



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0123832
DATA: 07/11/2019
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di un sistema di massaggio cardiaco per Azienda USL di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-04]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0123832_2019_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	9768C129043A20352B7BEF6C5CFA66CC 80E2A69F60D96E4398A31569D44ABAE8



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 di massaggio cardiaco per Azienda USL 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:

- Sistema di compressione toracica esplicitamente previsto dal fabbricante per l'utilizzo in ambulanza, in eliambulanza ed in emodinamica anche durante l'attività radiografica.
- Presenza di accorgimenti volti a garantire la possibilità di eseguire varie proiezioni radiografiche volte alla massima visibilità sia del miocardio che dell'albero vascolare, in particolare dispositivo di compressione (motore) a distanza rispetto al torace del paziente.
- Disponibilità sia di piastra per utilizzo in emergenza territoriale (elevata robustezza) sia di piastra per utilizzo in emodinamica (massima radiotrasparenza); medesimo aggancio del sistema alle due piastre e rapido trasferimento del sistema di compressione da una piastra all'altra.
- Accorgimenti atti a garantire la massima stabilità del sistema rispetto al paziente, sia durante l'utilizzo che durante il trasporto (doppio attacco del sistema di compressione alla piastra di base).
- Possibilità di utilizzare anche il dispositivo per la movimentazione/sollevarlo del paziente.
- Dotato di borsa per il trasporto
- Possibilità di funzionamento continuo o in modalità ventilazione (almeno rapporto standard 30:2); scelta della modalità con comando rapido ed intuitivo, possibilità di riprogrammazione delle sequenze e della pausa ventilatoria.
- Comando per pausa durante analisi ritmo cardiaco e riattivazione senza perdita della configurazione.
- Sostituzione della batteria senza perdita delle impostazioni né nuovo autotest.
- Possibilità di scarico dati per valutazione evento, debriefing, e successivo studio.
- Vita utile prevista dal fabbricante almeno 8 anni.
- Dispositivo protetto contro la pioggia (almeno grado IP X3 secondo CEI 70-1 (IEC60529))



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 18 del giorno 28/11/2019.

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.

Firmato digitalmente da:

Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi