

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0133861
DATA: 03/12/2019
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INSUFFLAZIONE E ASPIRAZIONE PER PROCEDURE COMPLESSE DI CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E TORACOSCOPICA per l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

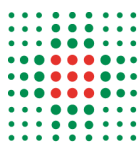
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0133861_2019_Lettera_firmata.pdf	Giorgi Giuseppe	C669F4D42DB42395BEF73294D1A24FF45 4482E8EB8A814D87EF52525CBB40551



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
Loro sedi

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INSUFFLAZIONE E ASPIRAZIONE PER PROCEDURE COMPLESSE DI CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E TORACOSCOPICA per l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

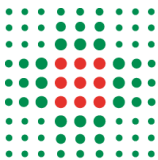
Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza la fornitura indicata in oggetto e che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche di minima:

Caratteristiche del sistema:

- Il Sistema deve garantire l'operatività nelle seguenti modalità:
 - Insufflazione di gas per la creazione del pneumoperitoneo ed evacuazione/filtrazione fumi con sistema circuito chiuso con dispositivi (trocar) senza valvole
 - Insufflazione di gas per la creazione del pneumoperitoneo ed evacuazione/filtrazione fumi con sistema circuito chiuso con dispositivi (trocar) standard
- Il Sistema deve garantire il mantenimento del pneumoperitoneo in qualsiasi condizione operativa, inclusa l'aspirazione di fumi generati durante l'utilizzo di sistemi di elettrochirurgia e durante l'utilizzo dell'irrigatore/aspiratore di liquidi.
- Sistema mobile posizionabile su pensile chirurgico o su carrello
- Il Sistema deve permettere anche l'insufflazione del retto e colon per attività di diagnosi e trattamento
- Portata di insufflazione adeguata alle diverse tipologie di procedure chirurgiche
- Regolazione della portata insufflazione
- Sistemi di sicurezza con allarmi sonori e/o visivi
- Dotato di filtri aria ad elevata efficienza
- Ridotta rumorosità
- Interfaccia utente pratica e di semplice utilizzo

Materiali di consumo:

- Insufflazione di gas per la creazione del pneumoperitoneo ed evacuazione/filtrazione fumi con sistema circuito chiuso con dispositivi (trocar) senza valvole.



- Insufflazione di gas per la creazione del pneumoperitoneo ed evacuazione/filtrazione fumi con sistema circuito chiuso con dispositivi (trocar) standard

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitano, tramite il Portale Intercent-ER ovvero all'indirizzo di posta elettronica silvia.ragazzini@ausl.bo.it entro le ore 12 del giorno 20/12/2019.

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.

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

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi