

NEW MEDICAL IMAGING S.R.L.
VIA UDITORE, 11/E
90145 – PALERMO
P. IVA 06104110827



AG. "A" u

Spett.le
Azienda Ospedaliera Di Rilievo Nazionale E Di Alta
Specializzazione - Civico – Di Cristina - Benfratelli - PA
P. IVA 05841770828
Piazza Nicola Leotta 4
Palermo (Pa)

OGGETTO: Procedura MEPA per la fornitura di n. 1 Ecografo di ultima generazione, da destinare all'U.O.C. di Ginecologia Oncologica, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

CUP: D78H21000220001
CIG: 9214599190A

CND: Z11040104
REPERTORIO: 1772352

Modello e configurazione offerta economica con indicazione dei prezzi:

n.	DENOMINAZIONE E PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA ESCLUSA)
1	HERA W10	USS-HRW1F4C/WR	Piattaforma Ecografica Top di Gamma SAMSUNG HERA W10, completa di: - Monitor 21,5" LCD Wide a tecnologia LED - Touch Screen da 13,3" Wide a tecnologia LED - 4 Porte Attive per trasduttori imaging (non pencil) - 6 portasonde + supporto per sonda endocavitaria - 2 supporti per cavi - 1 vassoio porta oggetti - Scaldia gel integrato nel sistema - Memoria Integrata di tipo SSD da 1 TB - Porte USB - Tastiera Fisica - Crystal Architecture™ (Massive Parallel Beam) - Software di 2° Armonica Tissutale - Color Doppler	€ 39.600,00

New Medical Imaging S.r.l.
Via Uditore, 11/E - 90145 (PA)
P. IVA 06104110827

			<ul style="list-style-type: none"> - Doppler PW - Power Doppler - DPDI Power Doppler Direzionale ad altissima risoluzione - MV-Flow (visualizzazione del microcircolo e microflussi) - LumiFlow (rendering 3D della vascolarizzazione) - S-Flow (algoritmo di miglioramento risoluzione Power Doppler) - Quick Scan™ (funzione di ottimizzazione automatica dell'immagine ecografica) - Free Angle Plane - Wide Angle - Live Zoom - Dual Live - SonoView™ (software archivio immagini) - DICOM e DICOM Q&R - MultiVision™ (Spatial Compound Imaging) - ClearVision™ (algoritmo di riduzione rumore) - ShadowHDR™ (HDR per la compensazione delle ombre) - HQ Vision™ (imaging dei dettagli ad alta risoluzione) - Pacchetti di misure e calcoli completi (2D, Color, PW, CW) - HDVI V.2 - 2D NT - Biometry Assist™ - Uterine Contour <p><i>La configurazione include i seguenti codici: - USO-UW1MF00/WR (MV-Flow)</i> <i>n.b.: include "Vascular index"</i></p>	
1	ElastoScan & E-Cervix	USO-UW1E300/WR	Pacchetto SW che permette di effettuare con sonde endocavitarie 2D e 3D lo studio della Cervice in gravidanza tramite l'elastosonografia qualitativa e quantitativa (include SW ElastoScan e SW E-Cervix)	€ 2.412,00
1	CrystalVue Flow	USO-UW1VF00/WR	Pacchetto software che permette di visualizzare in 3D la vascolarizzazione delle strutture indagate nel contesto delle informazioni di superficie e degli organi interni (include "CrystalVue")	€ 4.127,00
1	RealisticVue	USO-UW1FR00/WR	Software per la visualizzazione 3D in alta risoluzione dei dettagli anatomici di superficie (Include funzione di inversion)	€ 888,00
1	SMART 4D+	USO-UW1S400/WR	Pacchetto SW Smart 4D+ (include 4D, 3D Color, 3DXI, MSV, 3DMXI, SFVI, VSI, FAD, MPR, OBLIQUE VIEW, MSV, VOCAL (vascular index), Smooth Cut, XI STIC)	€ 1.333,00
1	IOTA-ADNEX	USO-UW1IA00/WR	Software "on-board" per la classificazione in delle masse ovariche secondo il modello IOTA-ADNEX	€ 1.700,00
1	CV1-8A	USP-V018FSE/WR	Sonda 3D Convex Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni addominali, ginecologiche ed ostetriche. Frequenza variabile da 1 a 8 MHz, raggio 41,4 mm, angolo di vista 70°, 192 elementi.	€ 6.030,00
1	JSM-161	JSM-161	Kit bioptico in acciaio inox sterilizzabile/riutilizzabile per sonda Samsung CV1-8A	€ 1.675,00
1	EV2-10A	USP-V02AF1B/WR	Sonda 3D Endocavitaria Multifrequenza per applicazioni ginecologiche, ostetriche, urologiche. Frequenza variabile da 2 a 10 MHz, raggio 10 mm, angolo di vista 190° in 2D e 120° in 3D, 192 elementi.	€ 6.192,00
1	JEM-073	JEM-073	Kit bioptico in acciaio inox sterilizzabile/riutilizzabile per sonda Samsung EV2-10A	€ 1.675,00
1	CA1-7A	USP-C017FSE/WR	Sonda Multifrequenza con tecnologia S-Vue per applicazioni addominali,	€ 4.275,00

			ostetrico-ginecologiche, contrasti. Frequenze variabili da 1 a 7 MHz, raggio 45,69 mm, angolo di vista 85°, 160 elementi	
1	JSM-071	JSM-071	Kit bioptico in acciaio inox sterilizzabile/riutilizzabile per sonda Samsung CA1-7A	€ 1.675,00
1	L3-12A	USP-L03CF5C/WR	Sonda Multifrequenza per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, vascolari ed elastografiche. Frequenze variabili da 3 a 12 MHz con superficie di 50 mm, 256 elementi	€ 3.000,00
1	JSM-072	JSM-072	Kit bioptico in acciaio inox sterilizzabile/riutilizzabile per sonda Samsung L3-12	€ 1.675,00
1	UP-X898MD	UP-X898MD	Sony UP-X898MD Stampante digitale e analogica monocromatica in formato A6 per supporti termici	€ 643,00

PREZZO TOTALE A VOI RISERVATO.....€ 76.900,00 (diconsi € settantaseimilanovecento/00) + IVA di cui costi concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza aziendali pari ad € 769,00 (diconsi € settecentosessantanove/00) + IVA

- **CONSEGNA DELLE APPARECCHIATURE: entro 7gg** lavorativi dalla data dell'ordine
- **ONERI DI CONSEGNA:** a ns. carico
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO:** a ns. carico
- **ISTRUZIONE DEL PERSONALE:** a ns. carico
- **GARANZIA E ASSISTENZA E MANUTENZIONE "FULL RISK":** 24 mesi full-risk
- **VALIDITÀ OFFERTA:** come da vs. Lettera di invito

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

Palermo, 13/06/2022

NEW MEDICAL IMAGING S.R.L.
New Medical Imaging S.r.l.
Via Uditore, 11/7 - 90145 (PA)
P. IVA 06104110827