FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0110135

DATA: 20/09/2017

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a monitor Emodinamici da destinare al Comparto

Operatorio del Polo Cardio-Toraco_Vascolare e Pediatrico dell' Azienda

Ospedaliero Universitaria di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

• [05-01-03]

DOCUMENTI:

File Hash

PG0110135_2017_Lettera_firmata: F13F6ED25450F49B0FACCC5A6BCAD4C2A1CB2522EEF82F297D44E72A82AD0C1C



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 relativa a monitor Emodinamici da destinare al Comparto Operatorio del Polo Cardio-Toraco Vascolare e Pediatrico dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica per l'acquisto di n. 2, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza le attrezzature meglio indicate in oggetto e che dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- campionamento non inferiore a 1000 Hz del Segnale Analogico
- Il sistema non deve prevedere l'utilizzo di consumabile dedicato e deve essere compatibile con il maggior numero di trasduttori sul mercato
- Sistemi di attenuazione dei disturbi e ottimizzazione del segnale
- Visualizzazione e misurazione della pressione dicrota
- Visualizzazione di parametri sistemici (pressione sistolica, pressione diastolica, pressione dicrotica, pressione media e frequenza di polso), parametri emodinamici (portata cardiaca, stroke volume, resistenze sistemiche vascolari, variazioni di pressione, trasporto di ossigeno, potenza cardiaca) e parametri emodinamici in maniera esclusiva (dP/dT massimo come indice di contrattilita', CCE come indice di efficienza dell'accoppiamento cuore-circolo, elastanza arteriosa Ea, picco diastolico e impedenza cardiovascolare);
- possibilita' di connettivita' per il salvataggio ed il trasferimento dei dati di monitoraggio per eventuali analisi successive: USB, protocollo di comunicazione HL7 via LAN e WIFI, HDMI

Tale richiesta ruota intorno all'esigenza da parte dei Clinici dell' Azienda di avere in dotazione un'apparecchiatura che garantisca le performance sopra evidenziate ed orientata ad una valutazione dei parametri emodinamici rapida, sicura e attendibile senza l'utilizzo di materiale di consumo dedicato.Il sistema deve essere validato e deve essere utilizzavile su una ampia tipologia di pazienti (settico, contro pulsato, pediatrico, cardiologico)

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 dario.bani@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 10 del giorno 09/10//2017.



A 1' ' '				
A disposizione	ner ogni altra	Intormazione	SI DOLGODO	distinti saliiti
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	poi ogili allia			alouitu oalau.

Firmato digitalmente da: Rosanna Campa

Responsabile procedimento: Dario Bani