



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0073734
DATA: 21/06/2019
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVA A KIT FREDDI, SORGENTI E MATERIALE
CONSUMO PER PET E PRODUZIONE DI FDG 18. (n. fasc.1569/2019)

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

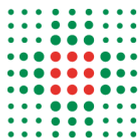
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0073734_2019_Lettera_firmata.pdf	Testa Anna Maria	CA39753AE511DA80F12F4B929DD238FE B2B5BD508ABB05AFA49A53CE249C359B



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 RELATIVA A KIT FREDDI, SORGENTI E MATERIALE
CONSUMO PER PET E PRODUZIONE DI FDG 18. (n. fasc.1569/2019)

Dovendo procedere ad una indagine di mercato relativa ai seguenti prodotti, utilizzati in Medicina Nucleare,
Radioterapia e Radiofarmacia:

N	DESCRIZIONE
.	
1	Kit da 5 fiale per la preparazione multidosi di Macroaggregati di Albumina serica umana da marcare con Tc99m, per scintigrafie polmonari. comprensivi dei controlli di qualità (*)
2	Kit da 5 fiale Agente Stannoso per la marcatura dei globuli rossi comprensivi dei controlli di qualità (*)
3	Kit da 5 fiale (d,l) HM-PAO esametilpropilene aminossina per marcatura con Tc99m, per studi scintigrafici . comprensivi dei controlli di qualità (*)
4	KIT da 5 fiale Nanocolloide di siero albumina umana, radiotracciante per linfoscintigrafia da marcare con 99mTc dimensione particelle <80nm comprensivi dei controlli di qualità (*)
	(*) Controllo di qualità: si intende supporto cromatografico, (come indicato nel foglietto illustrativo allegato al prodotto), per la determinazione della purezza radiochimica - Q.tà 1 controllo per fiala



5	Sorgente Ir192 HDR, attività 10 GBQ, tolleranza 10%- brachiterapia
6	Flexible implant tube single header 6F-brachiterapia
7	LUMENCARE AZUR 5L
8	ANULAR GE68/GA68 450 UCI, tolleranza 5%
9	Cassette grado farmaceutico per sintesi 18F-FDG FastLab
10	Cassetta Sterile Monouso per sintesi Ga68 10 con modulo Pharm Tracer
11	Acqua O18 98%+

Si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza uno o più prodotti sopra elencati.

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 Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano: all'indirizzo di posta elettronica certificata: servizio.acquisti@pec.ausl.bologna.it o maria.ferrari@ausl.bologna.it; entro e non oltre le ore 12 del giorno 12 luglio 2019.

Distinti saluti.

per la D.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Maria Ferrari

Maria Ferrari
UO Servizio Acquisti Metropolitano (SC)
0516079908
maria.ferrari@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202