



Associazione "Donne Insieme" Onlus Foligno

DA INSERIRE

COMUNE DI FOLIGNO

Prot. 2019/00087585 del 02-12-2019

Sezione: ARRIVO



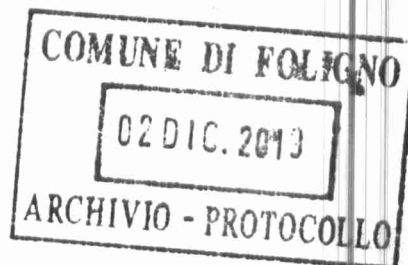
AL COMUNE DI FOLIGNO

Alla cortese attenzione Assessore

Paola De Bonis

FOLIGNO, 25 OTTOBRE 2019

PROT.N. 20/19



L'Associazione Donne Insieme Onlus Foligno, , e' attiva dal 2001 nel territorio folignate a sostegno delle donne colpite dal tumore al seno, offrendo loro sostegno umano e supporto psicologico. Sul piano operativo essa si inserisce sia sul percorso diagnostico-terapeutico delineato dal gruppo multidisciplinare di medici preposti a tale tipologia, sia nell'attivita' di screening che il CENTRO DI SENOLOGIA, operante presso l'ospedale nuovo di Foligno, svolge da tempo.

Quanto sopra ci rende consapevoli dell'importanza di dotare il centro di senologia, di un dispositivo tecnologico con caratteristiche tali da innalzare la qualita' delle prestazioni offerte dal centro stesso.

Le peculiarita' di tale dispositivo sono ampiamente descritte nella relazione allegata e redatta dal Dottor Riccardo Loretoni, responsabile della diagnostica dell'ospedale di Foligno. Per la realizzazione di questo progetto e' necessario un certo impegno finanziario che l'Associazione non e' in grado di sostenere individualmente per cui si chiede cortesemente alla S.V. un contributo. Confidando nella Vostra sensibilita', Vi ringraziamo per quanto potrete fare ed inviamo cordiali saluti. **ASSOCIAZIONE**

La Presidente

"DONNE INSIEME" Onlus

Via Arcamone - Ospedale Nuovo

06034 FOLIGNO (Pg)

Cod. Fisc. 02519910547

Giorgetta Paioncini
Associazione "Donne Insieme" O. N. L. U. S. Foligno

Sede Legale: Ospedale Nuovo via Arcamone - 06034 Foligno (PG) - Cod. Fisc.: 02519910547

Tel.-Fax-Seg.: 0742.320045 - Mob. 328.022826 - e-mail: donneinsieme@libero.it - www.donneinsiemeonlus.it

Iscrizione Albo Associazioni Comune di Foligno - Iscrizione al Registro Regionale Organizzazione di Volontariato settore Socio-sanitario



Spett.le
AZIENDA USL UMBRIA N. 2
VIALE DONATO BRAMANTE, 37
05100 - TERNI

Roma, 13/12/2017

Ns. rif. QI111598

[citare nelle comunicazioni]

Oggetto: Offerta per la fornitura di un sistema Mammotome elite.

La scrivente **Devicor Medical Italy S.r.l.** con sede legale in Viale del Poggio Fiorito 27- 00144 Roma, Capitale Sociale Euro 2.700.000 interamente versato, Codice Fiscale/Partita IVA 06991390961, REA 1273456, nella persona del Presidente e Amministratore Delegato Dr. Vito Lassandro, nato a Bari il 16/11/1960, C.F. LSSVTI60S16A662Q, sottopone alla Vs. cortese attenzione la propria migliore offerta per la fornitura di un sistema per biopsie eco-guidate Mammotome elite e del relativo materiale di consumo dedicato al P.O. di Foligno, alle condizioni economiche di cui all'Allegato A - Offerta economica.

Condizioni di vendita:

- I prezzi offerti sono comprensivi delle spese di imballo, trasporto, consegna, collaudo e formazione del personale addetto all'utilizzo.
- I prezzi offerti sono da considerarsi IVA esclusa. Aliquota IVA: 22% a Vs. carico.
- Pagamento: 60 gg data fattura.
- Termine di consegna: nel termine massimo di 10 giorni dalla data di ricezione dell'ordine.
- Unità minima di vendita: confezione.
- Validità offerta: 05.03.2018.

Garanzia

Il sistema offerto è coperto da un periodo di **garanzia full risk di 12 mesi** decorrenti dalla data del collaudo positivo. L'assistenza tecnica prestata nel periodo di garanzia è comprensiva dei seguenti interventi:

- Numero illimitato di interventi di manutenzione correttiva.
- Riparazione del guasto presso nostro laboratorio di riparazione.
- Parti di ricambio utilizzate nella riparazione.
- Test avanzati post intervento tecnico di riparazione.
- Safety Test sul sistema dopo intervento tecnico di riparazione.
- Spese di spedizione e assicurazione danni da trasporto.
- Primo intervento entro 48 ore dalla richiesta di intervento.
- Emissione dei rapporti tecnici di servizio.

Codice	CND	Num. Repertorio
MEP13	A01020102	513934
MEP10	A01020102	513934
MEH1	Z129099	513897

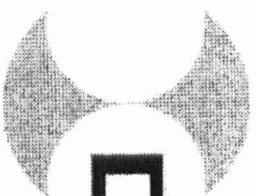
La Devicor Medical Italy S.r.l. assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i. e comunica di seguito i dati relativi al c/c dedicato:

C/C DEDICATO

INTESA SAN PAOLO IBAN IT 58 H 03069 05093 100000000605

PERSONE AUTORIZZATE AD OPERARE SUL C/C DEDICATO

Sean Burke CF BRKSJS60L10Z4204K
Francesca Forgione CF FRGFNC68L69L063V
Thomas Westerfeld CF WSTTMS70D23Z112R



DEVICOR®

MEDICAL PRODUCTS, INC.

Per ulteriori informazioni sulla presente offerta potrete rivolgervi a:

UFFICIO GARE: Tel. 800 918 201 Fax 800 918 202 e-mail: ufficio.gare@mammotome.com

PRODUCT SPECIALIST: Claudia Lippi Tel. 348 2461580 e-mail: claudia.lippi@leicabiosystems.com

Cordiali saluti.

Devicor Medical Italy S.r.l.

Vito Lassandro

Presidente e A.D.

PROPOSTA N. 1.

Codice	Descrizione	Q.tà (pz)	Prezzo unitario LISTINO	Prezzo unitario OFFERTO	Prezzo OFFERTO per quantità	Pz. a conf.
MEH1	Manipolo Mammotome elite	1	€ 8.300,00	€ -	€ -	1
MEP10	Sonda ecografica 10 g Mammotome Elite	10	€ 401,00	€ 360,00	€ 3.600,00	5
MEP13	Sonda ecografica 13 g Mammotome Elite	20	€ 401,00	€ 360,00	€ 7.200,00	5
IMPORTO COMPLESSIVO FORNITURA (IVA ESCLUSA)					€	10.800,00

Quale condizione di miglior favore a Voi riservata, la Devicor Medical Italy s.r.l. comunica la propria disponibilità a fornire n. 1 manipolo Mammotome elite (cod. MEH1) in sconto merce a fronte dell'ordine, in unica soluzione, di n. 30 sonde per un importo complessivo di € 10.800,00 IVA esclusa.
Si precisa che i prodotti offerti in sconto merce devono essere espressamente richiesti sull'ordine di acquisto.

PROPOSTA N. 2

Codice	Descrizione	Prezzo unitario LISTINO	Prezzo unitario OFFERTO	Pz. a conf.
MEH1	Manipolo Mammotome elite	€ 8.300,00	€ 8.300,00	1
MEP10	Sonda ecografica 10 g Mammotome Elite	€ 401,00	€ 360,00	5
MEP13	Sonda ecografica 13 g Mammotome Elite	€ 401,00	€ 360,00	5

- Il vassoio di raccolta Mammotome Elite radiotrasparente permette di radiografare direttamente i frustoli, evitando l'utilizzo di pellicole come supporto.
- Riduzione del rischio di contaminazione per gli operatori (i dispositivi tru-cut provocano la fuoriuscita di sangue durante lo scatto, con la conseguenza che il medico può contaminarsi con materiale ematico). Il Mammotome Elite dispone di un sistema automatico di prelievo, che evita il contatto con i frustoli anche in fase di preparazione per l'invio all'Anatomia Patologica (meccanismo automatico di trasporto del vassoio di raccolta).
- Maggiore efficacia nell'effettuare prelievi istologici anche nei linfonodi ascellari, che con il tru-cut, possono talvolta risultare di difficile accesso.
- Utilizzo di un solo dispositivo: I sistemi tru-cut, per limiti conseguenti alla semplicità del dispositivo stesso, spesso devono essere sostituiti durante la biopsia, per cui si utilizzano due aghi a scatto per la stessa paziente.
- La minore percentuale di sottostima riduce le rebiopsie o i follow up riducendo liste di attesa e numero di esami (risparmio in termini di personale impiegato).
- La maggiore affidabilità del risultato diagnostico in termini di riduzione delle sottostime permette una migliore pianificazione chirurgica ed un minor disagio psicologico per la paziente.
- La riduzione della sottostima implica riduzione del numero di interventi chirurgici che devono essere ripetuti in conseguenza di una diagnosi istologica post operatoria che porta risultati diagnostici peggiori rispetto a quanto ottenuto con la microistologia.
- Possibilità di una corretta pianificazione terapeutica nelle pazienti candidate a terapia neoadiuvant, in virtù del più abbondante campionamento che consente agli Anatomico-patologi di fornire informazioni più dettagliate sul comportamento biologico delle cellule tumorali.

In funzione di tutto quanto espresso sopra, si ritiene che tale dispositivo costituisca una dotazione di fondamentale importanza per il miglioramento delle modalità di diagnosi e terapia delle malattie della mammella, contribuendo ad innalzare la qualità delle prestazioni offerte dal Servizio di cui il sottoscritto è responsabile, rivolte alla popolazione femminile di tutta l' Umbria.

Ringraziando per quanto potrete fare per raggiungere questo obiettivo, invio cordiali saluti

Riccardo Loretoni

Recentemente è stato introdotto sul mercato un nuovo dispositivo che permette di eseguire biopsie microistologiche in modo più semplice e con un risultato più affidabile rispetto alla metodica attualmente utilizzata.

Il sistema in oggetto, Mammotome Elite, permette infatti di effettuare una biopsia ecoguidata con l'affidabilità diagnostica tipica della VABB e la semplicità d'uso tipica della biopsia con ago a scatto (Tru Cut).

Dal punto di vista tecnico il sistema Elite presenta i seguenti vantaggi:

- Biopsia "vuoto assistita": permette il prelievo di campioni di peso e volume superiori circa 3 volte rispetto ad una biopsia tru-cut
- Unica inserzione con multipli prelievi – Minor trauma per la paziente. Il TC richiede un numero variabile di prelievi da 3 a 8 con ripetuti inserimenti.
- Dispositivo wireless
- Punta a lama piatta e sonda a doppio lume, che conferiscono maggiore potere di penetrazione e controllo della sonda
- Prelievo senza scatto: rende più sicura la biopsia
- Raccolta automatizzata dei tessuti su vassoio radiotrasparente
- Cannula dedicata all'inserimento del marcatore tissutale, fondamentale per follow up, per reperaggio in chirurgia e per terapia neoadiuvante

Queste caratteristiche implicano molteplici vantaggi dal punto di vista clinico:

- Prelevare una maggiore quantità di materiale (tessuti) per l'istologia e miglior qualità dei campioni prelevati: il vantaggio più importante dell'utilizzo della VABB è quindi la riduzione della percentuale di sottostima rispetto al TC.
- Maggiore capacità di penetrazione e controllo dell'inserimento in mammella tramite punta ecovisibile
- Miglior risultato estetico e minori esiti in termini di ematoma.
- Riduzione casi rebiopsia: viene ripetuto il TC (ago scatto) allorché il primo esame non sia andato a buon fine o abbia offerto risultato istologico discordante dall'imaging.
- Minor rischio di errori nel prelievo grazie alla forza di penetrazione della lama che assicura un agevole raggiungimento della lesione anche nei casi di mammelle o lesioni particolarmente dense;
- Biopsia possibile anche per lesioni profonde o di difficile accesso che sarebbero altrimenti diagnosticate con la citologia e porterebbero le pazienti ad un percorso meno razionale/efficace.
- Possibilità di spostare una percentuale di casi Stereotassici su microcalcificazioni in ecoguida → risparmio quota utilizzo Stereotassi, tempo e non richiede il tecnico di Radiologia (ottimizzazione ore lavoro).

Richiesta contributo

DONNE INSIEME

Page 1 of 1

Richiesta contributo

donneinsieme@libero.it [donneinsieme@libero.it]

Zia
CONT

Inviato: venerdì 25 ottobre 2019 11.45

A: istruzione

Allegati: img194.jpg (964 KB) ; img193.jpg (855 KB) ; img192.jpg (194 KB) ; img191.jpg (835 KB) ; img190.jpg (1 MB) ;
img189.jpg (1 MB)

Alla cortese attenzione della gent.ma Prof.ssa PAOLA DE BONIS- ASSESSORE-

In allegato si invia richiesta contributo con relativo progetto.

Ringraziando anticipatamente porgiamo affettuosi saluti.

Email controllata da antivirus Bitdefender