



FONDAZIONE IRCCS
"ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI"

20133 Milano – via Venezian, 1 – tel. 02.2390.1 codice fiscale 80018230153 – partita IVA 04376350155

AVVISO INDAGINE DI MERCATO

La Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori", con sede in Via Venezian n. 1 – 20133 Milano, sta valutando l'opportunità di acquistare le seguenti forniture:

- una fornitura non continuativa dei radionuclidi ^{177}Lu
- una fornitura non continuativa dei radionuclidi ^{90}Y

Tipologia delle forniture

Fornitura non continuativa dei radionuclidi ^{177}Lu con le seguenti modalità:

- ^{177}Lu : 1 o occasionalmente 2 invii/sett con attività di 320 mCi (11.8 GBq) o 160 mCi (5.9 GBq) tarati alle ore 18.00 del giorno successivo alla consegna.

Fornitura non continuativa dei radionuclidi ^{90}Y con le seguenti modalità:

- ^{90}Y : 1 o occasionalmente 2 invii/sett con attività di 120 mCi (4.44 GBq) o 60 mCi (2.22 GBq) tarati alle ore 18.00 del giorno successivo alla consegna.

L'ordine può avvenire mediante richiesta telefonica, e-mail o fax da parte del Reparto fino al giorno mercoledì della settimana precedente.

La consegna deve avvenire il lunedì successivo all'ordine entro le ore 9.00. Nel caso di festività la consegna sarà stabilita tramite accordi telefonici.

Caratteristiche tecniche delle forniture

Ogni invio di prodotto dovrà essere accompagnato dal Certificato di Analisi del lotto in questione.

Requisiti del prodotto

[^{90}Y]YCI3

Prodotto GMP

Soluzione 0.04 – 0.05 M in HCl

Volume max 100-200 μL in base all'attività ordinata, in vial in materiale vetroso inerte da 2-3 mL preferibilmente a fondo conico, dotato di setto perforabile bloccato da ghiera.

Purezza radionuclidica: $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y} < 1.8 \times 10^{-7}$

Purezza radiochimica $> 95\%$

Purezza chimica: Zn + Fe + Cu + Pb < 20 µg/Ci

Caratteristiche migliorative: sterilità e apirogenicità

[¹⁷⁷Lu]LuCl₃

Prodotto GMP

Soluzione 0.04 – 0.05 M in HCl

Volume max 350 µL in base all'attività ordinata, in vial in materiale vetroso inerte da 2-3 mL preferibilmente a fondo conico, dotato di setto perforabile bloccato da ghiera.

Purezza radionuclidica > 99.9%

Rapporto ^{177m}Lu/¹⁷⁷Lu <10⁻⁷

Purezza radiochimica > 99%

Purezza chimica (µg/Ci): Zn < 40; Cu < 30; Fe < 20; Pb < 20

Caratteristiche migliorative: sterilità e apirogenicità

Modalità di consegna

presso la s.c. Medicina Nucleare, piano -1 Blocco C della Fondazione, secondo il percorso e le indicazioni stabilite dalla Fondazione

La Ditta aggiudicatrice deve, inoltre, informare tempestivamente il Reparto circa l'impossibilità alla consegna e circa le eventuali variazioni della quantità o della qualità di radio farmaco.

Si precisa che tale indagine di mercato ha fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibili fornitori da consultare anche ai fini di eventuali forniture da acquisire ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 50/2016.

Si chiede pertanto di comunicare l'eventuale manifestazione di interesse, con l'indicazione se si è iscritti su piattaforma **Sintel** (attraverso la quale verrà espletata la procedura di gara) inviando mail al seguente indirizzo: segreteria.contrattiegare@istitutotumori.mi.it **entro il 10 giugno 2016.**

Tale proposta non vincola o impegna in alcun modo la scrivente Fondazione nei confronti degli operatori economici che vorranno manifestare interesse alla presente indagine e che non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento delle forniture.

IL DIRETTORE AD INTERIM
S.C. PROVVEDITORATO
D.ssa Silvia Sansone