



Padova, 21/04/2017

**AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER INVITO A
PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. C) DEL D. LGS.
50/2016, SUDDIVISA IN LOTTI, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI
STRUMENTAZIONE PER LA RADIOFARMACIA
DELLA S.S.D. MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE**

L'Istituto Oncologico Veneto intende avviare, mediante piattaforma telematica Sintel, un'indagine di mercato finalizzata a verificare sul mercato la platea degli operatori economici in grado di fornire la strumentazione per la Radiofarmacia della S.S.D. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, di cui al successivo punto 1.

Si informa che il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara ma semplice richiesta di manifestare interesse a seguito della quale sarà esperita eventuale procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. c) del D.Lgs. 50/2016, tramite piattaforma Sintel, suddivisa nei seguenti lotti:

Lotto 1

Rif.	Quantità	Apparecchiatura
1	nr. 1	Radiocromatografia liquida su colonna (HPLC)
2	nr. 1	Radiocromatografia a strato sottile (TLC)
3	nr. 1	Gascromatografo
4	nr. 1	Spettrometro gamma

Lotto 2

nr. 1	Cappa radiochimica
-------	--------------------

L'importo complessivo stimato dell'appalto è pari a € 208.000,00.

L'eventuale procedura di gara verrà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del migliore rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art.95 comma 2 del Decreto Legislativo 50/2016.

1. OGGETTO DELL'APPALTO

Le apparecchiature richieste devono essere compatibili con le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci e devono garantire la valutazione della purezza radiochimica e radionuclidica per tutti i preparati radiofarmaceutici attualmente disponibili in campo oncologico, ai fini di diagnostica e/o terapia.



REGIONE VENETO ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO



REGIONE DEL VENETO

Le caratteristiche tecniche della strumentazione richieste sono le seguenti:

1.1 Radiocromatografia liquida su colonna (HPLC)

Stazione di lavoro per cromatografia liquida, modulare integrabile, per consentire il controllo qualità radiochimica dei radiofarmaci preparati, con la possibilità di operare, attraverso metodiche isocratiche ed in gradiente con fase inversa e diretta, soluzioni con cambiamento automatico della colonna e con quanto altro necessario per passare da una analisi ad un'altra. Il sistema analitico richiesto è quaternario, con rivelatore UV-VIS a canali indipendenti specifico per isotopi gamma e Beta+/- emittenti, il comparto colonna deve essere dotato di un termostato per garantire il mantenimento della temperatura. La dotazione strumentale dovrebbe essere corredata di almeno un PC con software appositi, una stampante laser, modulo porta solventi.

1.2 Radiocromatografia a strato sottile (TLC)

Si richiede un radio-TLC scanner con rilevatori e collimatori per l'analisi degli isotopi sia a bassa che ad alta energia su lastre cromatografiche, corredata di PC, software gestionale radiocromatografico e stampante laser.

1.3 Gascromatografo

Apparecchio con colonne capillari e wide-bore per i controlli previsti in Farmacopea. L'apparecchio dovrà avere un iniettore automatico multicampione, iniettore split/splitless, un rivelatore ionizzante di fiamma (FID), corredata di software gestionale per il controllo del cromatografo e stampante laser.

1.4 Spettrometro gamma

Sistema completo per misure di spettrometria gamma rivelatore composto da un rivelatore al germanio iperpuro HPGe, elettronica di acquisizione compatta e integrata con connessione diretta al rivelatore dotata di amplificatore e sistema di processazione dei segnali, sistema di raffreddamento di tipo elettrico-meccanico, modulo di controllo del ciclo di raffreddamento/riscaldamento del rivelatore al germanio con compressore, pozzetto con schermatura in piombo a basso fondo, supporto per il posizionamento del rivelatore, software di controllo spettroscopica qualitativa e quantitativa e analisi, PC e stampante laser.

2.1 Cappia radiochimica

Stazione di lavoro adibita all'abbattimento dei radioisotopi aerosospesi provenienti dalla manipolazione di sostanze liquide volatili o gassose, completamente in acciaio inox, con piano di lavoro completamente decontaminabile, senza bordi rialzati, chiusura frontale tipo sali-scendi o verticale, dotata di plexiglass, con filtri assoluti e a carbone attivo controllabile mediante manometro, con controllo remoto dell'acqua e della tubazione dei gas, sistema di aspirazione a doppia parete, impianto elettrico conforme alle norme CE.



REGIONE VENETO ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO



REGIONE DEL VENETO

2. REQUISITI RICHIESTI

Sono ammessi a partecipare alla eventuale futura procedura gli operatori economici in possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti soggettivi e di ordine generale:
-insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 co.1 lett a) D.Lgs 50/2016:
-iscrizione nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o nel Registro delle Commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali, oppure iscritti in albi o registri analoghi da cui risulta che l'attività oggetto della presente procedura rientra fra quelle esercitate;
- Requisiti di capacità economico – finanziaria
- fatturato annuo degli ultimi tre anni;
- Requisiti di capacità tecnico professionale
- elenco delle forniture analoghe, realizzate negli ultimi tre anni, con indicazione di date, importi e destinatari.

3. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA E MODALITA' DI PRESENTAZIONE

Gli operatori economici interessati sono invitati a manifestare interesse mediante l'invio di autocertificazione, ai sensi del d.p.r. 445/2000, utilizzando il modello "Allegato A- Manifestazione di Interesse", sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante.

E' facoltà degli operatori economici presentare manifestazione di interesse per uno o più lotti oggetto del presente avviso. Si chiede inoltre di indicare per ciascun lotto di interesse i tempi di consegna dell'attrezzatura dopo la stipula del contratto.

Con riferimento alla presente procedura, gli operatori economici sono altresì invitati ad allegare a Sistema le schede tecniche dei beni offerti negli appositi campi denominati "Documentazione tecnica".

La Manifestazione di Interesse, come da modello "Allegato A", dovrà pervenire **entro la data e orario** indicati sulla piattaforma SINTEL tramite la procedura di manifestazione di interesse inserita nel campo "busta unica d'offerta". La Manifestazione di Interesse dovrà essere compilata, trasformata in pdf e sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante.

Non si terrà conto delle manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine, oppure pervenute ad indirizzi diversi da quello indicato.



REGIONE VENETO ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO



REGIONE DEL VENETO

ATTENZIONE! PRECISAZIONE IMPORTANTE PER LA PROCEDURA TELEMATICA

Nel presentare la candidatura secondo la piattaforma telematica SINTEL, il sistema prevede un campo obbligatorio “offerta economica”. Non essendo richiesto, in questa fase preliminare, di esprimere alcun valore economico, si precisa che l’operatore economico **non dovrà indicare, a pena di esclusione, alcuna offerta, ma dovrà inserire esclusivamente il valore 0,1** in tale campo, esclusivamente per consentire al sistema la conclusione del processo.

Per ogni informazione che attiene all’operatività sulla piattaforma, si invita a far riferimento alle guide e ai manuali presenti sulla piattaforma “SINTEL”. Per poter presentare manifestazione di interesse, l’operatore economico è tenuto ad eseguire preventivamente la Registrazione così come disciplinato nei “Manuali”, accedendo al portale dell’Agenzia Regionale Centrale Acquisti (ARCA) all’indirizzo internet www.arca.regione.lombardia.it, nell’apposita sezione “Registrazione”. La registrazione è gratuita, non comporta in capo al fornitore che la richiede l’obbligo di presentare la manifestazione d’interesse, né alcun altro onere o impegno. Non verranno prese in considerazione richieste non pervenute tramite la piattaforma telematica.

4. PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO

Il presente avviso verrà pubblicato sulla piattaforma SINTEL www.arca.regione.lombardia.it e sul sito www.ioveneto.it sezione “Gare e Appalti – Gare”.

5. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della L. 241/1990, si precisa che il Responsabile del Procedimento è il Dott. Alessandro Turri, Responsabile della SC Servizi Tecnici e Acquisizione Beni e Servizi.

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare la Dott.ssa Laura Evangelista Tel: 049.821.8847-1729 - e-mail: laura.evangelista@iov.veneto.it.

6. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30 giugno 2003, recante “Codice in materia di protezione dei dati personali” si informa che le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti sono inerenti il procedimento in oggetto. Titolare del trattamento dei dati è l’Istituto Oncologico Veneto.



**REGIONE VENETO
ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO**



REGIONE DEL VENETO

7. DISPOSIZIONI FINALI

La presente indagine di mercato ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di possibili fornitori da consultare anche ai fini di un'eventuale fornitura.

Questo avviso non può, in nessun caso, essere inteso e/o interpretato come invito a proporre offerta al pubblico ex art. 1336 c.c., come avviso o bando ai sensi degli artt. 70 e 71 del D.Lgs. 50/2016, ovvero come invito o avviso ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs. 50/2016.

L'Amministrazione si riserva di non dare seguito alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto senza che, i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo per le spese sostenute, neppure per mancato guadagno ovvero per costi correlati alla presentazione della manifestazione di interesse.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Alessandro Turri
firmato digitalmente