



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0084247

DATA: 11/07/2024

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in Service di un Analizzatore POCT comprensivo di reagenti e consumabili per l'esecuzione del dosaggio di PTH Intra – Operatorio per le necessità del reparto di Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Azienda Ospedaliero di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

| File | Firmato digitalmente da | Hash |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| PG0084247_2024_Lettera_firmata.pdf: | Crugliano Antonia | 64E3797B3CEC49A88FA39A6D694A02257 1A97BBE12F4402E07C89D9854B2DD06 |
| PG0084247_2024_Allegato1.pdf: | | 635CA0C3E562762C4C7F401EF53C3CE6 DF34321531A50EEDD7A532EABBF8F998 |



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.



Dipartimento Amministrativo
UOC Servizio Acquisti di Area Vasta
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in Service di un Analizzatore POCT comprensivo di reagenti e consumabili per l'esecuzione del dosaggio di PTH Intra – Operatorio per le necessità del reparto di Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Azienda Ospedaliero di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino il sistema in oggetto.

Qualora l'Operatore Economico fosse interessato alla fornitura e in grado di assolvere alle richieste di cui all' Allegato A "Caratteristiche Tecniche", dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (strumentazione, analiti, reagenti, ecc.) fornibili.

Si richiede la documentazione (schede tecniche, manuali, certificazioni ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste.

Quanto sopra, riportando eventuali caratteristiche equivalenti e allegando la documentazione tecnica dei prodotti, dovrà essere collocato sul portale SATER entro e non oltre le **ore 12 del giorno 31/07/2024**.

A disposizione per chiarimenti Sig.ra Silvia Mingardi del Servizio Acquisti Area Vasta AUSL BO, TEL. 051/6079940.

Si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Anna Maria Testa

Allegato A - Caratteristiche Tecniche

Indagine di mercato per la fornitura in Service di un Analizzatore POCT comprensivo di reagenti e consumabili per l'esecuzione del dosaggio di PTH Intra - Operatorio per le necessità del reparto di Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Azienda Ospedaliero di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Si richiede la fornitura in Service di un Analizzatore di tipo POCT comprensivo di reagenti e consumabili per l'esecuzione del dosaggio di PTH Intra - Operatorio, per le necessità del reparto di Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Azienda Ospedaliero di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola.

DESCRIZIONE DESTINAZIONE D'USO DETTAGLIATA

L'analizzatore di tipo POCT verrà utilizzato nelle immediate adiacenze della sala operatoria, per eseguire il dosaggio quantitativo rapido del paratormone intatto durante gli interventi di paratiroidectomia

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA PENA ESCLUSIONE

- Test del paratormone intatto completamente automatizzato, basato sul principio della Chemiluminescenza
- Dispositivo di tipo POCT
- Analisi effettuata su provette di sangue intero con EDTA, senza la necessità di centrifugare il prelievo
- Dimensioni massime pari a 40 x 40 x 50 cm (l x p x h)
- Peso inferiore a 15 Kg
- Tempo di analisi minore o uguale a 5 minuti
- Calibrazione stabile per almeno 180 giorni
- Cartucce e reagenti pronti all'uso
- Schermo LCD Touch Screen
- Stampante integrata
- Lettore codici a barre integrato
- Sensibilità analitica < 5 pg/ml
- Attività di massima a carico dell'operatore:
 - Controllo
 - Inserimento della provetta di sangue intero EDTA

- Posizionamento della cartuccia e avviamento
- Visualizzazione del risultato sullo schermo entro 5 minuti con possibilità di stampa
- Certificazione CE – IVD