

U.O.C. E Procurement

Direttore ad Interim Dr.ssa Simona Di Giovanni

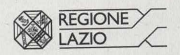
Referente: Maria Cristina Sampietro

Referenta: Patrizia Paoletti

TEL. 0761/237825

e-mail: mariacristina.sampietro@asl.vt.it e-mail: patrizia.paoletti@asl.vt.it

PROT. 23742



VITERBO, 17-03-2025

AVVISO PER INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L' AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI VARI PER LE NECESSITA' DIAGNOSTICHE AZIENDALI DELLA ASL DI VITERBO

Si rende noto che questa Azienda Sanitaria intende affidare ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n.36/2023 e s.m.i. la fornitura di reagenti vari occorrenti alla UOSD Laboratorio di Genetica Medica, per un importo presunto annuo di € 23.000,00 lva esclusa.

Si tratta di un'indagine conoscitiva, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

OGGETTO

La presente procedura prevede la fornitura di reagenti vari come da Capitolato Tecnico allegato, quale parte integrante e sostanziale.

SPECIFICHE DELLA FORNITURA

La fornitura deve essere costituita da tutti i reattivi e materiali di consumo, nei confezionamenti e quantitativi richiesti, come da Capitolato Tecnico, accompagnati da relative schede tecniche e di sicurezza.

La Ditta deve impegnarsi ad apportare per l'intera fornitura tutte le modifiche, integrazioni e aggiornamenti tecnologici proposti dal mercato.

Deve altresì garantire un tempo massimo di consegna dei reagenti non superiore ai 7 giorni lavorativi dal momento del ricevimento dell'ordine NSO, salvo chiusure annuali concordate; gli ordini e le relative spedizioni dovranno essere obbligatori per singolo pezzo e non a confezione.

DURATA DELLA FORNITURA

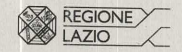
La durata della fornitura è di 36 mesi, oltre eventuali 12 mesi di rinnovo.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

La procedura di affidamento sarà svolta ai sensi dell'art. 50 comma I lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. rientrante nella soglia dell' affidamento diretto e l' Operatore Economico che intende partecipare alla procedura dovrà presentare preventivo tecnico-economico a mezzo pec: prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it e contestualmente all'indirizzo mail a : mariacristina.sampietro@asl.vt.it e patrizia.paoletti@asl.vt.it entro il 21/03/2025, dichiarando:

- che non ricorrono le cause di esclusione di cui dall'articolo 94 all'articolo 98 del D.Lgs 36/2023 e s.m.i.





- di essere inscritto alla C.C.I.A.A. per l'esercizio dell'attività oggetto della fornitura;
- di essere inscritto alla piattaforma di negoziazione telematica della Regione Lazio S.TEL.LA oppure di aver presentato istanza di iscrizione.

In caso di partecipazione alla presente manifestazione di interesse la ditta dovrà fornire scheda tecnica e di sicurezza dei prodotti offerti, preventivo economico dettagliato per singolo prodotto, Iva applicata, tempi di consegna.

La richiesta dovrà essere corredata da fotocopia di un valido documento di identità del soggetto sottoscrittore ai sensi del D.P.R. 445/00 e s.i.m, e da dichiarazione di disponibilità alla consegna della fornitura entro la tempistica sopra menzionata.

Responsabile Unico del Progetto: Dr.ssa Tania Morano.

Tale indagine esplorativa di mercato non vincola in alcun modo l'Azienda Sanitaria ad assumere alcun rapporto lavorativo.

Responsabile U.O.S. Adempinento e Controllo Applicazione dei Contratti

e Gestione del Budget Centrale e Settoriale

hiz Morano

MCS

Allegato: documento tecnico

LSEN GLORIA DECE

CAPITOLATO TECNICO PER L'APPROVVIGIONAMENTO DI REAGENTI VARI PER IL FABBISOGNO DELLA UOSD LABORATORIO DI GENETICA MEDICA ASL-VT.

DURATA E DECORRENZA DELLA FORNITURA: Durata complessiva 3 anni più eventuale rinnovo

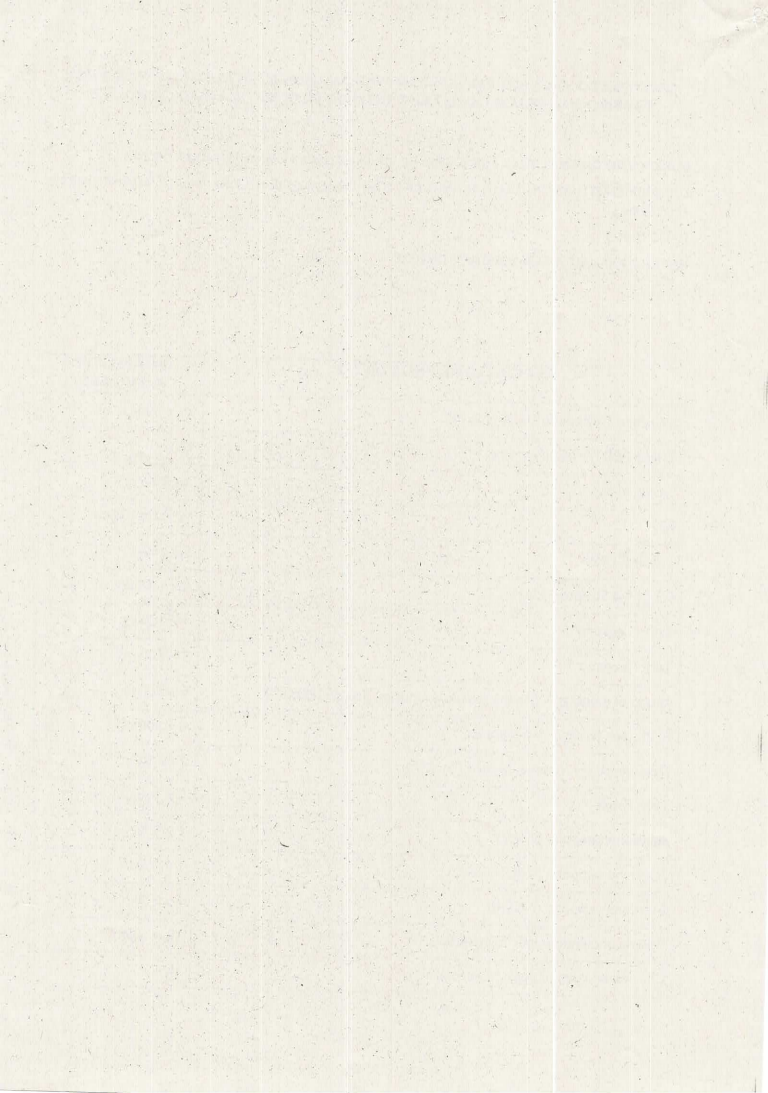
LUOGO DI EFFETTUAZIONE DELLA FORNITURA: UOSD Laboratorio di Genetica Medica, Ospedale Belcolle

ASL-Viterbo

LOTTO UNICO

IMPORTO ANNUALE A BASE D'ASTA: 23.000,00 €

DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE
Soluzione Colcemide 10µg/ml in PBS	20 × 10ml
Tripsina EDTA 10X (versene)	18 x 100ml
L Glutamina	3 × 100ml
PBS	10 FL da 100cp
Tripsina 1:250	5 x 250gr
Penicillina Streptomicina	6 x 100ml
Bario idrossido	1 x 1000 gr
Turk Reagente	4 × 500 ml
Mezzo di montaggio per microscopia indurim. Rapido (EUKITT)	6 x 500ml
RPMI (per terreno di trasporto	6 x 500ml
Detergente per vetreria neutro (Ausilab)	24 x 5lt
Siero Fetale	5 x 100ml
Soluzione tampone ph 7.01	I x 500ml
Soluzione tampone ph 4.01	1 x 500ml
Soluzione tampone ph 10.01	I x 500ml
Olio da immersione per microscopia	12 x 100ml
Cloroformio per biologia molecolare	llt

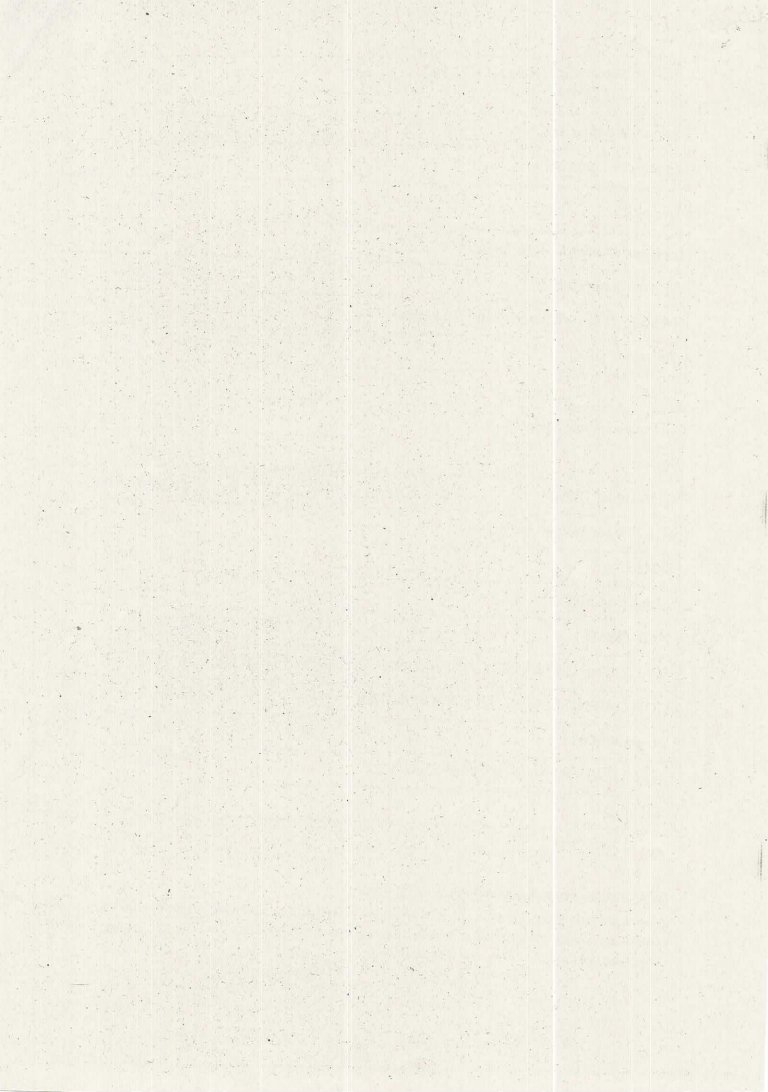


Etanolo anidroso PER BIOLOGIA MOLECOLARE	10.lt
Sodio idrossido Imol/It	(11t
Acido Cloridrico 37%	4lt
Ematossilina di Mayer	20 x 1/t
Tween 20	1 x 100ml
sopropanolo per biologia molecolare	I × 500ml
Cloruro di potassio	1 x 1000gr
TE buffer (IX) ph 8.0 per biologia molecolare	1 x 100 ml
TBE buffer (IOX)	3 x 5lt
DMSO	1 conf
DDT per biologia molecolare	1 x 5 gr
Agarosio	1 x 500 gr
DNA ladder 190bp	5 provette/anno
SDS 20% per biologia molecolare	1 × 500ml
FICOLL	6 x 100 ml
ACIDO ACETICO	25 x 500 ml
METANOLO	35 x 5 lt
SOLUZIONE GIEMSA PER COLORAZIONE CITOGENETICA GTG	6 x 500 ml
GEL LOADING BUFFER PER ELETTROFORESI	5 ml
	2,5 lt
STABILIZATION AND DRYING SOLUTION	500 ml
GEL RED	5 lt

Caratteristiche generali obbligatorie della fornitura:

La fornitura deve essere costituita da tutti i reattivi e materiali di consumo nei confezionamenti e quantitativi richiesti accompagnati da relative schede tecniche e di sicurezza pena l'esclusione. Ordine e spedizione obbligatoria per singolo pezzo, non a confezione.

PATOLOGIA CLINICA A DENETICA MEDICA



La ditta fornitrice deve impegnarsi a presentare ed eventualmente ad apportare per l'intera durata della fornitura e previo accordi, tutte le modifiche, integrazioni ed aggiornamenti tecnologici proposti dal mercato.

La ditta fornitrice deve garantire un tempo massimo di consegna dei reagenti non superiore ai 7 giorni lavorativi dal momento di ricevimento dell'ordine, fatto salvo i periodi concordati di chiusure annuali.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Minor prezzo

Dott.ssa GLORIA PESSINA DIRIGENTE BIOLOGO SPECIALISTA IN PATOLOGIA CLINICA E SENSTICA MEDICA

