

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI
Responsabile: Dott.ssa Roberta Teodori
Funzionario referente per quanto comunicato: Dott.ssa Eleonora Franceschini
Tel. 0746/279572– e-mail: ele.franceschini@asl.rieti.it

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER ACQUISIZIONE BENE ESCLUSIVO/INFUNGIBILE
MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI
GARA, EX ART. 76 C. 2 LETT. B) D. LGS. 36/2023.**

Si rende noto che la Azienda Sanitaria Locale di Rieti intende avviare una indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, esistono altri Operatori Economici in grado di eseguire la prestazione richiesta o presentare offerte qualitativamente equivalenti, sotto il profilo funzionale e tecnico, rispetto al seguente sistema:

<<Sistema tecnologico Applied Biosystems SeqStudio TM Genetic Analyzer >>

Destinazione d'uso: piattaforma per l'esecuzione di analisi genetiche con il metodo dell'elettroforesi capillare in pazienti affetti da tumori solidi.

Il sistema si compone di strumentazione e reagenti, così come descritti.

STRUMENTAZIONE SEQ STUDIO:

- L'analizzatore genetico SeqStudio è precaricato con moduli di esecuzione ottimizzati per DNA frammentato estratto da tessuto fissato in formalina ed incluso in paraffina.
- Il modulo NGC basato su cloud consente all'utilizzatore di verificare rapidamente le varianti identificate in (NGS) utilizzando tracce di sequenziamento di Sanger.
- Applied BiosystemsTM Software Minor Variant Finder (MVF) è in grado di rilevare minime varianti alleliche con frequenze al di sotto del 5% nell'analisi di tracce in Sanger generate dallo strumento SeqStudio.
- I reagenti Applied BiosystemsTM BigDyeTM Direct e BigDye XTerminatorTM semplificano il sequenziamento Sanger riducono il flusso di lavoro in one-tube sequencing e relativo Cleanup

Produttore conosciuto:

Thermo Fisher Scientific

Distributore conosciuto:

Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV

REAGENTI PER LO STUDIO DELLA CLONALITÀ:

IGH 30 REAZIONI	Kit completo CE-IVD in elettroforesi capillare per la rilevazione dei riarrangiamenti dei geni nelle catene pesanti delle immunoglobuline a partire da DNA Approvato dal gruppo BIOMED2/Euroclonality
IGK	Kit completo CE-IVD in elettroforesi capillare per la rilevazione dei riarrangiamenti dei geni nelle catene leggere K delle

30 REAZIONI	immunoglobuline a partire da DNA Approvato dal gruppo BIOMED2/Euroclonality
TCR GAMMA 30 REAZIONI	Kit completo CE-IVD in elettroforesi capillare per la rilevazione dei riarrangiamenti dei geni nelle catene GAMMA del recettore TCR a partire da DNA. Approvato dal gruppo BIOMED2/Euroclonality
TCR BETA 30 REAZIONI	Kit completo CE-IVD in elettroforesi capillare per la rilevazione dei riarrangiamenti dei geni nelle catene BETA del recettore TCR a partire da DNA Approvato dal gruppo BIOMED2/Euroclonality

Produttore conosciuto:

Werfen

Distributore conosciuto:

Instrumentation Laboratory SpA

- I Kit devono essere completi e comprensivi di tutti i reagenti e di tutti i consumabili, nulla escluso, necessari all'amplificazione, denaturazione e caricamento del campione sullo strumento SeqStudio e di opportuni controlli di reazione, in modo da poter valutare la seduta analitica, nonché di tutti i materiali accessori, nulla escluso, per consentire l'esecuzione della procedura in completa autonomia;
- La Taq polimerasi, la Formammide, i Size-Standard devono essere forniti e validati per la metodica richiesta.

Miglior specificazione delle indicazioni e delle esigenze funzionali e prestazionali nonché della descrizione delle caratteristiche tecniche sono rinvenibili nelle schede del Produttore/Distributore allegate.

Il presente avviso esplorativo, pertanto, è funzionale ad indagine conoscitiva del mercato svolta per confermare la esistenza dei presupposti che consentano il ricorso a procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), del Codice dei contratti pubblici, ovvero individuare la esistenza di soluzioni alternative, per l'affidamento della fornitura sopra descritta.

Ai sensi dell'art. 79 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e al relativo allegato II.5 verranno prese in considerazione le proposte dei concorrenti se nella propria offerta l'offerente prova in modo ritenuto soddisfacente dalla stazione appaltante, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni da lui proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

Il presente Avviso verrà pubblicato sul profilo della Stazione appaltante, in dettaglio nella sezione "Bandi e Avvisi" – "Bandi" – "Avvisi di indagine di mercato", nonché sulla piattaforma telematica di negoziazione S.TEL.LA. accessibile al seguente link <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>

Gli operatori economici che ritengono di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche tecnico - prestazionali funzionalmente equivalenti ovvero le eventuali soluzioni che giungano al medesimo risultato prestazionale con metodologie diverse considerate equivalenti, dovranno far pervenire la Manifestazione di interesse (cfr. all. 1) esclusivamente attraverso la piattaforma di e-Procurement S.TEL.LA., **entro le ore 12.00 del 15° (quindicesimo) giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso.**

Alla manifestazione di interesse dovrà essere allegata

- **la dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi e per gli effetti degli artt. 94,95 e 98 del d.lgs. 36/2023 e ai sensi dell'art. 53, comma 16-ter, d. lgs. 165/2001 (cfr. All. 2)**

- **l'indicazione del prezzo di listino dell'intero sistema (comprensivo di reagenti) al netto della percentuale di sconto che l'operatore economico applicherà in caso di eventuale procedura**

Le manifestazioni di interesse dovranno essere debitamente sottoscritte e firmate digitalmente dal Titolare o Legale Rappresentante dell'O.E. indicando il numero di protocollo/Registro di sistema S.TEL.LA. del presente avviso, l'oggetto nonché l'indicazione del prodotto, scheda tecnica, dichiarazione esplicativa e dettagliata attestante la equivalenza prestazionale e, dunque, che le caratteristiche del prodotto ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura nonché studi scientifici, tecnici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

L'O.E. interessato dovrà anche indicare, altresì, se è presente sul S.TEL.LA. per la fornitura di cui necessita Questa Azienda, specificando il codice prodotto ed il prezzo di listino.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopraindicata sia l'unico O.E. in grado di fornire il prodotto descritto, Questa Azienda manifesta, altresì, l'intenzione di procedere con affidamento all'unico operatore individuato ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.

AVVERTENZE

Il presente avviso è finalizzato ad una ricerca di mercato per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici, nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Gli Operatori Economici per il solo interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

Le eventuali manifestazioni di interesse manifestate non sono in alcun modo vincolanti per Questa Azienda che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

All. 1: Modello manifestazione di interesse in formato editabile

All. 2: Modello dichiarazione possesso requisiti ai sensi degli artt. 94,95 e 98 del d.lgs. 36/2023 e dell'art. 53, comma 16-ter, d. lgs. 165/2001

IL RUP
Dott.ssa Eleonora Franceschini