



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

Fwd: Indagine di Mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'U.O.C. 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
11:37

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

Da: **G. Medical** <info@gmedical.it>

Date: lun 23 set 2024 alle ore 10:44

Subject: Indagine di Mercato per l'acquisto di un ECOTOMOGRAFO per l'U.O.C. di Ginecologia ad indirizzo oncologico dell'A.O.U.P.



To: <area.provveditorato@policlinico.pa.it>

Buongiorno,
inviame in allegato documentazione per quanto in oggetto.

Cordiali saluti
Luigi Zimbili
Amm.re Unico



G.Medical Srl
Viale Alcide de Gasperi, 187
95127 Catania (CT)
Tel. 095.371234
Fax 095.7221855
www.gmedical.it

2 allegati **S30C-924091810020.pdf**
199K **S30C-924092310200.pdf**
215K

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEL D.P.R. 445 DEL 28-12-2000 E
SUCCESSIVE MODIFICHE.**

**SPETT.LE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO
GIACCONE - VIA DEL VESPRO, 129 - 90127 PALERMO (PA)**

**Oggetto: INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO DI UN ECOTOMOGRFO
PER L'UOC DI GINECOLOGIA AD INDIRIZZO ONCOLOGICO DELL'A.O.U.P.**

Il sottoscritto Luigi Zimbili nato a Catania il 10/06/58 residente in Tremestieri Etneo (CT) Via Gravina n. 29b codice fiscale ZMBLGU58H10C351F, nella qualità di Amministratore Unico della Società **G.MEDICAL Srl** Partita Iva 03517310870, iscritta alla C.C.I.A.A. di Catania al numero 241094 – Capitale Sociale € 12.395,00= interamente versato – con sede legale ed uffici in Viale Alcide De Gasperi, 187 – 95127 Catania tel. 095/371234 – fax 095/7221855, mail info@gmedical.it pec: gmedical@legalmail.it, in riferimento alla gara in oggetto, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o esibizione di atto falso o contenenti dati non più rispondenti a verità, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e s.m.i., in nome e per conto della Società

DICHIARA

- Che il prezzo orientativo del bene, per la composizione da Voi richiesta, è pari ad € 160.000,00 + IVA
- Che l'elenco delle principali forniture dell'Ecografo mod. VOLUSON EXPERT 22 oggetto di gara eseguite nell'ultimo biennio (anni 2022-2023) è così composto:
 - DICEMBRE/23 Gynemax Center Srl – PA | € 178.000,00 + IVA
 - GIUGNO/23 Dr. Russo Letterio – ME | € 145.000,00 + IVA
 - NOVEMBRE/22 Centro di Diagnosi e Terapia in Ginecologia Srl - PA
€ 252.500,00=
 - OTTOBRE/23 Az.Osp. Riuniti Villa Sofia-Cervello - PA
€ 169.000,00=

In fede

Catania, lì 18/09/2024

G. MEDICAL s.r.l.
L'Amministratore Unico

Luigi Zimbili

Cognome **ZIMBILI**
 Nome **LUIGI**
 nato il **10/06/1958**
 (atto n. **1190** p. 1 s. A 1958)
 a **CATANIA** (CT)
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **Tremestieri Etneo**
 Via **VIA GRAVINA 79/B**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **IMPRENDITORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1.85** mt
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari



Firma del titolare *Luigi Zimbili*
Tremestieri C.n. 09/08/2017

Il SINDACO
D. Oreste
Cusani Anna Maria

Impronta del dito indice sinistro




N. 1 APPARECCHIATURA ECOTOMOGRAFO

SCHEMA TECNICA

Q.TA'	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DICHIARA DI POSSEDERE (SI) O MENO (NO) LA CARATTERISTICHE 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	VOLUSON EXPERT 22
	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	HARD DISK 2TB
	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	> 418 dB
	Ottimizzazione automatica dei parametri dello spettro Doppler in tempo reale.	SI	
	Funzione triplex mode (immagine B-Mode, CFM, spettro	SI	

Doppler) in tempo reale su tutti I trasduttori Funzione CW Doppler su sonda convex per lo studio del cuore fetale	S1	
Monitor non inferiore 24" non interlacciato, ad alta risoluzione con braccio articolato. Possibilità di immagine Full Screen.	S1	
Touch screen (pannello tattile programmabile) interattivo da almeno 15" per la gestione dei presets, delle sonde e delle funzioni avanzate	S1	15,6"
Commutazione elettronica di quattro trasduttori collegati contemporaneamente, tutti attivi ad imaging 2D e 3D/4D con tecnologia Pin-less	S1	
Programmazione del sistema per utilizzo multidisciplinare attraverso presets utente per differenti applicazioni cliniche	S1	
Trasduttori largabanda e multifrequenza, con frequenze selezionabili dall'operatore e possibilità di visualizzazione trapezoidale con sonde lineari	S1	
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.	S1	
Modulo dedicato per studi emodinamici e flussimetrici avanzati in tempo reale con tecnologia non-Doppler	S1	B-Flow
Range di frequenza variabile tra 2Mhz e 18Mhz	S1	1-20MHz
Modulo di acquisizione 3D e 4D in tempo reale ad alto volume rate	S1	> 800 Vol/s
Salvataggio dei cine loop sia in modo retrospettivo (anteriore al freeze) che prospettivo (a partire dal freeze), con durata preimpostabile dall'operatore	S1	
Visualizzazione multiplanare in tempo reale	S1	
Software dedicato per studi di vascolarizzazione ad alta risoluzione	S1	
<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 	S1	TOI

	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo avanzato over misurazione automatica della Traslucenza nucale e della IT in B- MODE • Visualizzazione continue ed in tempo reale del piano coronale durante la scansione volumetrica. 	SI	SONO NT SONO IT VCI
	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	BETA VIEW
	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	STIC eSTIC
	misurazione automatica/semi-automatica dei principali parametri biometrici attraverso software dedicato, incluse le misure cefaliche fetali	SI	SONO BIOMETRY
	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	SONO AVC FOLLICLE

	ed al follow-up farmacologico della paziente.		
	On board modulo Elastosonografia Strain attivo su sonde lineari, endocavitare standard evolumentriche	SI	
	<p>Algoritmo di calcolo IETA, IOTA e IDEA incluso a bordo.</p> <p>Trasduttori e accessori:</p> <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 rangeda circa 2,0 a 10,0 Mhz • Stampante B/N Termica 	SI	<p>11L-D</p> <p>C1-6-D</p> <p>C2-9-D</p> <p>RM7c-D</p> <p>RIC10-D</p> <p>Sony VP-D899</p>

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEL D.P.R. 445 DEL 28-12-2000 E
SUCCESSIVE MODIFICHE.**

**SPETT.LE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO
GIACCONE - VIA DEL VESPRO, 129 - 90127 PALERMO (PA)**

**Oggetto: INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISTO DI UN ECOTOMOGRFO
PER L'UOC DI GINECOLOGIA AD INDIRIZZO ONCOLOGICO DELL'A.O.U.P.**

Il sottoscritto Luigi Zimbili nato a Catania il 10/06/58 residente in Tremestieri Etneo (CT) Via Gravina n. 29b codice fiscale ZMBLGU58H10C351F, nella qualità di Amministratore Unico della Società **G.MEDICAL Srl** Partita Iva 03517310870, iscritta alla C.C.I.A.A. di Catania al numero 241094 – Capitale Sociale € 12.395,00= interamente versato – con sede legale ed uffici in Viale Alcide De Gasperi, 187 – 95127 Catania tel. 095/371234 – fax 095/7221855, mail info@gmedical.it pec: gmedical@legalmail.it, in riferimento alla gara in oggetto, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o esibizione di atto falso o contenenti dati non più rispondenti a verità, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e s.m.i., in nome e per conto della Società

DICHIARA

- Che il prezzo orientativo del bene, per la composizione da Voi richiesta, è pari ad € 160.000,00 + IVA
- Che l'elenco delle principali forniture dell'Ecografo mod. VOLUSON EXPERT 22 oggetto di gara eseguite nell'ultimo biennio (anni 2022-2023) è così composto:
 - DICEMBRE/23 Gynemax Center Srl – PA | € 178.000,00 + IVA
 - GIUGNO/23 Dr. Russo Letterio – ME | € 145.000,00 + IVA
 - NOVEMBRE/22 Centro di Diagnosi e Terapia in Ginecologia Srl - PA
€ 252.500,00=
 - OTTOBRE/23 Az.Osp. Riuniti Villa Sofia-Cervello - PA
€ 169.000,00=

In fede

Catania, lì 18/09/2024

G. MEDICAL s.r.l.
L'Amministratore Unico

Luigi Zimbili

Cognome **ZIMBILI**
 Nome **LUIGI**
 nato il **10/06/1958**
 (atto n. **1190** p. 1 s. A 1958)
 a **CATANIA** (CT)
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **Tremestieri Etneo**
 Via **VIA GRAVINA 79/B**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **IMPRENDITORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1.85** mt
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari



Firma del titolare *Luigi Zimbili*
Tremestieri C.n. 09/08/2017

Il SINDACO
D. Oreste Di Stefano
Cunzio Anna Maria

Impronta del dito indice sinistro




N. 1 APPARECCHIATURA ECOTOMOGRAFO

SCHEDA TECNICA

Q.TA'	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DICHIARA DI POSSEDERE (SI) O MENO (NO) LA CARATTERISTICHE 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	VOLUSON EXPERT 22
	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	HARD DISK 2TB
	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	> 418 dB
	Ottimizzazione automatica dei parametri dello spettro Doppler in tempo reale.	SI	
	Funzione triplex mode (immagine B-Mode, CFM, spettro	SI	

Doppler) in tempo reale su tutti I trasduttori Funzione CW Doppler su sonda convex per lo studio del cuore fetale	S1	
Monitor non inferiore 24" non interlacciato, ad alta risoluzione con braccio articolato.Possibilità di immagine Full Screen.	S1	
Touch screen (pannello tattile programmabile) interattivo da almeno 15" per la gestione deipresets, delle sonde e delle funzioni avanzate	S1	15,6"
Commutazione elettronica di quattro trasduttori collegati contemporaneamente, tutti attivadi imaging 2D e 3D/4D con tecnologia Pin-less	S1	
Programmazione del sistema per utilizzo multidisciplinare attraverso presets utente per differentiapplicazioni cliniche	S1	
Trasduttori largabanda e multifrequenza, con frequenze selezionabili dall'operatore e possibilità di visualizzazione trapezoidale con sonde lineari	S1	
Zoom digitale ad alta definizione senza alcuna perdita di risoluzione in scrittura su immaginifisse e cine loops, sia in tempo reale che su immagini archiviate.	S1	
Modulo dedicato per studi emodinamici e flussimetrici avanzati in tempo reale con tecnologia non-Doppler	S1	B-Flow
Range di frequenza variabile tra 2Mhz e 18Mhz	S1	1-20MHz
Modulo di acquisizione 3D e 4D in tempo reale ad alto volume rate	S1	>800 Vol/s
Salvataggio dei cine loop sia in modo retrospettivo (antercedente al freeze) che prospettivo (apartire dal freeze), con durata preimpostabile dall'operatore	S1	
Visualizzazione multiplanare in tempo reale	S1	
Software dedicato per studi di vascolarizzazione ad alta risoluzione	S1	
<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 freezata 	S1	TOI

	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo avanzato over misurazione automatica della Trasparenza nucale e della IT in B- MODE • Visualizzazione continue ed in tempo reale del piano coronale durante la scansione volumetrica. 	SI	SONO NT SONO IT VCI
	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	BETA VIEW
	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	STIC eSTIC
	misurazione automatica/semi-automatica dei principali parametri biometrici attraverso software dedicato, incluse le misure cefaliche fetali	SI	SONO BIOMETRY
	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	SONO AVC FOLLICLE

	ed al follow-up farmacologico della paziente.		
	On board modulo Elastosonografia Strain attivo su sonde lineari, endocavitare standard evolumentriche	SI	
	<p>Algoritmo di calcolo IETA, IOTA e IDEA incluso a bordo.</p> <p>Trasduttori e accessori:</p> <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 rangeda circa 2,0 a 10,0 Mhz • Stampante B/N Termica 	SI	<p>11L-D</p> <p>C1-6-D</p> <p>C2-9-D</p> <p>RM7c-D</p> <p>RIC10-D</p> <p>Sony VP-D899</p>