



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0128340
DATA: 22/10/2025
OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO E ORIGINALE, DA UTILIZZARE CON INIETTORE CT MOTION DITTA ULRICH DI PROPRIETA'.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0128340_2025_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	365E03F6C4C613CCF86F8BB1ABBC1AF8 F06E50BA1AC1C580A49DF4F7D5B12433



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.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVA A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO E ORIGINALE, DA UTILIZZARE CON INIETTORE CT MOTION DITTA ULRICH DI PROPRIETA'.

Dovendo procedere ad una consultazione preliminare di mercato relativa a:

Caratteristiche di natura tecnica:

1)Tubo per pompa per iniettore TAC con le seguenti caratteristiche:
utilizzabile fino a 24h, indipendentemente dal numero di esami effettuati, garantendo la sterilità del circuito; con possibilità di connessione mediante spike a 3 flaconi, due di mezzo di contrasto e uno di soluzione fisiologica; provvisto di doppio trasduttore di pressione che controlla la pressione del volume dell'iniezione nel tubo, filtro anti-paticolato per impedire la migrazione di corpi estranei nella circolazione sanguigna del paziente (rilevamento di particelle fino a 15um) e valvola anti-reflusso unidirezionale. Pressione massima di lavoro fino a 20bar (circa 290PSI). Senza DEHP senza lattice.

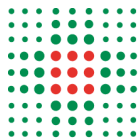
2)Tubo paziente in PVC senza DEHP senza lattice di lunghezza 250cm.
Deve sostenere una pressione fino a 20bar (circa 290PSI).

Si richiede a Codeste ditte se producono e/o commercializzano tali prodotti.

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.

Qualora Codeste ditte producano e/o commercializzino i prodotti sopra descritti dovranno inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta, utilizzando la piattaforma SATER, entro e non oltre la data indicata sul portale SATER.

Distinti saluti



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

Paola Maria Gritti

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
TEL.0516079645
paolamaria.gritti@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

