



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0009321
DATA: 28/01/2020
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DI PERFUSIONE EPATICA E RENALE

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0009321_2020_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	0326B829E7E0E9B3B00E1E62277B188D5 0C15BC071A255B187585D8DAC344E9E



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)

**OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI**

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DI PERFUSIONE EPATICA E RENALE

Con la presente si intende espletare indagini di mercato aventi ad oggetto la fornitura dei sistemi sotto riportati, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

Indagine n.1)

SISTEMI DI PERFUSIONE EPATICA OSSIGENATA NORMOTERMICA

- Strumentazione di ultima generazione e nuova di fabbrica destinata a perfusione ex vivo ossigenata a controllo di pressione e temperatura regolabile per fegato.
- Sistema di assistenza destinato all'isolamento di organi ex vivo che possa effettuare perfusioni di organo con temperatura regolabile in un range non inferiore a 12°C - 37°C.
- Dotato di display per la visualizzazione dei parametri di funzionamento impostati (flusso, pressione, temperatura e parametri derivati)
- Sistema di allarmi visivi e acustici
- Supporto di uno specialista di prodotto presso il comparto operatorio durante tutte le attività di gestione e perfusione dell'organo
- Sistema facilmente movimentabile

Sistema per perfusione di fegato costituito da:

- Range flusso di mandata (circuito venoso) fino a 2500 ml/min regolabile ed elevata accuratezza
- Pressione di mandata (circuito venoso) indicativamente 15 mmHg regolabile
- Range flusso di mandata (circuito arterioso) fino a 1000 ml/min regolabile ed elevata accuratezza
- Pressione di mandata (circuito arterioso) indicativamente da 100 mmHg regolabile
- Regolazione di temperatura
- Controllo automatico del flusso.



- Kit sterile monouso comprendente sia il circuito venoso che quello arterioso, entrambi dotati di ossigenatore. Il kit deve essere completo con tutti i dispositivi necessari a garantire l'esecuzione della perfusione
- Soluzione di perfusione certificata per l'utilizzo in perfusione d'organo

Indagine n.2)

SISTEMI DI PERFUSIONE RENALE OSSIGENATA NORMOTERMICA

- Strumentazione di ultima generazione e nuova di fabbrica destinata a perfusione ex vivo ossigenata a controllo di pressione e temperatura regolabile per rene.
- Sistema di assistenza destinato all'isolamento di organi ex vivo che possa effettuare perfusioni di organo con temperatura regolabile in un range non inferiore a 12°C - 37°C.
- Dotato di display per la visualizzazione dei parametri di funzionamento impostati (flusso, pressione, temperatura e parametri derivati)
- Sistema di allarmi visivi e acustici
- Supporto di uno specialista di prodotto presso il comparto operatorio durante tutte le attività di gestione e perfusione dell'organo
- Sistema facilmente movimentabile

Sistema per perfusione di reni costituito da:

- Range flusso di mandata fino a 1000 ml/min regolabile ed elevata accuratezza
- Flusso pulsatile, 60 BPM
- Pressione di mandata regolabile
- Regolazione di temperatura
- Controllo automatico del flusso
- Kit sterile monouso dotato di ossigenatore. Il kit deve essere completo con tutti i dispositivi necessari a garantire l'esecuzione della perfusione
- Soluzione di perfusione certificata per l'utilizzo in perfusione d'organo

Indagine n.3

SISTEMI DI PERFUSIONE OSSIGENATA IPOTERMICA E TRASPORTO DI RENE

- Strumentazione di ultima generazione e nuova di fabbrica destinata a perfusione ex vivo ossigenata a controllo di pressione e temperatura regolabile per rene.



- Sistema di assistenza destinato all'isolamento di organi ex vivo che possa effettuare perfusione e trasporto di organi con temperatura indicativamente tra 0°C - 4°C.
- Dotato di display per la visualizzazione dei parametri di funzionamento impostati (flusso, pressione, temperatura e parametri derivati)
- Sistema di allarmi visivi e acustici
- Supporto di uno specialista di prodotto presso il comparto operatorio durante tutte le attività di gestione e perfusione dell'organo
- Sistema facilmente trasportabile

Sistema per perfusione e trasporto di reni costituito da:

- Range flusso di mandata fino a 500 ml/min regolabile ed elevata accuratezza
- Flusso pulsatile, 60 BPM
- Pressione di mandata fino a 50 mmHg regolabile
- Controllo automatico del flusso
- Capacità di contenimento del ghiaccio non inferiore a 4 kg
- Kit sterile monouso dotato di ossigenatore. Il kit deve essere completo con tutti i dispositivi necessari a garantire l'esecuzione della perfusione
- Soluzione di perfusione certificata per l'utilizzo in perfusione d'organo

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.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare il servizio sopra descritto dovrà inviare istanza al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero all'indirizzo di posta elettronica dario.bani@ausl.bologna.it, entro le ore: 12.00 del giorno **14/02/2020**

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

Per la d.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi



Responsabile procedimento:
Dario Bani

Dario Bani
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079762
dario.bani@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