



(2) 05/06/2013

Spettabile
ASL 5 Spezzino
Via XXIV Maggio 139
19124 LA SPEZIA



EMAC
TECNOLOGIA VITALE

Vs. rif.: gara 4427755

Ns. rif.: dic per offerta n. 322-12 PLB/vr

Genova, 13 Settembre 2012

Oggetto: procedura aperta per la fornitura di n. 4 ecografi destinati all'attività di intramoenia

Rif. Lotto n. 1 cig 44808778AB

La sottoscritta impresa

EMAC S.r.l. con sede legale in Via Larga 23 – 20122 Milano - Sede amministrativa in Via Del Commercio 25 – 16167 Genova, capitale sociale euro 49.400,00= interamente versato, partita I.V.A., codice fiscale e numero di iscrizione presso il registro delle imprese della CCIAA n. 01120990104, in persona del sottoscritto suo Legale Rappresentante e Amministratore Delegato Sig. Mario Camia, nato a Stoccolma (Svezia) il 26.09.1958

OFFRE

LOTTO N. 1 – n. 2 ecotomografi multidisciplinare di fascia alta ad architettura completamente digitale "full digital" per esami in ambito multidisciplinare – interno stico, cardiologico e vascolare-. Ecocolor doppler al elevatissime prestazioni

ECOCARDIOGRAFO PHILIPS "HD15"
Versione Performance Plus Core CV - V2012
codice PHNUSP412

Classificazione CND Z11040104 – N. Repertorio RDM 64112

- Sistema ad ultrasuoni **Ecografo PHILIPS "HD15 CV** Performance Plus Core - V2012 dotato di design innovativo e di tastiera ergonomica
- Monitor 20" LCD con varie posizioni di regolazioni.
- 4 connettori per trasduttori di facile accesso con stivaggio cavi.
- Modalità di visualizzazione :
 - ✓ 2D
 - ✓ Focalizzazione Microfine EX 2D con regolazione focale dinamica
 - ✓ Imaging Color Power Angio (CPA) Philips, con CPA direzionale
 - ✓ Color Doppler
 - ✓ M-mode, con M-mode a colori, M-mode anatomico,
 - ✓ Doppler, con Doppler adattivo e Doppler intelligente
 - ✓ Doppler a onda pulsata (PW), nelle modalità Duplex e Triplex
 - ✓ Doppler a onda continua (CW) Doppler a colori, con Doppler a colori adattivo,
 - ✓ Color Compare e inversione automatica del colore
 - ✓ Imaging armonico tissutale (THI), con imaging armonico con Pulse Inversion (PIH)
 - ✓ Imaging con mezzo di contrasto, con tecnologie Pulse Inversion e Power Modulation
 - ✓ Campo visivo esteso, con trapezoidale
 - ✓ Eco stress
 - ✓ Live compare mode

EMAC srl Azienda Certificata ISO 9001:2008

Sede: 16167 Genova, Via del Commercio 25 - Tel 010.3290411 Fax 010.3290440 emac@emac.it

Filiale: 56012 Calcinaia (PI), Via S. Pertini 146 - Tel. 0587. 970132/3 Fax 0587.970135

Sede Legale: 20122 Milano, Via Larga 23 - Cap. Soc. €. 49.400,00 - P.IVA 01120990104

EMAC S.r.l.
L' Amministratore Delegato
MARIO CAMIA

- Nuova architettura di sistema con capacità di processing dati e segnali in parallelo ed in simultanea
- Nuova generazione di Beamformer acustico digitale a banda larga costruito su tecnica SonoCT.
- Circuiti digitali ad elevato numero di bit ridotto rumore di fondo, con sistema adattivo per aumento del rapporto segnale/rumore con aumento del Dynamic Range di sistema a 232 Db
- Modulo CV (cardiovascolare) completo di funzionalità tissue doppler imaging ad altissimo frame rate e gestione libera dell'M-Mode anche nella modalità Anatomical M-Mode.
- iSCAN ottimizzazione intelligente con un tasto.
- High-Q calcoli automatici del tracciato doppler.
- Modulo Advanced X-RES, funzione real time compound in frequenza e direzione
- Modulo Active Native Data – advanced post processing capability
- Modulo SonoCT Real Time Compound Imaging
- Fusion Signal Processing
- Modulo Tissue Harmonic Imaging (THI) completo di PULSE INVERSION Modulo di seconda armonica tissutale Ottimizzazione del sistema in 2° armonica Disponibile su tutti i trasduttori , utilizza anche la tecnologia di cancellazione di fase con PULSE INVERSION
- Modulo Contrast Imaging ad alto e basso indice meccanico completo di software di quantificazione Parametrico e Standard PQ
- Funzione Quick Save per la memorizzazione di preset specifici.
- Appliattivi dedicati in ambito multispecialistico:
 Cardiologia Adulto Pediatrico,
 Vascolare periferico/Addominale
 Vascolare TDC e TCO
 Internistico: Addominalie,Prostata,Piccoli organi e applicazioni superficiali
 Pediatriche
 Apparato muscoloscheletrico,
- Imaging con mezzo di contrasto
- Modulo Pam Zoom ,Modulo Zoom Acustico
- TSI programmi specifici per ogni distretto
- Modulo ECG/Respiro completo di cavo paziente a 3 derivazioni e modulo AUX per 3 ingressi
- Workstation integrata per revisione, archivio, gestione di immagini, dati, referti, loops, reports.
- Modulo periferica integrata CD/DVD per archivio di immagini in formato JPEG, AVI, BMP, DICOM.
- Moduli per scansione :2D Phased Array 2D, Transesofagea Phased Array Linear Array con Compound ,Trapezoidale Array con Compound ,Convex Array , MicroConvex Array
- Modalità di scansione : Color power angio. Armonica di tessuto Pulse Inversion Harmonic Imaging, triplex. 2D, M-Mode, Doppler PW/CW/HIG PRF, Colore – Doppler – CW steerable. Adaptive Color Doppler Adaptive Doppler DCPA Directional Color Power Angio Tissue Doppler Imaging, Cineloop immagine 2D Doppler. Zoom ad alta definizione. Zoom acustico. Chroma Imaging. Misure di base. Calcoli e volumi. Modulo real time compound
- Sistema di archiviazione dati da 500 Gb, con capacità di archiviazione su supporti esterni di tipo USB HD memeory pen
- Hd supplementare da 1 Tbyte per archivio e revisione esami paziente
- Masterizzatore DVD-ROM integrato

Prezzo unitario a Voi riservato
 (quarantatremila/00)

€ **43.000,00=+IVA**

Modulo per la valutazione della riserva coronarica, completo di analisi e calcoli dedicati con modalità di presentazione: 2D, Color Doppler, 2D Doppler PW

Prezzo unitario a Voi riservato
 (milleduecento/00)

€ **1.200,00=+IVA**

EMAC S.r.l.
 L' Amministratore Delegato
MARIO CAMA



Modulo Doppler tissutale (TDI), con TDI a colori e PW completo di modulo di quantificazione avanzata per l'analisi Strain e Strain Rate

Prezzo unitario a Voi riservato € **1.500,00=+IVA**
(millecinquecento/00)

Software di quantificazione avanzato Q-Lab completo di tutte le funzionalità di lavoro comprendente: moduli di quantificazione 2D (2D ROI, 2D Speckle Tracking (Global Strain Rate), 2D I.M.T., modulo quantificazione TDI (comprende Strain, Strain Rate, Global Strain Rate); modulo quantificazione contrasto (2D ROI/2D PQ); 2D CMQ (modulo quantificazione 2D, Speckle Tracking, Global Strain Rate e Stress Echo)

Prezzo unitario a Voi riservato € **2.500,00=+IVA**
(duemilacinquecento/00)

Modulo DICOM 3.0 per connessione a RIS/PACS Comprensivo delle seguenti modalità: Dicom media, Netlink connectivity, Dicom print, Worklist, Performance procedure step, Storage commit, Structure reporting

Prezzo unitario a Voi riservato € **1.800,00=+IVA**
(milleottocento/00)

Sonda Lineare L12-3 Larga Banda

Applicazioni: parti molli Sonda lineare mod. L12-3 con frequenze da 3 a 12 MHz larga banda per applicazioni vascolari, vascolare, periferico, muscoloscheletrico pediatria

Prezzo unitario a Voi riservato € **5.000,00=+IVA**
(cinquemila/00)

Sonda Phased Array S5-2 Larga Banda purewave a banda ultralarga in trasmissione e ricezione ad altissima risoluzione. Gamma di frequenze gestite in trasmissione e ricezione da 1 Mhz a 5 Mhz.

Applicazioni: cardiologia adulti, transcranico addominale eco fetale e vascolare addominale e renale, contrasto

Prezzo unitario a Voi riservato € **8.580,00+IVA**
(ottomilacinquecentoottanta/00)

Sonda convex C5-2 a banda ultralarga in trasmissione e ricezione ad altissima risoluzione. Gamma di frequenze gestite in trasmissione e ricezione da 2 MHz a 5 MHz. Applicazione per eco fetale e vascolare addominale e renale, contrasto

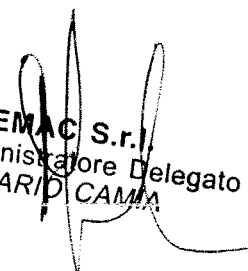
Prezzo unitario a Voi riservato € **5.320,00=+IVA**
(cinquemilatrecentoventi/00)

n. 1 Stampante Sony B/N mod. UP897D

Prezzo unitario a Voi riservato € **875,00=+IVA**
(ottocentosestantacinque/00)

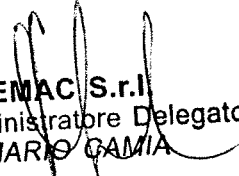
Prezzo Totale unitario per apparecchiatura € **69.775,00=+IVA**
(sessantanovemilasettecentosettantacinque/00)

Prezzo complessivo per 2 apparecchiature € **139.550,00=+IVA**
(centotrentanovemilacinquecentocinquanta/00)


EMAC S.r.l.
 L' Amministratore Delegato
MARIO CAMA

ULTERIORI TRASDUTTORI OPZIONALI DISPONIBILI

- **SONDA PHASED ARRAY S8-3 LARGA BANDA COMPATIBILE CON IE33**
APPLICAZIONI: CARDIOLOGIA, PEDIATRIA, ECO FETALE
- **SONDA PHASED ARRAY S12-4 LARGA BANDA COMPATIBILE CON IE33**
APPLICAZIONI: CARDIOLOGIA, PEDIATRIA, ECO FETALE
- **SONDA PHASED ARRAY TEE MULTIPLANAR/OMNIPANAR S7-20MMI LARGA BANDA COMPATIBILE CON IE33**
APPLICAZIONI: CARDIOLOGIA ADULTI TRANSESOFAGEA
- **SONDA LINEARE L12-5 LARGA BANDA CON CAMPO DI VISTA DA 50 MM**
APPLICAZIONI: PARTI MOLLI, CEREBROVASCOLARE, VASCOLARE PERIFERICO, MUSCOLOSCHIELETRICO, OSTETRICIA
- **SONDA LINEARE L15-7 IO LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: SUPERFICIALI AD ALTISSIMA RISOLUZIONE CHE INCLUDONO PARTI MOLLI, SENO, VASCOLARE SUPERFICIALE, MUSCOLOSCHIELETRICO, PEDIATRIA, UROLOGIA E INTRAOPERATORIO
- **Sonda Lineare L9 -3 Larga Banda compatibile con IE33**
APPLICAZIONI: PARTI MOLLI, PEDIATRIA, CEREBROVASCOLARE, VASCOLARE, PERIFERICO, MUSCOLO SCHELETRICO
- **Sonda Convex C5-1 Larga Banda purewave COMPATIBILE CON IE33**
APPLICAZIONI: ADDOMINALE, OSTETRICIA, GINECOLOGIA / FERTILITÀ, PEDIATRIA, CONTRASTO
- **SONDA CONVEX C6-3 LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: ADDOMINALE, PEDIATRIA, VASCOLARE, PERIFERICO, OSTETRICIA
- **SONDA MICROCONVEX C8-5 LARGA BANDA COMPATIBILE CON IE33**
APPLICAZIONI: PEDIATRIA, CEREBROVASCOLARE, VASCOLARE, PERIFERICO, OSTETRICIA)
- **SONDA MICROCONVEX C8-4V LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: OSTETRICIA, GINECOLOGIA, FERTILITÀ, TRANS-RETTALE
- **SONDA MICROCONVEX BIPLANARE BP10-5EC LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: UROLOGIA, ENDOCAVITARIE
- **SONDINO CIECO PENCIL D2CWC DOPPLER CARDIOLOGICO**
APPLICAZIONI: CARDIOLOGIA
- **SONDINO CIECO PENCIL D5CWC DOPPLER**
APPLICAZIONI: VASCOLARE
- **SONDA 3D CONVEX V6-2 LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: ADDOME, OSTETRICIA E GINECOLOGIA
- **SONDA 3D MICROCONVEX 3D9-3V LARGA BANDA**
APPLICAZIONI: INTRACAVITARIA OSTETRICIA, GINECOLOGIA, FERTILITÀ



EMAC S.r.l
L' Amministratore Delegato
MARIO GAMA

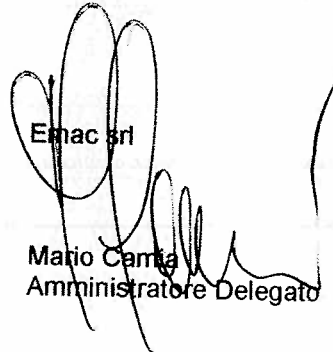


CONDIZIONI DI FORNITURA

I prezzi sopra esposti si intendono comprensivi di ogni spesa ed onere (imballo, confezione, trasporto, facchinaggio e scarico, montaggio e posa in opera, installazione e messa in funzione della strumentazione ecc.), IVA esclusa, per merce resa franco Presidi indicati dall'ASL.

Pagamento	: rimessa diretta entro 90 gg. Data fattura e come da art. 9 del Vs. Cap. Speciale
IVA	: 21% (ventiperceto) di legge, a Vs. carico, non compresa nei prezzi indicati;
Consegna, installazione e collaudo	: entro il 31/12/2012 con le modalità tutte di cui agli artt. 7 e 8 del Vs. Cap. Speciale;
Installazione/collaudo	: di ns. competenza;
GARANZIA	: 12 (dodici) mesi full risk.
Validità offerta	: 270 giorni decorrenti dal 03/10/2012, ultimo giorno utile per la presentazione della stessa.

In fede,


Emac srl
Mario Caria
Amministratore Delegato

Procedura aperta per la fornitura di numero quattro ecografi destinati all'attività di intramoenia Lotti n. 2.

OFFERTA ECONOMICA

LOTTO N. 2

3

05/06/2013

Cellu
W
AP
Jetta

Genova, 01/10/2012
Bando GUCEE n. 152 pubblicato in data 09/08/2012 - Numero gara 4427755
Ns. Prot. n. **GG002459_A**

Spett.le
Azienda Sanitaria n. 5 "Spezzino"
Via XXIV Maggio 139
19100 LA SPEZIA



Oggetto: Procedura aperta per la fornitura di numero quattro ecografi destinati all'attività di intramoenia Lotti n. 2.

OFFERTA ECONOMICA

LOTTO N. 2

"N. 2 ECOGRAFI – INTERNISTICI, VASCOLARI E UROLOGICI"
VALORE STIMATO € 160.000,00 IVA ESCLUSA

CIG 448089143A


Il sottoscritto **LANDI Ing. FABRIZIO**, nato a Siena (SI) il 20/08/1953 residente in San Gimignano (SI) Località Cortennano - Colombaione n. 65, Codice Fiscale LNDFRZ53M20I726L in qualità di Amministratore Delegato e Legale Rappresentante della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- ◆ Denominazione e Ragione Sociale: ESAOTE S.p.A.;
- ◆ Forma giuridica: Società per Azioni;
- ◆ Domicilio e Sede Legale: Viale Bianca Maria n. 25 – Milano 20122;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Siffredi n. 58 CAP 16153 - Tel. 010/65471- Fax: 010/6547275;
- ◆ Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127 - Tel. 055/42291 - Fax 055/4229271;
- ◆ **Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:**
ESAOTE S.p.A. - Via Siffredi n. 58 - 16153 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 – Fax 010/65.47.275 indirizzo e-mail: ufficio.gare@esaote.com;
- ◆ Sede Ufficio delle Imposte Dirette territorialmente competente: Agenzia delle Entrate Direzione Regionale della Lombardia - Ufficio Grandi Contribuenti - Via Manin 25, CAP 20121, Milano;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ Codice Fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Milano dal 19/01/2006 con n. 05131180969; numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: MI-1798274 dal 17/01/2006;
- ◆ Iscrizione ESAOTE S.p.A. al Registro dei Produttori AEE con il numero: IT08010000000033 del 16/01/2008,

a seguito dell'avvenuta pubblicazione della procedura di gara in oggetto, con la presente dichiara di presentare la seguente offerta:

Offerta N. GG002459_A del 01/10/2012
Lotto n. 2

<p>Uffici di Milano Via C. Colombo, 49 20090 Trezzano S.N. Tel. 02 48458.1 Fax 02 4459442</p>	<p>Uffici di Roma Via Ponte Meravigliosa, 88 00143 Roma Tel. 06 519617.1 Fax 06 5043513</p>	<p>Uffici di Padova Via Anosta, 22 35100 Padova Tel. 049 776699 Fax 049 8070045</p>	<p>Uffici di Bologna Via Ca Dell'Orbo, 34/11 40050 Milanova di Castenaso Tel. 051 781113 Fax 051 6053187</p>	<p>Uffici di Napoli via Lago Patria, 79 P.O. Raposo viale degli Oleandri 18, 80014 Gaugnano in Campania (NA) Tel. 081 7348655 Fax 081 7348655</p>	<p>Uffici di Bari Via R. Wagner, 11 70017 Rotignano BA Tel. 080 5014454 Fax 080 5023654</p>	<p>Uffici di Catania Via Varese, 43/45 95123 Catania Tel. 095 7312430 Fax 095 7314901</p>
--	--	--	---	--	--	--


 Ing. Fabrizio Landi
 AMMINISTRATORE DELEGATO

LOTTO N. 2

**MODELLO OFFERTO / NOME COMMERCIALE:
MY LAB CLASS C CONFIGURAZIONE ADVANCED VERSIONE
MULTIDISCIPLINARE**

**CASA PRODUTTRICE E FORNITORE: ESAOTE S.P.A.
MARCATO CE IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE
ISCRIZIONE REGISTRO AEE/ESAOTE SPA : N. IT08010000000033 DEL 16/01/2008**

N. 2 Ecotomografo MyLab Class C configurazione Advanced versione "Multidisciplinare" configurati come segue:

N. 2 Composizione Base comprensiva di:

- Unità base
- Imaging X-view 2D/TEI/M-Mode/Doppler PW
- HD Color Doppler, Power Doppler, Power Doppler Direzionale
- Modulo X-Flow per incrementare la sensibilità e risoluzione dei flussi
- Modulo Steering del B-Mode/CFM/Doppler
- Modulo Doppler CW pencil
- Modulo HPRF
- Modulo Archivio Real-Time integrato
- Modulo masterizzatore CD/DVD
- MyLab Desk con software proprietario per la gestione dei dati Eco su PC
- Porte USB - Pendrive MyLab
- Modulo Cine Memory
- Modulo Zoom HD
- Modulo ECG
- Monitor X-LCD integrato 19" con braccio articolato
- Modulo Regolazione automatica del B-Mode e Doppler
- Modulo TP-View per visione trapezoidale
- Configurazione GENERAL IMAGING
- Configurazione VASCOLARE
- Licenza M-View
- **Licenza CnTI™ Contrast Tuned Imaging. Manuale d'uso. Analisi ANGIOSONOGRAFICA con tecnica "real time" a basso indice meccanico ed i nuovi mezzi di contrasto ecografici.**
- **Licenza DICOM** completo di Gateway.
- **Licenza Elaxto** - Manuale d'uso. Modulo per effettuare indagini Elastosonografiche per lo studio della caratterizzazione tissutale.
- **Licenza Elaxto Misure** - Modulo per effettuare quantificazioni di elasticità tissutale.
- Video PAL
- Manuale d'uso
- Accessori d'uso

Cad. € 26.000,00 (ventiseimila/00) + IVA

Compl. € 52.000,00 (cinquantaduemila/00) + IVA

N. 1 Modulo Satellite MyLab SAT comprensivo di sonda SC3421

€ 14.000,00 (quattordicimila/00) + IVA

N. 1 Hardware + Licenza Virtual Navigator Basic

€ 14.000,00 (quattordicimila/00) + IVA

N. 2 Sonda LA533 Sonda lineare, "appleprobe" Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.

Cad. € 4.000,00 (quattromila/00) + IVA

Compl. € 8.000,00 (ottomila/00) + IVA

N. 2 Sonda LA332E Sonda lineare, "appleprobe" Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.

Cad. € 4.000,00 (quattromila/00) + IVA

Compl. € 8.000,00 (ottomila/00) + IVA

N. 2 Sonda CA541 Sonda convex, "appleprobe" Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.

Cad. € 4.000,00 (quattromila/00) + IVA

Compl. € 8.000,00 (ottomila/00) + IVA

N. 2 KIT per sonda CA541

Cad. € 500,00 (cinquecento/00) + IVA

Compl. € 1.000,00 (mille/00) + IVA

N. 2 Sonda EC 1123

Cad. € 5.000,00 (cinquemila/00) + IVA

Compl. 10.000,00 (diecimila/00) + IVA

N. 2 Stampante UP-897MD Sony Stampante termica bianco/nero formato A6.

Cad. € 500,00 (cinquecento/00) + IVA

Compl. € 1.000,00 (mille/00) + IVA

PREZZO COMPLESSIVO LOTTO N. 2 PER N. 2 ECOTOMOGRAFI MY LAB CLASS C NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo altresì dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 36 mesi):

Euro 116.000,00=CENTOSIEDICIMILA/00 + IVA

Aliquota IVA 21% (VENTUNOPERCENTO) esclusa

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

I PREZZI SOTTO INDICATI SI INTENDONO AL NETTO DI ALIQUOTA IVA 21%.

Trasduttori elettronici convex a matrice ad alta densità di cristalli, larga banda e multifrequenza

CA631

Sonda convex a matrice, multifrequenza
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

CA431

Sonda convex a matrice, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

Trasduttori elettronici lineari/micoconvex a matrice ad alta densità di cristalli, larga banda e multifrequenza

LA523

Sonda lineare a matrice multi frequenza e larga banda.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

LA435

Sonda lineare a matrice multi frequenza e larga banda.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

Stand off per sonde lineari

Da utilizzare con sonde LA523 – LA522
Euro 100,00 (cento/00)

SL3116

Sonda lineare "appleprobe", Very High Frequency,
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione
(Nota: attenzione è necessario l'adattatore)
Euro 12.000,00 (dodicimila/00)

CA123

Sonda Micro-convex a matrice, multifrequenza e larga banda.
Euro 10.000,00 (diecimila/00)

SC3123

Sonda micro convex, raggio 14, alta frequenza "appleprobe"
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
(Nota: attenzione è necessario l'adattatore)
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

Trasduttori a matrice elettronici speciali
ad alta densità di cristalli, larga banda e multifrequenza

EC123

Sonda microconvex endocavitaria a matrice ad ampio campo
di vista, multi frequenza e larga banda e multipla in trasmissione e ricezione.
Completa di N°1 tubing kit
(siringa + accessori per il water-filling).
Euro 12.000,00 (dodicimila/00)

TRT33

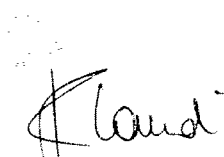
Sonda endocavitaria Monoconnettore Biplana lin/cvx, a matrice,
ad ampio campo di vista, multifrequenza e larga banda.
Euro 16.000,00 (sedecimila/00)

BE1123

Sonda "volumetrica endocavitaria End-fire"
a matrice, multifrequenza, a banda larga e multipla
in trasmissione e ricezione.
Euro 20.000,00 (ventimila/00)

BC431

Sonda "volumetrica convex" a matrice, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 11.000,00 (undicimila/00)



**BC441**

Sonda "volumetrica convex" a matrice, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.

Con possibilità di effettuare biopsie

Euro 11.000,00 (undicimila/00)

BL433

Sonda "volumetrica lineare" appleprobe a matrice, multifrequenza a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.

Euro 18.000,00 (diciottomila/00)

IOE323

Sonda Intra-Operatoria modulare a matrice, multifrequenza e banda larga e multipla, con differenti supporti dedicati ad applicazioni chirurgiche, vascolare periferico, biottiche e muscolo-scheletrico.

Completa di kit per biopsia ABS15

Euro 12.000,00 (dodicimila/00)

IOT332

Sonda Intra-Operatoria a "T" modulare a matrice, multifrequenza e banda larga e multipla, ottimizzata per applicazioni chirurgiche, interventistica vascolare, biottiche e muscolo-scheletrico.

Euro 16.000,00 (sedecimila/00)

KIT STERILE DI COPERTURA

Confezione indivisibile da 12 pezzi monouso completi, per copertura sterile sonda IOE323 e IOT332

Euro 1.200,00 (milleduecento/00)

LP323

Sonda laparoscopica lineare a matrice, multifrequenza e banda larga e multipla. Possibilità di doppia flessione distale,

con doppio comando: $\pm 90^\circ$ alto/basso, $\pm 90^\circ$ sinistra/destra.

Euro 20.000,00 (ventimila/00)

KIT STERILE DI COPERTURA

Confezione da 5 pezzi monouso completi, per copertura sterile sonda LP323.

Euro 240,00 (duecentoquaranta/00)

Trasduttori elettronici Phased-Array a matrice ad alta densità di cristalli, larga banda e multifrequenza

PA240

Sonda Phased Array "appleprobe", Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione

Euro 8.000,00 (ottomila/00)

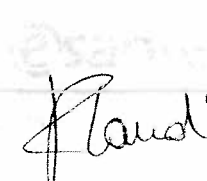
PA230E

Sonda Phased Array a Matrice multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione

Euro 7.000,00 (settemila/00)

PA122E

Offerta N. GG002459 A. del 01/10/2012
LOTTO N. 2



Sonda Phased Array a matrice, multifrequenza,
e banda larga in trasmissione e ricezione.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

PA023E

Sonda Phased Array a matrice, multifrequenza,
e banda larga in trasmissione e ricezione.
Euro 7.000,00 (settemila/00)

TEE022

Sonda Omniplana per adulti a matrice, alta frequenza,
multifrequenza e larga banda.
Euro 37.000,00 (trentasettemila/00)

TEE132

Sonda Omniplana pediatrica, alta frequenza,
multifrequenza e larga banda.
Euro 46.000,00 (quarantaseimila/00)

Sonde Doppler CW

Sonda

2.0MHz Doppler CW

(Nota: attenzione necessita di Applicazione Cardio o Vascolare)

Euro 1.700,00 (millesettecento/00)

Sonda

5.0MHz Doppler CW

(Nota: attenzione necessita di Applicazione Cardio o Vascolare)

Euro 1.700,00 (millesettecento/00)

Sonda

8.0MHz Doppler CW

(Nota: attenzione necessita di Applicazione Cardio o Vascolare)

Euro 1.700,00 (millesettecento/00)

Licenze di espansione opzionali

Licenza V-Pan

Manuale d'uso

Ricostruzione panoramica

Euro 4.000,00 (quattromila/00)

Applicazione OB/GYN

Completo di FWI (Fetal Weight Index)

Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza 3D/4D per acquisizione volumetrica

Manuale d'uso

Analisi 3D per ricostruzioni tridimensionali a mano libera

Analisi Realtime con sonde volumetriche dedicate
comprendente:

TPI - Visione Multiplanare

TMI: Tomographic Mode Imaging –

TSI: Thick Slice Imaging – Sezione del Volume

Volume Measure Environment – Misura volumetrica del Volume

Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Offerta N. GG002459_A. del 01.10.2012

LOTTO N. 2

Licenza QIMT Spessore Intima – Media

Analisi Real Time della IMT con grafico di normalità
Abilitata con le sonde LA523, LA522E, LA332, LA533
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

Licenza QAS Quality Arterial Stiffness

Analisi Real Time su segnale RF della rigidità delle pareti vasali durante i cicli cardiaci con grafico di normalità
Abilitata con le sonde LA523, LA522E, LA332, LA533
Euro 10.000,00 (diecimila/00)

Applicazione CARDIO

Modulo cardiologico adulti-pediatico completo di pacchetto misure avanzato.
(Nota: attenzione necessaria solo per versione General Imaging)
Euro 14.000,00 (quattordicimila/00)

Licenza TVM

Tissue Velocity Mapping: Doppler Tissutale per analisi spettrale delle disfunzioni cinetiche del tessuto miocardico
Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza CMM Compass M-Mode

M-mode Anatomico multi linee di riferimento indipendenti, svincolabili dal vertice ed orientabili di 360°
Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza STRESS-ECO

Manuale d'uso
Gestione dei protocolli stress-eco farmacologici e fisici
Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza X-Strain

Manuale d'uso
Analisi speckle-tracking per lo studio della deformazione, velocità e dei tempi del muscolo cardiaco
Euro 15.000,00 (quindicimila/00)

Licenza Auto EF (Auto Ejection Fraction)

Analisi automatica della Frazione di Eiezione
Euro 3.000,00 (tremila/00)

Software MyLab Desk

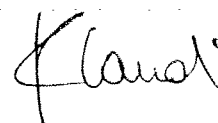
"Seconda console" in off-line della linea MyLab per analisi immagini, video, report e gestione in post-processing, completo di pacchetto sw di misurazione.
(Nota: attenzione già compreso nella composizione standard)
Euro 3.300,00 (tremilatrecento/00)

Software Qontrast

Analisi off-line della perfusione del Mezzo di Contrasto attraverso le curve parametriche
Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Opzioni per Fusion Imaging:

Offerta N. GG002459_A. del 01/10/2012
LOTTO N. 2



Licenza Virtual Navigator Fusion Advanced

Comprende:

Fiducials
Puntatore

(Nota: attenzione necessita di HW+licenza Basic o MyLabClassC Versione General Imaging con Fusion Imaging)
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

Licenza Virtual Navigator Fusion Extended

Comprende:

Fiducials - Puntatore
Pianificazione Intervento
Sensore VituTrax

(Nota: attenzione necessita di HW+licenza Basic o MyLabClassC Versione General Imaging con Fusion Imaging)
Euro 29.000,00 (ventinovemila/00)

Licenza Biopsia Virtuale

Comprende: Kit Sensore ETrax

(Nota: attenzione necessita di HW+licenza Basic o MyLabClassC Versione General Imaging con Fusion Imaging)
Euro 20.000,00 (ventimila/00)

Licenza 3D Panoramico

(Nota: attenzione necessita di HW+licenza Basic o MyLabClassC Versione General Imaging con Fusion Imaging)
Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Virtu Trax

Sensore per gestione Ago Virtuale +
starter kit con 5 supporti sterili x ago
Euro 5.500,00 (cinquemilacinquecento/00)

E Trax

Sensore per gestione Ago Virtuale +
starter kit con 10 aghi sterili
Euro 15.000,00 (quindicimila/00)

Accessori

Adattatore per sonda

Permette il collegamento delle sonde SL3116 ed SC3123
Euro 1.200,00 (milleduecento/00)

Pedale doppio configurabile

Euro 300,00 (trecento/00)

Wi-Fi Connection

Permette il collegamento alle reti Wireless
Euro 1.500,00 (millecinquecento/00)

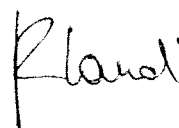
HD 300Gb

Euro 500,00 (cinquecento/00)

100CD Masterizzabili

CD serigrafati per inserimento dati: Centro – Dottore – Paziente
Euro 200,00 (duecento/00)

Offerta N. GG002459_A del 01/10/2012
LOTTO N. 2





Cavo ECG tre derivazioni

Euro 210,00 (duecentodieci/00)

Cavo di asservimento per gestione stampante b/n direttamente da tastiera

(Nota: Già incluso in composizione standard della macchina)

Euro 100,00 (cento/00)

Cavo di asservimento per gestione stampante colori

RGB direttamente da tastiera

Euro 100,00 (cento/00)

Cavo di asservimento per gestione VTR S-VHS

direttamente da tastiera

Euro 100,00 (cento/00)

Cavo USB lunghezza 1,5m

Euro 100,00 (cento/00)

OPTIONAL DISPONIBILI PER MY LAB SAT

Trasduttori elettronici a matrice ad alta densità di cristalli, larga banda e multifrequenza

SL3332

Sonda lineare, "iQ" Low Frequency per Vascolare Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SL3413

Sonda lineare, "iQ" Largo campo di vista 45mm Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SL3323

Sonda lineare, "appleprobe" Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione. Completa di comandi configurabili.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SL3235

Sonda lineare "appleprobe", High Frequency, Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SL3116

Sonda lineare "appleprobe", Very High Frequency, Matrix Composite Technology, multifrequenza, a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione
Euro 12.000,00 (dodicimila/00)

SC3121

Offerta N. GG002459 A. del 01/10/2012
LOTTO N. 2

Sonda micro convex, raggio 13, bassa frequenza "appleprobe"
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SC3123

Sonda micro convex, raggio 14, alta frequenza "appleprobe"
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SP3630

Sonda Phased Array, "iQ"
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 8.000,00 (ottomila/00)

SE3123

Sonda endocavitaria micro convex, "appleprobe"
Matrix Composite Technology, multifrequenza,
a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione.
Euro 10.000,00 (diecimila/00)

Licenze di espansione opzionali

Licenza Vascolare

Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza M-View

Compound Spaziale
Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Applicazione OB/GYN

Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza Dicom

Euro 3.000,00 (tremila/00)

Licenza Phased Array

Permette l'abilitazione della sonda Phased Array
(Nota: attenzione solo per configurazione General Imaging)
Euro 600,00 (seicento/00)

Licenza Cardio

comprensiva di preset, misure e report
(Nota: attenzione solo per configurazione General Imaging)
Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Licenza QIMT

Analisi in Real Time su segnale RF dell'ispessimento medio-intimale
(IMT) con grafico di normalità
Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Licenza QAS Quality Arterial Stiffness

Analisi Real Time su segnale RF della rigidità delle pareti vasali
durante i cicli cardiaci con grafico di normalità



Euro 8.000,00 (ottomila/00)

Carrelli e postazioni per desk

Postazione da tavolo

Offre la possibilità di alloggiare comodamente MyLabSat e mantenere in carica la batteria.

Completa di: porte USB, LAN, VGA

Euro 1.200,00 (milleduecento/00)

Carrello ergonomico regolabile

Offre la possibilità di alloggiare comodamente MyLabSat e mantenere in carica la batteria.

Completa di: porte USB, LAN, VGA

Euro 2.600,00 (duemilaseicento/00)

Ulteriori Opzioni

Batteria doppia per MyLabSat

Euro 1.000,00 (mille/00)

Batteria addizionale per MyLabSat

Euro 600,00 (seicento/00)

Caricabatteria

Euro 800,00 (ottocento/00)

Cover per MyLabSat

Protezione in silicone

Euro 300,00

Troller morbido sagomato

Euro 400,00 (quattrocento/00)

Penne per touch screen

Euro 100,00 (cento/00)

MATERIALE DI CONSUMO (NON DEDICATO, MONOUSO)

Eventuale materiale di funzionamento per gli ecografi offerti :

Carta per stampante:

Euro 11,00=(undici Euro e zero Centesimi) circa il rotolo.

Gel-Acquasonic:

Euro 2,50=(Due Euro e cinquanta Centesimi) circa il flacone.

La scrivente non fornisce direttamente tale materiale di consumo e rimanda per l'acquisto alle aziende specializzate che operano sul mercato.

.....

MODALITA' DI FORNITURA (CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL VOSTRO REGOLAMENTO DI GARA E CAPITOLATO SPECIALECDI GARA PER LA FORNITURA IN OGGETTO):

Esote dichiara di accettare le clausole e condizioni del Vostro Capitolato di gara e precisa quanto segue:



PREZZI: I prezzi si intendono comprensivi di spese di trasporto franco destino, imballo, scarico installazione messa in opera e collaudo, garanzia **FULL-RISK 36 MESI**, assistenza tecnica, addestramento del personale e di ogni altro onere e spesa prevista dal Vs. capitolato di gara con la sola esclusione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) ai termini di legge.

CONSEGNA E INSTALLAZIONE: **ENTRO 30 (TRENTA) GIORNI LAVORATIVI DALLA DATA DI RICEVIMENTO DELL'ORDINE- E COMUNQUE NON OLTRE IL 31/12/2012 SECONDO QUANTO INDICATO ALL'ART. 7 DEL CAPITOLATO SPECIALE**, franco di ogni spesa (trasporto ed imballo compresi) nel luogo e nelle ore stabilite nella lettera di ordinazione con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'I.V.A.

COLLAUDO: **ENTRO 7 (SETTE) GIORNI DECORRENTI DALLA DATA DI CONSEGNA ED INSTALLAZIONE**, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate nel Vs. capitolato di gara.

GARANZIA FULL RISK 36 (TRENTASEI) MESI Per le modalità operative proposte si rimanda al documento denominato "Relazione sul servizio di garanzia, assistenza tecnica e servizio post-vendita, manutenzione in garanzia e post-garanzia" allegato alla documentazione tecnica

ASSISTENZA TECNICA: Per le modalità di Assistenza Tecnica e Manutenzione, si rimanda al documento denominato "Relazione sul servizio di garanzia, assistenza tecnica e servizio post-vendita, manutenzione in garanzia e post-garanzia" allegato alla documentazione tecnica.

ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE: Per le modalità di Addestramento del Personale, si rimanda al documento denominato "Servizio post-vendita - Addestramento Personale" allegato alla documentazione tecnica.

PAGAMENTO: ai sensi della normativa vigente **ENTRO 90 (NOVANTA) GIORNI** dalla data di ricezione della fattura, in conformità con quanto indicato all'art. 9 del capitolato speciale

VALIDITA' OFFERTA: fino ad espletamento della gara e comunque per un periodo di **270 (DUECENTOSETTANTA) GIORNI** decorrenti dalla data dell'ultimo giorno utile per la presentazione dell'offerta, secondo quanto richiesto dal Vostro Regolamento di gara.

DICHIARA INOLTRE:

l'accettazione incondizionata di tutte le clausole e le norme contenute nei documenti di gara. Con osservanza.



La presente offerta è sottoscritta da LANDI Ing. FABRIZIO, nato a Siena (SI) il 20/08/1953, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A.