



SUSANNA ZAGRA <susanna.zagra@policlinico.pa.it>

Fwd: POSTA CERTIFICATA: Indagine di mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'UOC di Ginecologia ad indirizzo Oncologico dell'A.O.U.P.

1 messaggio

Area Provveditorato 00.10.0 A.O.U.P. 'P. Giaccone'

<area.provveditorato@policlinico.pa.it>

A: SUSANNA ZAGRA <susanna.zagra@policlinico.pa.it>

23 settembre 2024 alle ore

14:55

----- Forwarded message -----

Da: **Per conto di:** newmedicalimaging srl@pec.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

Date: lun 23 set 2024 alle ore 14:47

Subject: POSTA CERTIFICATA: Indagine di mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'UOC di Ginecologia ad indirizzo Oncologico dell'A.O.U.P.

To: <area.provveditorato@policlinico.pa.it>Cc: Stefano Trapani <trapani@sikeliamedical.it>, Antonio Cucinella <cucinella@sikeliamedical.it>, Laura Trapani <info@sikeliamedical.it>**Messaggio di posta certificata**

Il giorno 23/09/2024 alle ore 14:47:06 (+0200) il messaggio

"Indagine di mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'UOC di Ginecologia ad indirizzo Oncologico dell'A.O.U.P." è stato inviato da "newmedicalimaging srl@pec.it"

indirizzato a:

area.provveditorato@policlinico.pa.it cucinella@sikeliamedical.it info@sikeliamedical.it trapani@sikeliamedical.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec210312.20240923144706.221774.970.1.52@pec.aruba.itnewmedicalimaging srl@pec.it area.provveditorato@policlinico.pa.it cucinella@sikeliamedical.it info@sikeliamedical.it trapani@sikeliamedical.it newmedicalimaging srl@pec.it Indagine di mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'UOC di Ginecologia ad indirizzo Oncologico dell'A.O.U.P. ARUBA PEC S.p.A. 23/09/2024 14:47:06 opec210312.20240923144706.221774.970.1.52@pec.aruba.it <SK9NIH\$03EFD211237A32A5EECC5D96018ED054@pec.it>

----- Forwarded message -----

From: newmedicalimaging srl@pec.it <newmedicalimaging srl@pec.it>To: area.provveditorato@policlinico.pa.itCc: Stefano Trapani <trapani@sikeliamedical.it>, Antonio Cucinella <cucinella@sikeliamedical.it>, Laura Trapani <info@sikeliamedical.it>

Bcc:

Date: Mon, 23 Sep 2024 14:47:05 +0200

Subject: Indagine di mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'UOC di Ginecologia ad indirizzo Oncologico dell'A.O.U.P.

Spett.le AUOC policlinico Paolo Giaccone.

in allegato alla presente la documentazione relativa all'indagine di mercato prot. [n.ro 0051485](#) del 17/09/2024**3 allegati** **dati cert.xml**
2K **manifestazione policlinico prot. 51485.pdf**
486K

 **manifestazione policlinico prot. 51485.pdf.p7m**
489K

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
Sede legale: Via del Vespro, 129 – 90127 Palermo
C.F. e P.IVA: 05841790826
U.O.C. AREA PROVVEDITORATO
Via E. Toti, 76 – 90128 Palermo
Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.pit

Dichiarazione sostitutiva cause di esclusione di cui all'art. 94 del D. Lgs. n. 36/2023
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di n.1 Ecotomografo per le UOC. Di ginecologia ad indirizzo oncologico dell'A.O.U.P.

Il sottoscritto Trapani Stefano nato a Palermo, il 05/07/1978, residente a Palermo, in Via delle Croci, 47 nella sua qualità di legale rappresentante dello Società New Medical Imaging Srl , con sede legale in Palermo, Via Uditore, 11/E, C.F.06104110827, P.IVA n.06104110827

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, nel caso di dichiarazioni mendaci, esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti al vero

DICHIARA

- Che non è possibile fornire costo di vendita presso altre aziende sanitarie pubbliche e/o private nell'ultimo biennio poiché l'apparecchiature è appena stata immessa in commercio.
- Che, per la configurazione richiesta, il prezzo orientativo dei beni offerti :
 - è di 140.000,00 + IVA;
- Di essere consapevoli che il presente avviso non vincola in alcun modo l'amministrazione e, che non potranno vantare, nei confronti della SA alcun diritto e/o pretesa.

PALERMO Li 23/8/2024

Timbro e firma del legale rappresentante
Si allega copia fotostatica del documento di identità,
in corso di validità (art. 33 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.).
P. IVA 06104110827

New Medical Imaging S.r.l.



REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO

CA60430MZ

CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD

COMUNE DI / MUNICIPALITY
PALERMO

COGNOME / SURNAME

TRAPANI

NOME / NAME

STEFANO

LUOGO E DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH

PALERMO (PA) 05.07.1978

SESSO

M

STATURA

193

HEIGHT

EMISSIONE / ISSUING

22.09.2022

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDER'S SIGNATURE

Stefano Trapani



CITTADINANZA
NATIONALITY

ITA

SCADENZA / EXPIRY

05.07.2032

550300

N. 1 APPARECCHIATURA ECOTOMOGRAFO

SCHEDA TECNICA

Q.TA'	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DICHIARA DI POSSEDERE (SI) O MENO (NO) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
1	Strumentazione nuova di fabbrica	SI	
	Conformità alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario in ambito di produzione, commercializzazione e sicurezza dei pazienti ed utilizzatori;	SI	
	Sistema ecotomografico dedicato a studi prevalentemente di Ostetricia e Ginecologia, TOP DI GAMMA, a scansione lineare, settoriale elettronica phased array, convex/microconvex, volumetrica convex, volumetrica endocavitaria, completamente digitale.	SI	
	Software per l'archivio delle immagini su supporto esterno (DVD) e su Hard Disk da almeno 1Tb. Salvataggio immagini e cine loops in formato non proprietario (.jpg, .avi) per un più facile utilizzo della documentazione paziente. Videoregistrazione digitale (DVR) integrato	SI	
	Software di ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode per la distribuzione dei 256livelli di grigio all'interno di un'area di interesse selezionata dall'operatore.	SI	
	Beamformer di tipo totalmente digitale	SI	
	Elevato valore di Dynamic Range	SI	
	Ottimizzazione automatica dei parametri dello spettro Doppler in tempo reale.	SI	
	Funzione triplex mode (immagine B-Mode, CFM, spettro	SI	

New Medical Imaging S.r.l.
 Via Uditore, 11/E - 00145 (PA)
 P. IVA 06104110827

	Doppler) in tempo reale su tutti I trasduttori Funzione CW Doppler su sonda convex per lo studio del cuore fetale	SI	
	Monitor non inferiore 24" non interlacciato, ad alta risoluzione con braccio articolato.Possibilità di immagine Full Screen.	SI	
	Touch screen (pannello tattile programmabile) interattivo da almeno 15" per la gestione dei presets, delle sonde e delle funzioni avanzate	SI	
	Commutazione elettronica di quattro trasduttori collegati contemporaneamente, tutti attivi ad imaging 2D e 3D/4D con tecnologia Pin-less	SI	
	Programmazione del sistema per utilizzo multidisciplinare attraverso presets utente per differenti applicazioni cliniche	SI	
	Trasduttori largabanda e multifrequenza, con frequenze selezionabili dall'operatore e possibilità di visualizzazione trapezoidale con sonde lineari	SI	
	Zoom digitale ad alta definizione senza alcuna perdita di risoluzione in scrittura su immagini fisse e cine loops, sia in tempo reale che su immagini archiviate.	SI	
	Modulo dedicato per studi emodinamici e flussimetrici avanzati in tempo reale con tecnologia non-Doppler	SI	
	Range di frequenza variabile tra 2Mhz e 18Mhz	SI	
	Modulo di acquisizione 3D e 4D in tempo reale ad alto volume rate	SI	
	Salvataggio dei cine loop sia in modo retrospettivo (antecedente al freeze) che prospettivo (a partire dal freeze), con durata preimpostabile dall'operatore	SI	
	Visualizzazione multiplanare in tempo reale	SI	
	Software dedicato per studi di vascolarizzazione ad alta risoluzione	SI	
	<ul style="list-style-type: none"> Modulo per imaging simil-tomografico con possibilità di variare il numero di sezioni e lo spessore delle sezioni, attivo anche in real time oltre che su immagine freezeata 	SI	

	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo avanzato over misurazione automatica della Trasparenza nucale e della IT in B- MODE • Visualizzazione continuative ed in tempo reale del piano coronale durante la scansione volumetrica. 		
	On board module per l'incremento della risoluzione di contrasto su acquisizioni volumetriche multiplanari. Tale modulo dovrà permettere di visualizzare con una sequenza semplificata le sezioni ecografiche di interesse ostetrico-ginecologico difficilmente accessibili con metodiche ecografiche tradizionali per una approfondita valutazione di tutte le strutture di interesse clinico	SI	
	Rotazione interattiva del piano di scansione della sonda volumetrica (dal almeno +/- 60° a step di un grado) in real time, per la visualizzazione ottimale di distretti anatomici di difficile accesso e per una migliore e più agile valutazione delle zone pervie della cavità uterina	SI	
	Possibilità di post-elaborazione delle immagini e loops	SI	
	Espandibilità futura con modulo per lo studio del cuore fetale (stic) con esplorazione del volume acquisito sia spazialmente che temporalmente, combinabile con altre metodiche (descrivere dettagliatamente)	SI	
	misurazione automatica/semi-automatica dei principali parametri biometrici attraverso software dedicato, incluse le misure cefaliche letali	SI	
	Modulo dedicato a studi di procreazione assistita per la valutazione e conta follicolare integrato nella console ecografica: tale modulo dovrà permettere la visualizzazione, conta, valutazione volumetrica equantitativa di tutti i follicoli ovarici attraverso una unica scansione, visualizzando in un'unica schermata l'intero comparto follicolare. Tali informazioni complessive acquisite dovranno essere utilizzabili e confrontabili secondo analogo metodologia con eventuali nuove informazioni di screening per valutazioni relative allo sviluppo follicolare nel tempo	SI	

	ed al follow-up farmacologico della paziente.		
	On board modulo Elastosonografia Strain attivo su sonde lineari, endocavitare standard evolumentriche	SI	
	Algoritmo di calcolo IETA, IOTA e IDEA incluso a bordo.	NO	IOTA
	Trasduttori e accessori: <ul style="list-style-type: none"> • Sonda Lineare • Sonda Convex • Sonda microconvex • Sonda Volumetrica convex a Matrice meccanica, bandalarga e multifrequenza con range da circa 4,0 a 7,0 Mhz • Sonda Volumetrica elettromeccanica di tipo endocavitario con acquisizione volumetrica di 120°, con angolo di scansione 2D e volumetrica non inferiore a 179°, ad ampia banda e multifrequenza con range da circa 2,0 a 10,0 Mhz • Stampante B/N Termica 	SI	


New Medical Imaging S.r.l.
 Via Uditore, 11/E - 90146 (PA)
 P. IVA 06104110827