



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0116555  
DATA: 21/10/2019  
OGGETTO: Indagine di mercato relativa per la fornitura di n.3 sistemi per trattamenti ECMO (extracorporeal membrane oxygenation) per le esigenze della Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0116555_2019_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	F9CFD08D8C024A5812AFB43BC1032F2A D3B849A83886D9C5BC1D29CB136482C9



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 relativa per la fornitura di n.3 sistemi per trattamenti ECMO (extracorporeal membrane oxygenation) per le esigenze della Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Bologna.

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza le attrezzature che dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche di minima e nella seguente configurazione:

- sistema di supporto cardiocircolatorio e polmonare portatile dotato di sensori integrati per il monitoraggio delle pressioni, delle temperature e dei parametri emogasanalitici on-line. Il sistema deve essere dotato di batterie al litio che garantiscano in funzionamento non meno di 90 min di autonomia. Il sistema deve essere alimentabile in corrente alternata e tensione 220 V e corrente continua e tensione compresa tra 11 e 28 V senza l'utilizzo di ulteriori accessori. sui mezzi di trasporto utilizzati in emergenza (ambulanze, elicotteri) a. Il peso deve essere inferiore a 10kg, l'ingombro limitato e dotato di maniglie per permettere un agevole trasporto. Sistema utilizzabile durante i trasporti in ambulanza ed elicottero. Schermo LCD per la visualizzazione dei parametri di funzionamento. Sistemi di sicurezza e allarmi acustici e visivi.
- Scambiatore di calore per il mantenimento della temperatura corporea dotato di controlli sui principali parametri di funzionamento e di allarmi acustici.
- Miscelatore di gas per utilizzo su pazienti adulti e pediatrici.
- Carrello per il comodo e sicuro alloggiamento di tutte le apparecchiature indicate dotato di maniglie per il trasporto. Sistema con 4 ruote piroettanti dotate di freno. Deve essere completo di asta porta flebo telescopico con 4 ganci per il supporto delle sacche infusionali. Il sistema deve essere dotato di un trasformatore di isolamento con almeno 8 prese elettriche.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare la sola documentazione tecnica alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitan, tramite IL Portale Intercent-ER ovvero all'indirizzo di posta elettronica [angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@ausl.bologna.it). entro le ore 12 del giorno 08/11/2019.



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.

Dott.ssa Rosanna Campa

Per la

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi