

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
(ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)**

Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di: REAGENTI NECESSARI PER ESEGUIRE ANALISI MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE EMOPATIE MALIGNI, MEDIANTE LE METODICHE DI RT-PCR, RT-Q-PCR E SEQUENZIAMENTO SANGER DI SEGUITO INDICATI:

ONCOEMATOLOGIA	QUANTITA' ANNUALE
AMPLITAQ GOLD 5pz X 1000U BUF II	24
Glyco Blue coprecip 5X300 UI	2
DNA Ladder 50bp, pronto all'uso (prediluito con coloranti) oppure kit contenente coloranti per la visualizzazione e contenente frammenti di DNA con dimensioni comprese nel range 50-1000bp (contenente frammenti di DNA almeno di dimensioni 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 250, 200, 150, 100, 50bp)	60
BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit, Kit di reagenti premiscelati per le reazioni di sequenziamento Sanger contenenti Buffer di sequenziamento 5X, DNA di controllo Pgem, Primer M13 (-21), Mix di reazione contenente dNTPs e ddNTPs marcati con molecole fluorescenti	15 kit
GeneSca 500 ROX dye Size Standard	5
DNA Gel Loading Dye (10X)	2
DNA "Ladder" compatibile con Gel di Agarosio precast (1-4%) Contenente Loading Buffer 1X e contenente frammenti di DNA con dimensioni comprese nel range 100-15000bp (Contenente frammenti di DNA almeno di dimensioni 15000, 10000, 8000, 7000, 6000, 5000, 4000, 3000, 2000, 1500, 1000, 850, 650, 500, 400, 300, 200, 100bp)	40
Film adesivi "optical" compatibili con piastre da 96/384-well per PCR e Real-time PCR	10
Gel di Agarosio precast Contenente Agarosio 2% e SYBER gold 8-12 well, Capacità di separare frammenti di DNA con dimensioni comprese tra 50-2000bp compatibili con strumentazione E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis system invitrogen	100
Gel di Agarosio precast Contenente Agarosio 4% e SYBER gold 8-12 well, Capacità di separare frammenti di DNA con dimensioni comprese tra 50-2000bp compatibili con strumentazione E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis system invitrogen	30
MULTI REVERSE TRASCRIPTASE (MLV)	60
RANDOM HEXAMERS 50 pM (100u)	60
RNASE INHIBITOR 20 UNITS PL (2000 UNITS)	60

TAQMAN UNIVERSAL PCR MASTER MIX 2000 10 PZ	12 conf
qPCR probes (sonda MGB TaqMan)	20 probe
PCR primers	4000 basi
GD 100pb DNA Ladder RTU (ReadyTo Use)-DNA Ladder 50 ug	12
QIAAMP DNA MINI KIT (250)	6
QUIQUICK GEL EXTRACTION KIT (50)	2
TWELVE PACK GENEAMP DNTP BLEND 100mM BLEND 12 PZ	40
HI-DI FORMAMIDE 25ML BOTTLE	6
FUSION GENE STANDARD PML/RARa BCR1	10
FUSION GENE STANDARD PML/RARa BCR2	8
FUSION GENE STANDARD PML/R Ra BCR3	10
LYNPHOTEC H STERILE LIQUID (CEDERLANE conf 6PZX500ML)	24
TRIZOL REAGENT 200ML	20
AGAROSIO ULTRAPURE 500G	10
EcoRV RESTRICTION ENZYME 100 Unità	4
GUANIDINE ISOTHIOCYANATE SOL 500 ML	1
Loading Buffer DNA IV (forAgarose gels), 10ml	30
POLYCLONAL GOAT ANTI-MOUSE FITC	5
QIAQUICK PCR PURIFICATION KIT (50)	1
TAE BUFFER 50X -500mL Tris-Acetate EDTA Stock Solution (50X, pH 8.0)(CABRU)	10

Metodiche: TUTTI I REAGENTI NELL'ELENCO SONO NECESSARI PER ESEGUIRE ANALISI MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE EMOPATIE MALIGNI, MEDIANTE LE METODICHE DI RT-PCR, RT-Q-PCR E SEQUENZIAMENTO SANGER.

In considerazione dell'urgenza di approvvigionamento di tale dispositivo, si chiede, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse di trasmettere a questa Fondazione, l'allegato A compilato e la documentazione tecnica riferita al dispositivo richiesto.

Requisiti di ammissione all'invito:

1. Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D. Lgs. n. 36/2023.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che intendono rispondere al presente invito devono inviare, entro 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il modulo "Allegato A" e tutta la documentazione tecnica richiesta tramite posta elettronica certificata (pec) al seguente indirizzo: approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it, e contestualmente all'indirizzo di posta : sandra.caprara@ptvonline.it

f.to
U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori
IL Direttore f.f.
Dr Francesco Quagliariello

Spett.le
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81
00133 Roma

Oggetto: avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di REAGENTI NECESSARI PER ESEGUIRE ANALISI MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE EMOPATIE MALIGNI, MEDIANTE LE METODICHE DI RT-PCR, RT-Q-PCR E SEQUENZIAMENTO SANGER DI SEGUITO INDICATI:

ONCOEMATOLOGIA	QUANTITA' ANNUALE
AMPLITAQ GOLD 5pz X 1000U BUF II	24
Glyco Blue coprecip 5X300 UI	2
DNA Ladder 50bp, pronto all'uso (prediluito con coloranti) oppure kit contenente coloranti per la visualizzazione e contenente frammenti di DNA con dimensioni comprese nel range 50-1000bp (contenente frammenti di DNA almeno di dimensioni 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 250, 200, 150, 100, 50bp)	60
BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit, Kit di reagenti premiscelati per le reazioni di sequenziamento Sanger contenenti Buffer di sequenziamento 5X, DNA di controllo Pgem, Primer M13 (-21), Mix di reazione contenente dNTPs e ddNTPs marcati con molecole fluorescenti	15 kit
GeneSca 500 ROX dye Size Standard	5
DNA Gel Loading Dye (10X)	2
DNA "Ladder" compatibile con Gel di Agarosio precast (1-4%) Contenente Loading Buffer 1X e contenente frammenti di DNA con dimensioni comprese nel range 100-15000bp (Contenente frammenti di DNA almeno di dimensioni 15000, 10000, 8000, 7000, 6000, 5000, 4000, 3000, 2000, 1500, 1000, 850, 650, 500, 400, 300, 200, 100bp)	40
Film adesivi "optical" compatibili con piastre da 96/384-well per PCR e Real-time PCR	10
Gel di Agarosio precast Contenente Agarosio 2% e SYBER gold 8-12 well, Capacità di separare frammenti di DNA con dimensioni comprese tra 50-2000bp compatibili con strumentazione E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis system invitrogen	100
Gel di Agarosio precast Contenente Agarosio 4% e SYBER gold 8-12 well, Capacità di separare frammenti di DNA con dimensioni comprese tra 50-2000bp compatibili con strumentazione E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis system invitrogen	30
MULTI REVERSE TRASCRIPTASE (MLV)	60

RANDOM HEXAMERS 50 pM (100u)	60
RNASE INHIBITOR 20 UNITS PL (2000 UNITS)	60
TAQMAN UNIVERSAL PCR MASTER MIX 2000 10 PZ	12 conf
qPCR probes (sonda MGB TaqMan)	20 probe
PCR primers	4000 basi
GD 100pb DNA Ladder RTU (ReadyTo Use)-DNA Ladder 50 ug	12
QIAAMP DNA MINI KIT (250)	6
QUIQUICK GEL EXTRACTION KIT (50)	2
TWELVE PACK GENEAMP DNTP BLEND 100mM BLEND 12 PZ	40
HI-DI FORMAMIDE 25ML BOTTLE	6
FUSION GENE STANDARD PML/RARa BCR1	10
FUSION GENE STANDARD PML/RARa BCR2	8
FUSION GENE STANDARD PML/R Ra BCR3	10
LYNPHOTEC H STERILE LIQUID (CEDERLANE conf 6PZX500ML)	24
TRIZOL REAGENT 200ML	20
AGAROSIO ULTRAPURE 500G	10
EcoRV RESTRICTION ENZYME 100 Unità	4
GUANIDINE ISOTHIOCYANATE SOL 500 ML	1
Loading Buffer DNA IV (forAgarose gels), 10ml	30
POLYCLONAL GOAT ANTI-MOUSE FITC	5
QIAQUICK PCR PURIFICATION KIT (50)	1
TAE BUFFER 50X -500mL Tris-Acetate EDTA Stock Solution (50X, pH 8.0)(CABRU)	10

Metodiche: TUTTI I REAGENTI NELL'ELENCO SONO NECESSARI PER ESEGUIRE ANALISI MOLECOLARI PER LA DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE EMOPATIE MALIGNI, MEDIANTE LE METODICHE DI RT-PCR, RT-Q-PCR E SEQUENZIAMENTO SANGER.

L'operatore che intende rispondere dovrà inviare entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso l'allegato A compilato e la documentazione tecnica del prodotto offerto.

Il sottoscritto (nome e cognome) _____

Nato a il _____

in qualità di _____

dell'Impresa _____

con sede legale in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

(eventuale) sede amministrativa in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Partita IVA _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) _____

Data _____

FIRMA _____

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.