

AVVISO PUBBLICO

INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

(Ai sensi dell'Art. 66. "Consultazioni preliminari di mercato" del D. Lgs 50/2016 e in adempimento alle "Linee guida N. 8 per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili")

Indagine di mercato finalizzata alla verifica di esistenza di operatori economici in grado di fornire, in somministrazione biennale, Reagenti per Biologia Molecolare W0106, esigenze della Struttura Complessa Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Istituto (da utilizzare sulle piattaforme Ion Torrent, su Sequenziatore 3500 dx series genetic analyzer e su Estrattore King Fisher della ditta Life Technologies - Gruppo Thermo Fisher Scientific - di proprietà dell'Ente).

Al riguardo 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 gli operatori economici qualificati in grado di fornire i reagenti in oggetto.

La spesa presunta per la fornitura, in somministrazione biennale, è stimata in € 1.367.272,08 oltre IVA.

Il presente vale anche come avviso volontario per la trasparenza preventiva e, pertanto, per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata (**Life Technologies – Gruppo Thermo Fisher Scientific**), sia l'unica in grado di offrire i prodotti in esame, questo Ente intende altresì, ai sensi dell'articolo 63, comma 2, lett. b), d.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., manifestare l'intenzione di concludere un contratto con detta Società, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire a mezzo PEC all'indirizzo protocollo generale@pec.istitutotumori.na.it riportando in oggetto la dicitura ***"Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza preventiva finalizzata alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016, per la Fornitura, in somministrazione biennale di Reagenti per Biologia Molecolare W0106, per le esigenze della Struttura Complessa Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Istituto, entro il 23/09/2022 ore 12:00"***

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 GDPR n. 2016/679 e ss.mm.ii., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Nel caso in cui in seguito all'indagine di mercato, sarà possibile procedere secondo confronto concorrenziale fra più operatori economici si fa presente che gli operatori economici dovranno possedere i requisiti di partecipazione di seguito descritti.

OGGETTO DELLA FORNITURA

Metaprodotto MEPA - CND	Descrizione	Codice Prodotto	Ditta Fornitrice	Unità di misura (UM)	Conf. richiesta	Quantità Totali Richieste (UM)	Quant. Totali Ri- chieste (CFZ)
	BigDye™ Terminator V3.1 Cycle Sequencing Kit	4337455	Life Technologies	reaction	100 reactions	800 reactions	8
	BigDye XTerminator™ Purification Kit	4376486	Life Technologies	prep	100 prep	1600 preps	16
	GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard (800 rxn)	4322682	Life Technologies	reaction	800 reactions	3600 reactions	4
	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode	4306737	Life Technologies	plate	20 plate	400 plate	20
	MicroAmp Clear Adhesive Film	4306311	Life Technologies	films	100 films	1400 films	14
	DS-33 Matrix Standard Kit (Dye Set G5)	4345833	Life Technologies	runs	8 runs	32 corse	4
	Dynabeads™ MyOne™ Streptavidin C1	65001	Life Technologies	ml	2 ml	8 ml	4
	Ion Sphere™ Quality Control Kit	4468656	Life Technologies	kit	1 kit	1 kit	1
	Qubit™ dsDNA HS Assay Kit	Q32851	Life Technologies	assay	100 assays	3000 assays	30
	Ion PGM™ Hi-Q™ View OT2 Kit	A29900	Life Technologies	reaction	8 reactions	16 reactions	2
	Ion PGM™ Hi-Q™ View Sequencing Kit	A30044	Life Technologies	reaction	8 reactions	16 reactions	2
	TaqMan™ TAMRA Probe	450025	Life Technologies	pmol	6,000 pmol	12,000 pmol	2
	5' Labeled Single Primers per Analisi di Frammenti su Sequenziatore 3500DX	450006	Life Technologies	pmol	80,000 pmol	320,000 pmol	4
	Qubit™ Assay Tubes	Q32856	Life Technologies	tube	500 tubes	7000 tubes	14
	Oncomine™ Solid Tumour DNA Kit IVD	A26761	Life Technologies	reaction	96 reactions	288 reactions	3
	Ion 316™ Chip Kit v2 BC	4488149	Life Technologies	chip	8 chips	32 chips	4
	3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzer Sequencing Install Standard, BigDye™ Terminator v3.1	4404310	Life Technologies	kit	1 kit	4 kit	4
	dNTP Mix (10 mM each)	18427088	Life Technologies	ml	1 ml	20 ml	20
	MicroAmp™ Optical Adhesive Film	4360954	Life Technologies	cover	25 covers	250 covers	10
	MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL	4346906	Life Technologies	plate	20 plates	240 plates	12
	Septa for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96 well	4410700	Life Technologies	plate	20 plates	100 plates	5
	AmpliTaq Gold™ DNA Polymerase with Gold Buffer and MgCl2	4311820	Life Technologies	unit	3,000 units	36,000 units	12
	POP-7™ Polymer for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4393709	Life Technologies	sample	384 samples	11520 samples	30
	Anode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4393925	Life Technologies	each	4 each	160 each	40
	Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4408258	Life Technologies	each	4 each	160 each	40
Reagenti Biologia Molecolare W0106	TaqMan™ Fast Universal PCR Master Mix (2X), no AmpErase™ UNG	4366073	Life Technologies	reaction	1250 reactions	5000 reactions	4

Ion PGM™ Wash 2 Bottle Kit	A25591	Life Technologies	kit	1 kit	4 kit	4
Oncomine Pan-Cancer Cell-Free Assay	A37664	Life Technologies	reaction	8 reactions	256 reactions	32
Tag Sequencing Barcode Set 1-24	A31830	Life Technologies	set	1 set	2 set	2
Tag Sequencing Barcode Set 25-48	A31847	Life Technologies	set	1 set	2 set	2
Qubit™ RNA High Sensitivity (HS)	Q32855	Life Technologies	assay	500 assay	2000 assays	4
SuperScript™ VILO™ cDNA Synthesis Kit	11754050	Life Technologies	reaction	50 reactions	100 reactions	2
Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Kit – Chef (2 sequencing runs per initialization)	A34461	Life Technologies	reaction	8 reactions	112 reactions	14
Ion 510™ Chip Kit	A34292	Life Technologies	chip	8 chips	32 chips	4
Ion 520™ Chip Kit	A27762	Life Technologies	chip	8 chips	64 chips	8
Ion 530™ Chip Kit	A27764	Life Technologies	chip	8 chips	16 chips	2
Ion 540™ Kit-Chef (2 sequencing runs per initialization)	A30011	Life Technologies	reaction	8 reactions	64 reactions	8
Ion 540™ Chip Kit	A27766	Life Technologies	chip	8 chips	64 chips	8
Ion Library TaqMan™ Quantitation Kit	4468802	Life Technologies	reaction	250 reactions	500 reactions	2
MagMAX™ Cell-Free Total Nucleic Acid Isolation Kit	A36716	Life Technologies	kit	1 kit	20 kits	20
RecoverAll™ Total Nucleic Acid Isolation Kit for FFPE	AM1975	Life Technologies	prep	40 preps	400 preps	10
MicroAmp™ EnduraPlate™ Optical 96-Well Clear Reaction Plates with Barcode	4483352	Life Technologies	plate	500 plates	1000 plates	2
Genexus™ Sequencing Kit 2 runs	A40271	Life Technologies	run	2 runs	16 runs	8
Genexus™ Pipette Tips (12x96)	A40266	Life Technologies	tips	12 x 96 tips	96 x 96 tips	8
GX5™ Chip and Genexus™ Coupler 2 runs	A40269	Life Technologies	run	2 runs	16 runs	8
Adhesive PCR Plate Foils	AB0626	Life Technologies	sheet	100 sheets	200 sheets	2
MagMAX™ FFPE DNA/RNA Ultra Kit	A31881	Life Technologies	kit	1 kit	30 kit	30
Genexus™ Barcodes 1-32 HD	A40261	Life Technologies	reaction	32 reactions	512 reactions	16
Oncomine™ Precision Assay GX	A46291	Life Technologies	reaction	32 reactions	512 reactions	16
Genexus Conical Bottle	A40275	Life Technologies	kit	1 kit	1 kit	1
Genexus™ Templating Strips 3-GX5™ and 4	A40263	Life Technologies	run	2 runs	16 runs	8
KingFisher™ deep-well 96-well plate	95040450	Life Technologies	plate	50 plates	500 plates	10
KingFisher 96 microplate (200µL)	97002540	Life Technologies	case	case of 48	10 cases of 48	10
KingFisher 96 tip comb for deep-well magnets, 10 x 10 pcs/box	97002534	Life Technologies	case	case of 100	10 cases of 100	10
MicroAmp™ Clear Adhesive Film	4306311	Life Technologies	films	100 films	500 films	5

Si specifica che le quantità indicate in tabella si riferiscono ad un fabbisogno annuale

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".

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza: i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

Requisiti di ordine generale: i partecipanti devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs.50/2016.

Condizioni minime di carattere economico e tecnico necessarie per la partecipazione:

Ai sensi dell'art. 83, comma 6, i concorrenti devono possedere il seguente requisito:

- Essere iscritti nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività di produzione e/o commercializzazione di prodotti appartenenti alla categoria merceologica oggetto della presente indagine di mercato;

AI sensi dell'Allegato XVII Mezzi di prova dei criteri di selezione il richiedente deve produrre:

- Dichiarazione concernente il Fatturato globale medio annuo riferito agli ultimi n. tre esercizi finanziari disponibili non inferiore al doppio del prezzo oggetto dell'appalto (cfr. allegato XVII al Codice).
- Un elenco delle principali forniture o dei principali servizi effettuati negli ultimi tre anni, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati pari all'importo dell'appalto.

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.newportal.istitutotumori.na.it, sezione trasparenza.

Il Direttore
S.C. Gestione Beni e Servizi
Dott. A. Seller

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n. 39/1993.