



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0085709
DATA: 31/08/2021
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER LA LOCALIZZAZIONE MAGNETICA DELLE LESIONI NON PALPABILI DELLA MAMMELLA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0085709_2021_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	3B05ECDABE54BCDF3DF4EC7DD9DE07 BCE22E2E3A8AEAB7C2006535BFA3EDE E67



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

DITTE VARIE
dittevarie@ausl.bo.it

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER LA LOCALIZZAZIONE MAGNETICA DELLE LESIONI NON PALPABILI DELLA MAMMELLA

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza un sistema per la localizzazione magnetica delle lesioni non palpabili della mammella con le seguenti caratteristiche e composta da:

1) Apparecchiatura:

Un Magnetometro portatile: sensore di materiali magnetici progettato per rilevare un marcatore magnetico. Lo strumento è costituito da una unità base alimentata dalla rete e da una sonda portatile collegata all'unità base mediante cavo flessibile lungo circa due metri e da un interruttore a pedale pneumatico. E' progettato per produrre un campo magnetico modulare di piccola ampiezza mediante la sonda e per rilevare elettronicamente la presenza di materiali magnetici in prossimità della testa della sonda.

L'unità base interroga il segnale in ingresso dalla sonda e lo converte sia in un segnale analogico che viene trasmesso ad un altoparlante montato sotto l'impugnatura dell'unità base, sia in un segnale digitale che appare sul display a cristalli liquidi nella parte anteriore dell'unità base.

2) Materiale di consumo:

Marcatore magnetico, monouso sterile, di circa 1x5mm precaricato su cannula con ago 18G lunghezze 7 e 12cm circa per marcatura e identificazione delle lesioni non palpabili nel carcinoma mammario. La permanenza del seme in sede deve poter essere di almeno 30 giorni circa prima dell'intervento.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la documentazione tecnica relativa agli strumenti che intende proporre allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitan all'indirizzo di posta elettronica angela.bellanova@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9,00 del giorno 15/09/2021

Angela Bellanova

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

051/6079696

angela.bellanova@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna

Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923

Codice fiscale e partita Iva 02406911202



saluti
ssa Rosanna Campa

D i s t i n t i
Per la Dott.

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi

Angela Bellanova
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079696
angela.bellanova@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202