



Firenze, 15 giugno 2017
Prot. FI0078/VIF/MS/sb

Spett.Le
A.M.R.E.R. Onlus
Via Gandusio, 12
40128 Bologna
c.a. Sig. Daniele Conti

Oggetto: Offerta economica

ESAOTE S.p.A.

- ◆ Domicilio e Sede Legale: GENOVA – Via Enrico Melen , 77 CAP 16152 - Tel. 010/65471- Fax: 010/6547275;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen , 77 CAP 16152 - 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;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ Codice Fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20/06/2013 con n. 05131180969; numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE435081;
- ◆ Iscrizione ESAOTE S.p.A. al Registro dei Produttori AEE con il numero: IT08010000000033 del 16/01/2008,

con la presente sottopone alla Vs. cortese attenzione propria migliore offerta economica per quanto di seguito dettagliato:

Prot. FI0078/VIF/MS/sb del 15/06/2017

MyLab70 X VISION/U

(Configurazione General Imaging)

MyLab70 XVision è il sistema ecografico di ESAOTE dove sono state inserite tutte le innovazioni che negli ultimi

anni hanno rivoluzionato l'ecografia, anche quelle di ultima realizzazione.

X-VIEW (eXtra View) XFT (eXtra Focusing Tech)

XHF (eXtra High Frequency) XBF (eXtra Beam Former)

XLCD (eXtra Video LCD) XMA (eXtra Modular Architecture)

HD-CFM (Hi definition cfm) M-View (Compound Spaziale)

È dotato inoltre di software per la privacy.

- ✘ Unità base MyLab70Xvision (cod. 9806150010)
- ✘ Imaging X-View 2D/TEI/M-Mode/Doppler PW (cod. 151001300)
- ✘ HD Color Doppler, Power Doppler, Power Doppler Direzionale
- ✘ Modulo X-Flow per incrementare la sensibilità e risoluzione dei flussi
- ✘ 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 (cod. 9103211100)
- ✘ Modulo Regolazione automatica del B-Mode e Doppler (cod. 8610273040)
- ✘ Modulo TP-View per visione trapezoidale (cod. 8610273041)
- ✘ Applicazione GENERAL IMAGING (cod. 8610273002)
- ✘ Applicazione VASCOLARE (cod. 8610273001)
- ✘ Standard di rete, Video PAL (cod. 9102923510) (cod. 8370202000)
- ✘ Manuale d'uso (cod. 8300386010)
- ✘ Accessori d'uso + cavi b/n e colore (cod. 8820080001-9102910010-9102911010)

Licenza M-View (cod. 8610273026)

Compound spaziale

SL3116 (cod. 122000100)

Sonda lineare "appleprobe", Very High Frequency,

Matrix Composite Technology, multifrequenza,

a banda larga e multipla in trasmissione e ricezione

ATTENZIONE: è necessario l'adattatore (cod. 141009300)

Adattatore per sonda (cod. 141009300)

Permette il collegamento delle sonde SL3116 ed SC3123

Prot. FI0078/VIF/MS/sb del 15/06/2017



LA435 (cod. 9600173000)

Sonda lineare a matrice multi frequenza e larga banda (frequenza Mhz 6/18).

HP Laser Jet Pro M252DW (cod. 510000034)

Stampante laser a colori USB formato A4

Dimensioni: L 40 x A 24 x P 41cm – Kg. 12,2

CONDIZIONI DI FORNITURA	
Prezzi	
Consegna	
Pagamento	
Validità offerta	
Garanzia	

In caso di accettazione dell'offerta sopra riportata, La preghiamo di inviare Vs. ordine via e-mail a :
serena.barontini@esaote.com

Esaote S.p.A.
Massimo Stanzani
Regional Manager

Timbro e Firma per accettazione

Prot. FI0078/VIF/MS/sb del 15/06/2017