

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
Ente Sanitario di Diritto Pubblico
LEGNARO – PD



AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER INDAGINE DI MERCATO

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "Istituto"), con Sede Legale in Legnaro (PD), Viale dell'Università n. 10, intende procedere all'effettuazione di un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 66, comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016, propedeutica all'attivazione di una procedura di gara, al fine di verificare se, diversamente dalle informazioni in possesso, altri operatori economici possono fornire prodotti funzionalmente equivalenti a quelli in oggetto ed aventi le caratteristiche tecniche minime di seguito dettagliate:

Oggetto	Fornitura di un sistema di elettroforesi capillare automatica per acidi nucleici
Ditta produttrice/Ditta distributrice	Qiagen S.r.l.
Nome commerciale del prodotto	QIAxcel Advanced System
Prestazione/destinazione d'uso	Strumento per elettroforesi capillare automatica per acidi nucleici
Contesto operativo	Laboratorio BSL3 IZSVE
Tempistica di partecipazione	Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire <u>entro le ore 12:00 del giorno 14 Dicembre 2020.</u>
Modalità di partecipazione	<p>Gli operatori economici interessati possono presentare la propria candidatura tramite P.E.C., all'indirizzo provveditorato.izsve@legalmail.it, sottoscritta mediante firma digitale dal legale rappresentante e corredata da copia di documento di identità in corso validità, allegando:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Adeguata documentazione tecnica (schede tecniche, relazioni tecniche, certificazioni di congruità, ecc...) a comprova che le soluzioni alternative proposte ottemperano alle specifiche tecniche previste dal presente avviso;2) Elenco delle Strutture o Enti, sia pubblici che privati, dove siano stati forniti tali prodotti nell'ultimo quinquennio. <p>L'oggetto del messaggio P.E.C. dovrà recare la dicitura "Manifestazione di interesse per la fornitura di un sistema di elettroforesi capillare automatica per acidi nucleici".</p>

<p>Specifiche Tecniche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sistema automatizzato da banco walk-away • utilizzo cartucce pronte all'uso al fine di non maneggiare etidio bromuro o solventi da questo contaminati • utilizzo di una concentrazione di etidio bromuro al di sotto della soglia per la quale la normativa richiede lo smaltimento come rifiuti speciali, per cui possono essere eliminati come rifiuti liquidi comuni • possibilità di processare da 1 fino a 96 campioni per corsa utilizzando sia in strip da 12 campioni che piastre da 96 • possibilità di utilizzare i campioni direttamente senza necessità di diluizioni intermedie • possibilità di effettuare sia un'analisi qualitativa che quantitativa dei frammenti sia di DNA che di RNA • rapidità di corsa al di sotto dei 90 minuti per 96 campioni • sensibilità del sistema fino a 0.1 ng/μl • rapidità di analisi dei dati ottenuti di massimo 10 minuti ogni strip da 12 campioni
<p>Reagenti necessari</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cartucce pronte all'uso QIAxcel DNA High Resolution kit (1200), quantità circa 20 pezzi/anno • QX alignment marker 15 bp- 3 kb (1,5ml), quantità circa 10 pezzi/anno • QX nitrogen cylinder (6), quantità circa 4 pezzi/anno
<p>Note</p>	<p>Ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. sono ammesse soluzioni equivalenti sotto il profilo funzionale.</p> <p>La Stazione Appaltante si riserva di individuare la modalità più consona per l'espletamento della successiva procedura di gara, con riserva di procedere, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016, nel caso in cui, in esito alla presente indagine conoscitiva, venga confermata l'esclusività del Sistema in oggetto e della relativa società Fornitrice.</p> <p>Il presente avviso è finalizzato esclusivamente all'espletamento della consultazione preliminare di mercato, in ottemperanza del principio di pubblicità, nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice.</p> <p>Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi.</p> <p>L'Istituto, a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all'indizione della successiva procedura per sopravvenute ragioni di pubblico interesse, senza che ciò comporti alcuna pretesa degli operatori che hanno partecipato alla consultazione.</p> <p>La Stazione Appaltante avrà cura di pubblicare tempestivamente, unicamente sul proprio profilo del Committente ove viene pubblicato il presente avviso, eventuali note o precisazioni di interesse generale per la partecipazione all'indagine conoscitiva: se ne consiglia, pertanto, la consultazione quotidiana.</p>

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 *General Data Protection Regulation – GDPR*, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti sono inerenti il procedimento in oggetto.

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso viene pubblicato per quindici (15) giorni consecutivi sul sito internet dell'Istituto all'indirizzo <https://www.izsvenezie.it/amministrazione/bandi-e-gare/forniture-di-beni-e-servizi/avvisi/>.

Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti sul presente avviso devono essere richiesti esclusivamente all'indirizzo mail mlovato@izsvenezie.it.

SCA2 – Servizio Gare
Il Direttore
Dott. Stefano Affolati