusion Imaging. Frequenze variabili da 1 a 7 MHz, raggio 56,8 mm, 192 elementi.	5.568,39 € CINQUEMILACINQUECEN TOESSANTOTTO/39
1	Trasduttori: EA2-11ARn	USP-EF2BFNB/WR	Sonda end-fire per applicazioni ostetrico-ginecologiche ed urologiche, con integrazione dei sensori EM per Fusion Imaging. Frequenze variabili da 2 a 11 MHz, raggio 10 mm, 192 elementi.	5.104,36 € CINQUEMILACENTOQUA TTRO/36
1	Trasduttori: L3-22	USP-LF3MF2A/WR	Sonda multifrequenza per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, pediatriche, dermatologiche e vascolari. Frequenze variabili da	2.938,87 € DUEMILANOVECENTOTR ENTOTTO/87

			3 a 22 MHz con superficie di 25.5 mm, 192 elementi.	
1	Hardware: Fusion HW Pkg per sonde senza sensori EM integrati	USO-UR2UTF0/WR	Pacchetto HW per Fusion da impiegare quando almeno una sonda necessaria non presenta sensori EM integrati (include board driveBay2 + trasmettitore + cassetto posteriore e 2 cavi con sensore EM)	7.733,88 € SETTEMILASETTECENTOTRENTATRE/88
1	Hardware: S-Track Stand	USO-UR2TS00/WR	Stand per trasmettitore Fusion	2.072,68 € DUEMILASETTANTADUE/68
1	Software Applicativi: S-Fusion™	USO-UR2SF00/SW	Software che consente la visualizzazione simultanea dell'ecografia in tempo reale con altre modalità di imaging volumetrico (CT, MRI) -	2.691,39 € DUEMILASEICENTONOVANTUNO/39
1	Software Applicativi: CEUS+	USO-UR2CS00/SW	Software per la gestione dell'imaging con mezzo di contrasto a basso indice meccanico	2.474,84 € DUEMILAQUATTROCENTOSETTANTAQUATTRO/84
1	Software Applicativi: Live LiverAssist™	USO-UR2LL00/SW	Live LiverAssist™, funzione basata sulla tecnologia Deep Learning, rileva e visualizza le aree sospette in tempo reale durante la scansione del fegato per assistere gli operatori sanitari nella diagnosi	1.237,42 € MILLEDUECENTOTRENTASETTE/42
1	Hardware: BP-KIT-053	USO-B0NK530/WR	Bracket e Needle Guide per sonda lineare* -	989,94 € NOVECENTOOTTANTANOVE/94
3	Hardware: BP-KIT-094	USO-B0NK940/WR	Bracket e Needle Guide Verza™ per sonda convex	2.041,74 € DUEMILAQUARANTUNO/74
1	Hardware: BP-KIT-081	USO-B0NK810/WR	Needle Guide per sonda endocavitaria* (applicazioni GI)	804,32 € OTTOCENTOQUATTRO/32
1	Hardware: Stampante D898MD	USO-P0NBNI1/WR	Stampante termica Sony B/N D898MD	618,73 € SEICENTODICIOTTO/73

CONF. B

QTA'	TIPO PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO SINGOLO
1	Sistema: V8 ONE	USS-V8NK00K4WR	Piattaforma Ecografica Multidisciplinare V8 ONE, completa di: - Monitor 23,8" LCD Wide a tecnologia LED - Touch Screen da 14" a tecnologia LED - 4 Porte Attive per trasduttori imaging (non pencil) - 6 Porta Sonde - Memoria Integrata di tipo SSD da 512 GB - Porte USB - Tastiera Fisica - Crystal Architecture™ (Massive Parallel Beam) - Software di 2° Armonica Tissutale - Pulse Inversion Harmonic Imaging - 2D-Mode e M-Mode (incl. AMM) - Color Doppler (incl. TDI) - Doppler PW (incl. TDW) - Power Doppler - DPDI Power Doppler Direzionale ad altissima	29.085,94 € VENTINOVE MILAOTTANTACINQUE/94

			<p>risoluzione</p> <ul style="list-style-type: none"> - S-Flow (algoritmo di miglioramento risoluzione Power Doppler) - Quick Scan™ (funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine ecografica) - SonoView™ (software archivio immagini) - MultiVision™ (Spatial Compound Imaging) - ClearVision™ (algoritmo di riduzione rumore) - HQ Vision™ (imaging dei dettagli ad alta risoluzione) - ShadowHDR™ (HDR per la compensazione delle ombre) - UterineAssist™ (software AI di misurazione automatica biometria uterina) - HeartAssist™ for Fetus (software AI di misurazione automatica strutture cardiache fetali) - Live BreastAssist™ (software AI di individuazione aree sospette in senologia) - NerveTrack™ (software AI di localizzazione nervi e segmentazione strutture anatomiche) - MyTune™ (personalizzazione utente) - RFA Viewer - EzExam+ - Needle Mate+ - Biometry Assist™ - Uterine Contour™ 	
1	Trasduttori: CA3-10A Flex™	USP-C03AFFC/WR	Sonda Multifrequenza Flex™ con tecnologia S-Vue per applicazioni addominali, ostetrico-ginecologiche, pediatriche. Frequenze variabili da 3 a 10 MHz, raggio 45°, 192 elementi.	5.100,00 € CINQUEMILACENTO/00
1	Trasduttori: LA2-14A Flex™	USP-L02EFFB/WR	Sonda Multifrequenza Flex™ con tecnologia S-Vue per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, vascolari ed elastografiche. Frequenze variabili da 2 a 14 MHz con superficie di 50 mm, 256 elementi.	5.100,00 € CINQUEMILACENTO/00
1	Trasduttori: PA3-8B	USP-PF38F0A/WR	Sonda phased array multifrequenza per applicazioni cardiologiche pediatriche, neonatali. Frequenze variabili da 3 a 8 Mhz, 96 elementi.	3.267,19 € TREMILADUECENTOESS ANTASETTE/19
1	Trasduttori: LA3-22AI	USP-L03MF2A/WR	Sonda hockey stick multifrequenza per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, pediatriche e vascolari. Frequenze variabili da 3 a 22 MHz con superficie di 25.5 mm, 192 elementi.	3.785,16 € TREMILASETTECENTOOT TANTACINQUE/16
1	Hardware: Scalda-Gel	USO-UV8GW00/WR	Dispositivo scalda-gel posizionabile sulla sinistra/destra del sistema	278,91 € DUECENTOSETTANTOTT O/91
1	Pacchetti Software Applicativi: GI Value Pkg	USO-UV8GVP0/SW	Pacchetto SW GI Value (include SW DICOM, MV-Flow, Lumiflow e Panoramic+)	1.792,97 € MILLESETTECENTONOVA NTADUE/97
1	Software Applicativi: Cardiac Measurement	USO-UV8CA00/SW	Software per Misure Cardiache	677,34 € SEICENTOSETTANTASETT E/34

1	Hardware: CW	USO-UV8CWP0/WR	Upgrade CW (CW Board)	1.115,63 € MILLECENTOQUINDICI/6 3
1	Hardware: Stampante D898MD	USO-P0NBNI1/WR	Stampante termica Sony B/N D898MD	796,86 € SETTECENTONOVANTASE I/86
1	Estensioni di Garanzia: 1 Anno Smart V8/cV8	P-USS-AMXXV08E	Estensione di Garanzia per V8/cV8, 1 Anno Smart (Sonde Include)	4.000,00 € QUATTROMILA/00

PREZZO PARTICOLARE A VOI RISERVATO.(CONF. A+ CONF. B),..... (CENTOTRENTOTTOMILA/00) 138.000,00.€ + IVA

- Apparecchiature Dotata di marchio CE, ai sensi del MDR Regolamento UE 2017/745– Classe 2°a
- Conforme alle norme CEI 62.5 (classe I-tipo BF).

- Costi della manodopera (inclusi): 5.600,00 €
- Costi relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro (inclusi): 1.380,00 €

CONSEGNA DELLE APPARECCHIATURE

Entro 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla data di emissione dell'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Pagamento 60 giorni D.F.F.M

I prezzi sopra indicati si intendono al netto di IVA. La stessa sarà a carico del Cliente a norma di legge.

INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Entro 10 (dieci) giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di consegna, le apparecchiature dovranno essere sottoposte alle operazioni di collaudo.

Il collaudo consiste nella verifica dell'idoneità della Apparecchiature a funzionare secondo le specifiche tecniche e di sicurezza comunicate da Samsung al Cliente. Una volta terminata tale verifica, Samsung sottoporrà alla firma del Cliente un "Certificato di Collaudo".

GARANZIA

Samsung garantisce il buon funzionamento delle Apparecchiature, sonde incluse (full risk) per **36 mesi**, ad eccezione delle parti soggette a consumo, a decorrere dalla data di completamento del collaudo delle Apparecchiature. La garanzia copre i difetti di produzione ed include le relative prestazioni di mano d'opera. In caso di acquisto di componenti, come ad esempio licenze software o parti hardware aggiuntive, da installare su apparecchiature già esistenti, il periodo di garanzia è da intendersi riferito alle sole componenti acquistate.


VALIDITÀ OFFERTE

30 gg. dalla data della presente offerta.

Per quanto non espressamente indicato nella presente di prega di voler far riferimento alle condizioni generali di fornitura qui allegate, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente offerta.

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità e con l'occasione porgiamo i migliori saluti.

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA


Firmato digitalmente