

AVVISO

Consultazione preliminare del mercato per la fornitura di un sistema di Biologia Molecolare PCR Real Time per la ricerca dei principali marcatori oncologici

Si informa che la ASST di Vimercate con sede legale in Vimercate (MB), via Santi Cosma e Damiano n. 10, intende procedere all'acquisto di un sistema di Biologia Molecolare PCR Real Time per la ricerca dei principali marcatori oncologici da tessuto occorrente alla U.O.C. di Anatomia Patologica del P.O. di Vimercate.

Il presente avviso persegue le finalità di cui all'art. 66 comma 1, del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i. è volto pertanto a svolgere le consultazioni di mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura che avverrà ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b) del d.lgs. n. 50/2016, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 comma 3b).

Il presente avviso inoltre, sulla base delle indicazioni fornite dall'Autorità nazionale anticorruzione (ANAC), è volto a confermare l'esistenza di presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. il ricorso ad una eventuale procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara (Strumento di negoziazione: Piattaforma Sintel ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 50/2016) oppure ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative.

E' necessario pertanto rivolgersi al mercato per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede, e quindi l'esistenza o meno di più operatori economici in grado di fornire il bene in questione.

Gli operatori del mercato che ritengano di poter fornire tale sistema ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore, dovranno far pervenire

entro e non oltre le ore 12:00 del 20 ottobre 2020

all'indirizzo pec: gare@pec.asst-vimercate.it la seguente documentazione:

- Breve presentazione della società.
- Dichiarazione di non trovarsi nelle situazioni previste dall'art. 80 commi 1, 2, 3, 4 e 5 del d.lgs. 50/2016 e di ogni altra situazione che determini esclusione dalle gara di appalto e/ o incapacità di contrarre con la Pubblica Amministrazione.
- Dichiarazione di essere iscritto alla Piattaforma Telematica Sintel e qualificato per l'ASST Vimercate.

L'e.mail sopraccitata, inviata via pec, dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: **"Consultazione preliminare del mercato - Sistema di Biologia Molecolare"**.

La stazione appaltante si rende disponibile a fornire ulteriori informazioni che il mercato potrebbe richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

I quesiti dovranno pervenire al seguente indirizzo pec: gare@pec.asst-vimercate.it entro il termine perentorio delle ore **12:00 del 12.10.2020** (L'email sopraccitata inviata via pec dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: **"QUESITI - Sistema di Biologia Molecolare"**).



Le risposte verranno pubblicate entro il giorno **15.10.2020** nella sezione “Servizi al Cittadino”, “Bandi di gara e contratti_Avviso di preinformazione” nel sito della Stazione Appaltante <https://www.asst-vimercate.it/web/>.

OGGETTO /FABBISOGNO CHE LA STAZIONE APPALTANTE INTENDE SODDISFARE

La ASST Vimercate intende acquisire un sistema analitico completo con metodica PCR Real Time, che consenta una diagnosi tempestiva per la ricerca dei principali marcatori oncologici da tessuto e per la precisione:

BRAF Mutation Test

KRAS Mutation Test

NRAS/BRAF Mutation test

MSI Mutation Test

EGFR Mutation Test.

Si precisa che il fabbisogno che la U.O.C. di Anatomia Patologica intende soddisfare è quello di avere un sistema completamente automatizzato, dotato di estrema velocità della seduta operativa e che non richieda la presenza di ulteriori strumentazioni, né di personale qualificato (biologi molecolari e/o bioinformatici) per la gestione della seduta.

Per definire puntualmente l’ambito e il perimetro della presente consultazione del mercato è stato predisposto uno specifico documento tecnico allegato alla presente manifestazione.

VALORE STIMATO/COSTI ATTESI, DURATA DEL CONTRATTO

Il valore presunto per la fornitura in esame, della durata di mesi 36, è quantificato in € 105.000,00 oltre iva.

PRECISAZIONI

Questa Stazione Appaltante si riserva la facoltà di interrompere, sospendere o revocare la presente consultazione in qualsiasi momento del procedimento senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

Il presente avviso di consultazione non costituisce impegno all’indizione della procedura di gara da parte di questa Azienda o all’affidamento del contratto, non determina aspettative né diritto alcuno e non costituisce invito alla presentazione dell’offerta.

Questa Stazione Appaltante procederà mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell’art. 63 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., laddove il mercato interpellato non offra soluzioni alternative.

Tutti i dati e le informazioni acquisiti durante la consultazione saranno raccolti e conservati dalla presente Stazione Appaltante esclusivamente per le finalità inerenti la futura procedura di gara correlata e saranno trattati secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art. 66 comma 2 del d.lgs n. 50/2016 e s.m.i.). Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si rinvia agli art. 66 e ss del d.lgs n. 50/2016 e s.m.i..

Il Direttore U.O.C. Approvvigionamenti
D.ssa Maria Rosa Digiovinazzo

Documento tecnico

Il sistema richiesto è un sistema di PCR Real Time, le cui **caratteristiche essenziali** sono di seguito elencate:

- risultati IVD-CE,
- azione su tessuto fissato con formalina e incluso in paraffina (FFPE); possibilità di utilizzo con biopsia liquida
- accesso “on demand”,
- minimo impatto per gli spazi del laboratorio (da banco, ingombro non superiore a 1 metro quadrato),
- ridotto tempo di preparazione (non superiore ai 2 minuti),
- velocità della seduta operativa (non superiore alle due ore e 30 minuti),
- completa automazione del sistema con modalità “campione IN-referto OUT”.
- non necessarie strumentazioni accessorie né personale particolarmente qualificato (biologi molecolari e/o bioinformatici),
- un solo passaggio manuale,
- non necessità di intervento del tecnico durante il processo automatico,
- non necessità di pretrattamento dei campioni,
- tutti i reagenti integrati nella stessa cartuccia,
- rilevamento di più mutazioni per cartuccia e di più geni e loci per cartuccia,
- risultati altamente affidabili certificati da pubblicazioni e da comparazioni con le metodiche attuali,
- certificata elevata sensibilità del sistema (gold standard: 5%),
- possibilità di assistenza remota con monitoraggio ed aggiornamento.