

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0108950

DATA: 17/09/2024

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMI ISTEROSCOPICI PER RIMOZIONE DI MIOMI E POLIPI DI VOLUMINOSE DIMENSIONI PER LE ESIGENZE DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

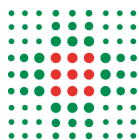
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0108950_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	515C9C5F56FBC001CD6A57BC8B9516ED 8C5DCFAC598FAA1D4A8D9291AFCA20F3
PG0108950_2024_Allegato1.pdf:		C960696EB2672FFC6710E8FF44420781D 741CBDF91EB8EF4623B41C5D25929FC



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.



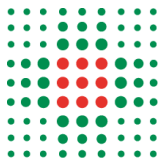
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

**OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI**

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMI ISTEROSCOPICI PER RIMOZIONE DI MIOMI E POLIPI DI VOLUMINOSE DIMENSIONI PER LE ESIGENZE DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

Con riferimento alla necessità di procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche indispensabili:

- Sistema di rimozione tissutale endouterina costituito da:
 - Unità di controllo;
 - Pedale di comando;
 - Isteroscopi (con ottica a 0° e con ottica 30°)
 - Dispositivi monouso per la rimozione dei tessuti, con confezionamento sterile.
- Principali destinazioni d'uso del sistema: miomi endocavitari voluminosi, polipi endometriali di voluminose dimensioni e costituzione prevalentemente fibrotica e sclero-atrofica, resti di prodotti del concepimento. In generale, previsto utilizzo in patologie di maggiore compattezza.
- Sistema con movimento contemporaneamente rotante e reciprocante della lama, elevata velocità di rotazione e maggiore grandezza della finestra operativa della lama, che consentono maggiore efficacia, tempi di esercizio ancora più contenuti con vantaggio sul discomfort della paziente e con potenziale caduta favorevole sulla programmazione e sulle liste di attesa.
- Presettaggio automatizzato della finestra attiva della lama monouso.
- Modalità di funzionamento: rotazione continua automatica.
- Velocità di rotazione non inferiore agli 8000 rpm.
- Massima efficienza di rimozione tissutale nell'unità di tempo: 1,5 mg/min per miomi – 7 mg/min per polipi.
- Disponibilità di lame con finestre di taglio aventi volumi differenti (indicativamente fino ai 100 mm3).
- Isteroscopia per visionare la cavità uterina con lente cilindrica e punta da 0° e 30° con le seguenti principali destinazioni d'uso:
 - Isteroscopia diagnostica: emorragia uterina anomala, infertilità e interruzioni di gravidanza, valutazione di isterosalpingografia anomala, corpo estraneo intrauterino, amenorrea, dolore pelvico.



- Isteroscopia operativa: biopsia mirata, rimozione di fibromi sottomucosi e polipi di grandi dimensioni, miomectomia sottomucosa, sezionamento delle aderenze intrauterine, sezionamento dei setti intrauterini.
- Diametro camicie operative nel range 5,5 – 6,0 mm.
- Diametro camicia diagnostica da 3,7 mm.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Le ditte interessate dovranno allegare la sola documentazione tecnica del sistema proposto le cui caratteristiche siano idonee a soddisfare quanto richiesto e compilare il questionario tecnico ALLEGATO A1.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopra descritta dovrà inviare istanza, al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove è pubblicata l'Indagine di Mercato, ovvero allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta all'indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9.00 del giorno 2.10.2024

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

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano

Angela Melucci

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

051/6079690

angela.melucci@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

ACQUISIZIONE DI SISTEMI DI RIMOZIONE MIOMI E POLIPI DI DIMENSIONI VOLUMINOSE

1	DATI FORNITORE			
1.1	Produttore (Indicare)			
1.2	Fornitore (Indicare)			
1.3	Modello/Nome commerciale (Indicare)			
1.4	CND (Indicare)			
1.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)			
2	MANUALE D'USO		Versione	
3	CARATTERISTICHE TECNICHE		SI/NO	Descrivere e indicare la pagina di riferimento del manuale d'uso (è obbligatorio fornire indicazione <u>pena l'ESCLUSIONE dalla procedura</u>)
3.1	• Sistema di rimozione tissutale endouterina costituito da: o Unità di controllo; o Pedale di comando; o Isteroscopi (con ottica a 0° e con ottica 30°) o Dispositivi monouso per la rimozione dei tessuti, con confezionamento sterile.			
3.2	• Principali destinazioni d'uso del sistema: miomi endocavitari voluminosi, polipi endometriali di voluminose dimensioni e costituzione prevalentemente fibrotica e sclero-atrofica, resti di prodotti del concepimento. In generale, previsto utilizzo in patologie di maggiore compattezza.			
3.3	• Sistema con movimento contemporaneamente rotante e reciprocante della lama, elevata velocità di rotazione e maggiore grandezza della finestra operativa della lama, che consentono maggiore efficacia, tempi di esercizio ancora più contenuti con vantaggio sul discomfort della paziente e con potenziale caduta favorevole sulla programmazione e sulle liste di attesa.			
3.4	• Presettaggio automatizzato della finestra attiva della lama monouso.			
3.5	• Modalità di funzionamento: rotazione continua automatica.			