

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Napoli, 04.05.2018

**AVVISO PUBBLICO
INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA
(art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)**

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire un "Generatore Ge68/Ga68 30 mCi comprensivo di n.4 kit per eluizione, per esami pet/tc con ⁶⁸Ga-DOTATOC, per le attività della U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Istituto".

Atteso che la descrizione dei prodotti in esame può corrispondere, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'art. 68, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., deve intendersi inserita la clausola "... o equivalente".

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, "L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche".

La spesa presunta per la fornitura del sistema in argomento è stimata in € 39.000,00 oltre IVA, comprensivo di € 100,00 per costi della sicurezza per rischi da interferenza.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa, di cui si è a conoscenza, costituisca l'unico fornitore in grado di offrire quanto descritto, questo Ente intende, altresì, ai sensi dell'articolo 63, comma 2, lett. b), nonché art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del sistema descritto.

Specifiche Tecniche per il Generatore Ge68/Ga68 30mCi per la U.O.C. di Medicina Nucleare:

General Data	
Max Weight	15 kg
Time of max. 68Ga accumulation	7 hours
68Ge breakthrough	Not more than 0.001 %
Eluent	Sterile, ultra pure hydrochloric acid 0.1 mol/l
Elution Speed	2.5 ml/min
Available activities	30 mCi

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Decay Characteristics	
Half-life	68Ge: 271 days 68 Ga: 68 minutes
Radiation type	Positrons: 1.90 MeV from 68Ga daughter; 89 % abundance Photons: 0.511 MeV positron annihilation radiation; 178 % abundance 1.077 Mev gamma radiation; 3.2 % abundance

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire all'indirizzo pec: protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: *“Indagine di mercato per l'affidamento di N.1 Generatore Ge68/Ga68 30 mCi comprensivo di n.4 kit per eluizione, per esami pet/tc con ⁶⁸Ga-DOTATOC, per le attività della U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Istituto”*, entro le ore 12,00 del giorno **23.05.2018**,

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Antonio Seller (fax 0815462043 – protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it).

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

IL DIRETTORE
Dott. Antonio Seller