SAMSUNG

Ns.Rif. SEI/HME_SA_US/543/AT Milano, 22/08/2023 Spett.le AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 02100 RIETI

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

QTA'	TIPO PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
1	Sistema: RS85 Prestige 27"	USS-RS85K4Q/WR	Piattaforma Ecografica Top di Gamma RS85 Prestige, completa di: - Monitor 27" 4K a tecnologia OLED - Touch Screen da 14" a tecnologia LED con inclinazione da 30° a 60° - 4 Porte Attive per trasduttori imaging (non pencil) + 1 porta di parcheggio - 6 Porta Sonde - Scalda gel integrato nel sistema - 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 - Color Doppler - Doppler PW - CW - Power Doppler - DPDI Power Doppler Direzionale ad altissima risoluzione - S-Flow (algoritmo di miglioramento risoluzione Power Doppler) - Quick Scan™ (funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine ecografica) - SonoView™ (software archivio immagini) - DICOM e DICOM Q&R - MultiVision™ (Spatial Compound Imaging) - ClearVision™ e PureVision™ (algoritmi di riduzione rumore) - HQ Vision™ (imaging dei dettagli ad alta risoluzione) - ShadowHDR™ (HDR per la compensazione delle ombre) - Misure Cardiache - Elastoscan+ - Panoramic+ - EZ EXAM+ - Free Angle Plane - Needle Mate+ - Auto IMT+

1	Pacchetti Software Applicativi: MV-Flow + LumiFlow Pkg	USO-U8PML00/WR	Software per la visualizzazione del microcircolo ad elevato frame rate ed elevata risoluzione e visualizzazione tridimensionale del flusso sanguigno
1	Software Applicativi: S-Shearwave Point Pkg	USO-U8PSP00/WR	Pacchetto che permette l'utilizzo della tecnologia Point Shearwave (include S-Shearwave SW e CAP Board) - NOTA: Field Upgrade (necessita installazione della CAP Board)
1	Trasduttori: CA1-7S	USP-C017F6A/WR	Sonda Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni addominali, ostetrico-ginecologiche, contrasti. Frequenze variabili da 1 a 7 MHz, raggio 56,8 mm, 192 elementi.
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.
1	Trasduttori: miniER7	USP-E02BFAA/WR	Sonda end-fire per applicazioni ostetricia/ginecologia e urologiche dedicata allo studio della prostata. Frequenze variabili da 2 a 11 MHz, raggio 7 mm, 128 elementi.
1	Software Applicativi: ADVR 2.0	USO-U0NAU0U/WR	Software attivabile mediante periferica USB per la registrazione digitale in tempo reale su supporto DVD e USB
1	Software Applicativi: E-Breast	USO-U8PEB00/WR	Software elastografico in real time dedicato allo studio della mammella - NOTA: Attivazione di ElastoScan+ necessaria
1	Software Applicativi: E-Thyroid	USO-U8PEI00/WR	Software elastografico in real time dedicato allo studio della tiroide - NOTA: Non richede attivazione di SW ElastoScan+
1	Software Applicativi: S-Detect™ for Breast	USO-U8PIB00/WR	Software per la classificazione semi-automatica delle lesioni mammarie secondo il protocollo BIRADS
1	Software Applicativi: S-Detect™ for Thyroid	USO-U8PIT00/WR	Software per la classificazione semi-automatica delle lesioni tiroidee secondo i protocolli TIRADS, RUSS e ATA
1	Software Applicativi: S-Shearwave Imaging (SW Only)	USO-U8P2S00/WR	Software per attivazione della tecnologia 2D Shearwave
1	Pacchetti Software Applicativi: Liver Pkg (QUS)	USO-U8PQU00/WR	Pacchetto QUS per la valutazione quantitativa della steatosi del fegato (include TAI e TSI)
1	Software Applicativi: EzHRI	USO-U8PEH00/WR	Licenza SW di Intelligenza Artificiale per la valutazione automatica dell'indice Epato-Renale
1	SonoSync™: SonoSync™	USO-U8PSS00/WR	Attivazione del SW SonoSync™, soluzione per la condivisione dell'esame in tempo reale - NOTA: per il funzionamento è necessario il SonoSync™ Server e almeno una utenza SonoSync™
1	SonoSync™: SonoSync™ 4 Utenze	USO-USY0400/WR	Attivazione di 4 utenze SonoSync™ - NOTA: per il funzionamento è necessaria l'installazione di SonoSync™ sul sistema e il SonoSync™ server
1	Software Applicativi: CEUS+ (3.0)	USO-U8PCS0U/WR	Software per la gestione dell'imaging con mezzo di contrasto a basso indice meccanico

1	Software Applicativi: Arterial Analysis	USO-U8P2A00/WR	Software dedicato allo studio e analisi dell'arteria carotidea (con valutazione dei parametri di rigidità, strain, strain rate, motilità e IMT)
1	Hardware: Stampante D898MD	USO-P0NBNI0/WR	Stampante termica Sony B/N D898MD
1	Hardware: Stampante laser	USG-PPSCL0D/WR	Stampante laser a colori A4

PREZZO TOTALE DI LISTINO	_213.300,00 € + IVA
PREZZO PARTICOLARE A VOI RISERVATO	79.600,00 <u>€</u> + 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).

CONSEGNA DELLE APPARECCHIATURE

Entro 30gg dalla data di perfezionamento dell'ordine

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

60 GG

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

INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Una volta completata la consegna, Samsung, direttamente o tramite terzi da essa incaricati, provvederà, entro il termine indicativo di 5 (cinque) giorni lavorativi all'installazione delle Apparecchiature. Per "installazione" si intende il montaggio meccanico delle Apparecchiature conformemente alla documentazione tecnica di Samsung.

Samsung provvederà al collaudo delle Apparecchiature entro 5 (cinque) giorni lavorativi successivi al completamento dell'installazione. 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 24 (ventiquattro) 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 DARIO GUIDO