



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0004631  
DATA: 18/01/2021  
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO CON CARATTERE DI URGENZA RELATIVA ALLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO NERVI PER ATTIVITA' CHIRURGICA OTORINO OCCORRENTE ALL'AOU DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0004631_2021_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	2990C4DBE064AD37BB6852BB114DA657 6233B5B0A58FA1C22FEA4BE566BE1DEF



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 CON CARATTERE DI URGENZA RELATIVA ALLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO NERVI PER ATTIVITA' CHIRURGICA OTORINO OCCORRENTE ALL'AOU DI BOLOGNA**

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, 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 indispensabili:

Sistema per il monitoraggio dei nervi da utilizzare in sala operatoria a supporto dell'attività chirurgica. Il sistema deve essere in grado di rilevare la funzione EMG muscolare e avvisare quando tali funzioni nervose vengono modificate allo scopo di evitare danni ai nervi durante l'attività chirurgica.

- Sistema per il monitoraggio in continuo e intermittente dell'attività dei nervi cranici con possibilità di impostare procedure personalizzate
- Completo di monitor touch screen
- Utilizzo di segnali sia uditivi che visivi, mediante stimolazione con sonde monopolari e bipolari
- Range di stimolazione indicativamente tra 0,01 mA e 30 mA
- Controllo in continuo del giusto posizionamento degli elettrodi
- Dotato di rilevazione automatica degli artefatti
- Schermatura contro le interferenze con altre apparecchiature presenti in sala
- Garanzia di corretto monitoraggio anche durante l'utilizzo dell'elettrobisturi bipolare
- Possibilità di inserire dati paziente, chirurgo, ed altre informazioni sulla seduta operatoria
- Interfaccia paziente dispositivi mono uso wireless
- Batteria interna per garantire la continuità in assenza di corrente

#### MATERIALE DI CONSUMO

- Tubi endotracheali dedicati possibilmente con elettrodi integrati, monouso e cuffiati, conformabili e latex free. Misure indicativamente da 5 a 9;
- Elettrodi accoppiati sterili dotati di messa a terra disponibili in vari formati;
- Sonde di stimolazione monopolari con punta a sfera di 1mm e 2.3mm di diametro o equivalenti;



- Sonde di stimolazione monopolari con punta di 0.5 mm di diametro o equivalenti;
- Sonde di stimolazione bipolare.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica [servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it](mailto:servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it) e [angela.melucci@ausl.bologna.it](mailto:angela.melucci@ausl.bologna.it) entro e non oltre le ore 9 del giorno 26.1.2021.

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

Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:  
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:  
Giuseppe Giorgi