

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Napoli, _____

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 una somministrazione biennale di pannelli molecolari (reagenti e consumabili) per lo studio di fusioni a partire da RNA per la diagnosi differenziale dei tumori rari e per la predizione di risposta a terapie biologiche nei carcinomi polmonari per circa 528 test annuali al costo singolo presunto di € 208,50 per complessivi annuali € 110.088,00 (€ 220.176,00 biennale).*

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 l'acquisto di materiale dedicato per la realizzazione di N. 528 casi annuali è fissato in circa € 110.088,00 annuali, (€ 220.176,00 biennale) oltre IVA.

La rilevazione dei rischi interferenziali ha evidenziato che trattandosi di mera fornitura gli stessi sono pari a ZERO.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata costituisca l'unico fornitore in grado di offrire quanto richiesto, 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 la fornitura in somministrazione biennale di pannelli molecolari (reagenti e consumabili) per lo studio di fusioni a partire da RNA per la diagnosi differenziale dei tumori rari e per la predizione di risposta a terapie biologiche nei carcinomi polmonari per circa 528 test annuali al costo singolo presunto di € 208,50 per complessivi annuali € 110.088,00 (€ 220.176,00 biennale).

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Caratteristiche tecniche specifiche minime richieste per ottemperare da parte di terzi alla presente manifestazione di interesse.

Ottimizzati specificatamente per l'utilizzo su piattaforma nCounter Nanostring;
Conta digitale dei target di interesse basata su ibridazione di sonde geniche con detection tramite barcode molecolare fluorescente;
Nessuna necessità di reazioni enzimatiche di amplificazione o retrotrascrizione del materiale di partenza tramite PCR;
Possibilità di testare in singolo tubo di reazione fino ad un massimo di 800 target tra RNA, DNA e proteine;
Tempo di lavoro operatore di circa 15 minuti per l'allestimento di ogni singola seduta;
Analisi del dato senza alcuna necessità di conoscenze specifiche bioinformatiche o costi aggiuntivi.

Le caratteristiche tecniche specifiche del materiale dedicato richieste per ottemperare da parte di terzi alla presente manifestazione di interesse sono riportate nell'allegato 1.

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire all'indirizzo pec: protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "Indagine di mercato per la fornitura in somministrazione biennale di pannelli molecolari (reagenti e consumabili) per lo studio di fusioni a partire da RNA per la diagnosi differenziale dei tumori rari e per la predizione di risposta a terapie biologiche nei carcinomi polmonari per circa 528 test annuali al costo singolo presunto di € 208,50 per complessivi annuali € 110.088,00 (€ 220.176,00 biennale), per le esigenze della S.C. di Anatomia Patologica ed Istopatologia dell'Istituto, entro le ore 12:00 del giorno 04/11/2019.

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.



S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Antonio Seller ed al dr. Francesco Paolo Festa (tel 0815903514 e 0815903651 fax 081 5462043 – protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it) .

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

IL DIRETTORE
Dott. Antonio Seller