FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0130385

DATA: 06/11/2017

OGGETTO: Indagine di mercato per ecografo ginecologico di fascia medio-alta di ultima

generazione - progetto "Endometriosi".

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

• [05-01-05]

DOCUMENTI:

File Hash

PG0130385_2017_Lettera_firmata: F9EEE15A8486891932231195BEB2800B6CAD8A4850B80D527A06CED077E4BF71



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 Metropolitano (SC)

Operatori economici Loro sedi

OGGETTO: Indagine di mercato per ecografo ginecologico di fascia medio-alta di ultima generazione - progetto "Endometriosi".

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza n.1 ecografo ginecologico di fascia medio-alta di ultima generazione con le seguenti caratteristiche:

- 1. Ecografo per le funzioni indicate in oggetto fornito di tecnologia realtime 3-4D, dotato di sonda endocavitaria volumetrica multifrequenza (indicativamente 4-10 MHz) per ecografia trans vaginale e sonda convex volumetrica per ecografia addominale e trans perineale (indicativamente 2-7 MHz). Le sonde volumetriche e la tecnologia realtime 4D devono consentire l'acquisizione del volume del tessuto di interesse e la ricostruzione dei piani anatomici. Inoltre con tale tecnologia deve essere possibile ricostruire in tempo reale il piano coronale del tessuto in esame.
- 2. Ecografo dotato di software avanzato che consenta la "navigazione" a mano libera per la ricostruzione dell'immagine anche da una sezione di taglio curva dopo aver acquisito il volume della zona di interesse (identificazione di lesioni che si localizzano su piani diversi).

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare *la sola documentazione tecnica* alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitano fax 051 6079989, ovvero all'indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 23.11.2017.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da: Rosanna Campa

Responsabile procedimento: Giuseppe Giorgi