



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0037787
DATA: 14/04/2021
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DI MANOMETRIA ANORETTALE ED ESOFAGEA PER L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0037787_2021_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	1DC4B501C56A9F4DAF0384245AB5FFBE 7E1B81901779C9BA3C9B123D8CB10E0B



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
dittevarie@ausl.bo.it

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVA ALLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DI MANOMETRIA ANORETTALE ED ESOFAGEA PER L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA 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 COSTITUITO DA:

- workstation di elaborazione
- monitor touchscreen ad alta risoluzione con almeno 22"
- tastiera e mouse
- stampante laser
- carrello trasportabile con ripiani regolarizzabili e ruote dotate di freno
- sistema auto-calibrante integrato
- connessione LAN e Wifi

Il sistema deve consentire:

- la visualizzazione 3D non come ricostruzione software tramite algoritmo (p.e. ricostruzione vettoriale), ma una vera visualizzazione in real-time della distribuzione pressoria a 360°, in modo da poter determinare in modo inequivocabile, oltre al valore, la posizione esatta dove essa si produce.
- Deve essere dotato di un software di acquisizione ed analisi che:
- si interfacci con la Rete Ospedaliera per l'importazione dei dati dei pazienti e per l'esportazione del referto come file pdf
- sia in grado di visualizzare il tracciato come Contour Plot, tracce lineari (manometria convenzionale) o in entrambi i modi contemporaneamente durante l'analisi
- consenta la personalizzazione dei parametri da calcolare, del protocollo di studio e la possibilità di esportare i dati grezzi in un file compatibile con i più comuni software di calcolo elettronico (ad esempio Excel)
- permetta di analizzare i tracciati in maniera statica e dinamica, facendo scorrere il tracciato come se fosse in fase di acquisizione a diverse velocità



- dia la possibilità di rivedere la parte del tracciato già registrato senza interrompere la registrazione
- consenta all'utente, oltre ai calcoli automatici, la possibilità di effettuare misurazioni sul tracciato in completa autonomia e se necessario includerle nel report finale.

Materiale di consumo pluriuso - Caratteristiche richieste

- catetere esofageo, pluriuso e allo stato solido, formato da canali disposti sulla lunghezza dello stesso e aventi ciascuno dei sensori elettronici di pressione disposti radialmente per la rilevazione pressoria (richieste misure per pazienti adulti);
- catetere anorettale, pluriuso e allo stato solido, formato da canali disposti sulla lunghezza dello stesso e aventi ciascuno dei sensori elettronici di pressione disposti radialmente per la rilevazione pressoria che consentano la rilevazione delle pressioni nello sfintere e la misurazione pressoria in ampolla rettale (richieste misure per pazienti adulti);
- catetere anorettale 3D, ovvero catetere anorettale per la visualizzazione in real-time della distribuzione pressoria a 360°;
- catetere esofageo 3D, ovvero catetere esofageo per la visualizzazione in real-time della distribuzione pressoria a 360°;
- catetere esofageo di Mano-Impedenza, pluriuso e allo stato solido, che oltre alla rilevazione pressoria consente di studiare simultaneamente la motilità esofagea e il transito del bolo.

Materiale di consumo monouso - Caratteristiche richieste

- Coperture monouso, prive di lattice, per i cateteri pluriuso di cui sopra ed eventuali altri accessori per catetere necessari all'espletamento delle procedure.

Certificazioni e Schede tecniche

Il sistema offerto deve essere certificato ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti. Si richiede, inoltre, tutta la documentazione (schede tecniche, manuali, ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste.

Indicazioni d'uso:

- Manometria Esofagea con cateteri per adulto
- Manometria Esofagea 3D
- Mano-Impedenziometria
- Manometria Ano-Rettale con cateteri per adulto
- Manometria Anorettale 3D

La fornitura dovrà comprendere per l'intera durata del contratto:

- il noleggio del sistema, completo di tutta la strumentazione e gli accessori necessari al corretto e completo funzionamento
- il materiale di consumo pluriuso e monouso necessario per l'esecuzione delle procedure



- l'assistenza tecnica full-risk

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 angela.bellanova@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 28.04.2021

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

Per la Dott.ssa Rosanna Campa
Dott. Giuseppe Giorgi

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi