

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

*A tutti gli Operatori Economici
interessati*

AVVISO PUBBLICO

Indagine di mercato ai sensi del combinato disposto degli artt. 63, comma 3, lett. b) D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della *“Fornitura in somministrazione biennale di reagenti per biologia molecolare dedicati alle strumentazioni di proprietà dell’Ente”*, occorrente per le esigenze della S.C. di Biologia Cellulare e Bioterapie dell’Istituto.

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 in somministrazione biennale i *“Reagenti per biologia molecolare dedicati alle strumentazioni di proprietà dell’Ente, tutte fornite dalla ditta Life Technologies di seguito meglio indicate, occorrenti per le esigenze della S.C. di Biologia Cellulare e Bioterapie”*, con le caratteristiche tecniche meglio specificate nell’allegato “A”:

3500 DX SERIES GENETIC ANALYZER
7900 HT REAL TIME SYSTEM
VIA7DX REAL TIME SYSTEM
ION TORRENT PGM SYSTEM

La spesa presunta per la fornitura in argomento è stimata in € 200.000,00 oltre IVA.

Nel caso in cui la descrizione dei prodotti posti in gara corrisponda, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell’art. 68, comma 6 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., deve intendersi inserita la clausola *“... o equivalente”*.

Inoltre, l’operatore economico che propone soluzioni equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche equivalenti, lo segnala con apposita dichiarazione che allega alla manifestazione di interesse, dove evidenziando la non conformità, motivi l’equivalenza funzionale, nonché la documentazione scientifica a supporto di quanto dichiarato.

Per il caso in cui venga confermata la circo

stanza secondo la quale, a conoscenza dell’Ente, vi sia un’unica Impresa in grado di fornire il sistema descritto, ai sensi dell’art. 63, co. 3, lett. b), questo Ente manifesta l’intenzione di concludere un contratto con la predetta Impresa, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

Gli operatori economici interessati dovranno trasmettere l’istanza di invito per il lotto oggetto di gara entro e non oltre **le ore 12.00 del giorno 05/06/2017** al seguente indirizzo PEC:



S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it con la precisazione che tutta la documentazione inviata dovrà essere firmata digitalmente.

Le istanze di partecipazione contenenti la dichiarazione mediante la quale il soggetto precisi il recapito - completo di indirizzo, numero di telefono, di telefax e PEC - ove desidera ricevere le comunicazioni, dovranno essere formulate su carta intestata dell'operatore economico partecipante e firmate digitalmente.

La mancata sottoscrizione con firma digitale delle suddette dichiarazioni costituirà causa di esclusione dalla procedura. Per informazioni contattare la S.C. Gestione Beni e Servizi ai seguenti recapiti:

Telefono 081/5903514 – FAX 081/5462043, PEC: protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it.

Trattandosi di una ricerca di mercato finalizzata ad individuare le Imprese interessate a contattare l'Ente, **NON OCCORRE IN QUESTA FASE PRESENTARE OFFERTE**, ma solo la manifestazione di interesse e l'eventuale richiesta di audizione.

IL DIRETTORE *ad interim*
S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI
Dott. Antonio Seller

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

ALLEGATO "A"

Descrizione	Confezionamento	Codice Ditta	Fabb. annuo
POP-7™ (384) Polymer for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	384 rxn	4393709	5
BigDye® Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	100 rxn	4337455	3
BigDye XTerminator® Purification Kit - 2 mL	100 rxn	4376486	12
Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 pz	4408258	13
Anode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 pz	4393925	13
MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode	20 pz	4306737	5
MicroAmp® Clear Adhesive Film	100 pz	4306311	2
Amplitaq Gold with Gold Buffer	3.000 unità	4311820	4
dNTP Mix 10mM	1 kit	R0192	2
Dynabeads® MyOne™ Streptavidin C1	1 pz x 2ml	65001	2
Ion PGM™ Template OT2 200 Kit	10 rxn	4480974	6
Ion PGM™ Sequencing 200 Kit v2	1 kit	4482006	7
ION 316 Chip Kit (8 pack)	8 pz	4483324	7
Ion Sphere™ Quality Control Kit	1 kit	4468656	1
Qubit® dsDNA HS Assay Kit, for use with the Qubit® 2.0 Fluorometer (100 assays)	100 rxn	Q32851	7
Qubit® Assay Tubes	500 pz	Q32856	3
TaqMan Fast Universal PCR Mster Mix 2X	5 pz x 2,5ml	4366073	3
CustOM TaqMan®TAMRA Probe	6000 pmol	450025	4
Optical Adhesive Covers	25 pz	4360954	5
Micro Amp Fast Optical 96-well Reaction Plate with	20 pz	4346906	6

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Barcode			
DS matrix standard	1 pz	4345833	1
Size standard Gene Scan 500-LIZ	1 pz	4322682	1
Sequencing Standards, 3500 Dx Series Genetic Analyzers	1 kit	4404310	1
Oncomine Solid Tumour DNA kit	96 rxn	A26761	6