

AZIENDA USL-IRCCS DI REGGIO EMILIA
AVVISO DI INDAGINE CONOSCITIVA DEL MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI
UN SISTEMA ANALITICO PER IL RILEVAMENTO
DEL RNA DEL VIRUS SARS COV 2 CON TECNICA RT – PCR

per far fronte all'emergenza epidemiologica da Covid-19,
ai sensi del combinato disposto dell'articolo 63, comma 2, lettera c) del D.lgs 50/2016 e s.m.i. e dell'art.2, comma 3 e 4, del D-L n.76/2020, vista anche la comunicazione della Commissione Europea "Orientamenti della Commissione sull'utilizzo del quadro in materia di appalti pubblici nella situazione connessa alla crisi COVID-19 (2020/C1081/01)"

Il presente avviso esplorativo è finalizzato ad una indagine conoscitiva del mercato – effettuata in estrema urgenza ai sensi del combinato disposto dell'articolo 63, comma 2, lettera c) del D.lgs 50/2016 e s.m.i. e dell'art.2, comma 3 e 4, del D-L n.76/2020 – per la verifica della esistenza di operatori economici in grado di soddisfare con urgenza il seguente bisogno clinico:

Sistema analitico completo per il rilevamento del RNA del virus SARS COV 2 con tecnica RT –PCR con le seguenti caratteristiche:

- ✓ Esecuzione di più di 1400 campioni in 16 ore
 - ✓ La metodica deve essere provvista di completa automazione strumentale e tracciabilità del campione durante tutto il workflow.
 - ✓ Software interpretativo per il test Sars CoV-2
 - ✓ Collegamento al LIS con tracciabilità completa dal campione primario mediante riconoscimento del barcode , tracciabilità di tutte le fasi intermedie fino al dato in refertazione attraverso software interpretativo
 - ✓ Flessibilità del sistema, utilizzabile anche per screening virus respiratori (FLUA/B, RSV)
 - ✓ L'Estrazione degli acidi nucleici, PCR set-up, amplificazione RT-PCR e analisi dei risultati avvengono in un tempo inferiore alle 4,5 ore e permettono l'analisi di 192 test per corsa
 - ✓ L'amplificazione contemporanea di due geni specifici per Sars CoV-2. Presenza di un controllo interno Endogeno
 - ✓ Possibilità di utilizzare kit Quantitativo per rilevazione del Sars CoV-2
 - ✓ Fornitura di due strumenti Real Time Ce-IVD
 - ✓ Garanzia di essere in grado di fornire il materiale consumabile e reagenti necessari alla esecuzione di 700 test /die per 3 mesi (63.000) - dichiarazione.
 - ✓ Disponibilità a formazione del personale.
 - ✓ Garantire assistenza tecnica con risoluzione del problema (eventuale sostituzione del sistema) entro 48h solari dalla richiesta.
- DURATA della fornitura: 3 mesi, eventualmente rinnovabile di ulteriori 3 mesi su richiesta della Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia, fatto salvo l'eventuale anticipato recesso per sopravvenuta aggiudicazione di gara in ambito AVEN (Area Vasta Emilia Nord) o Regionale o Nazionale.
 - DATA presunta di avvio del servizio: il prima possibile dalla data dell'aggiudicazione, in ogni caso entro il giorno 21 dicembre 2020.
 - IMPORTO COMPLESSIVO presunto, riferito a mesi 3, comprensivo di strumentazione e test: € 1.700.000,00, IVA esclusa.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura sono invitati a presentare la loro candidatura mediante:

- a) Produzione di adeguata e completa documentazione tecnica. L'operatore economico che abbia la disponibilità a listino del sistema analitico rispondente ai requisiti di cui al presente avviso, dovrà fornire specifica documentazione che attesti che le apparecchiature e i prodotti sono conformi alla legislazione nazionale e comunitaria vigente.
 L'operatore economico dovrà specificare i codici dei prodotti (analizzatore e reagenti) fornibili.

- b) Trasmissione dell'ALLEGATO 1 – MANIFESTAZIONE DI INTERESSE relativa al possesso dei requisiti minimi di partecipazione, con dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 di:
- non trovarsi in alcuna delle situazioni che configurino motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.lgs 50/2016 e non sussistano ulteriori impedimenti alla partecipazione alla procedura né ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione;
 - non trovarsi nella condizione prevista dall'art.53 comma 16-ter D.Lgs. 165/01 smi;
 - iscrizione alla Camera di Commercio per attività compatibile per la fornitura in oggetto.

Al documento allegato n.1 – “Manifestazione di interesse” dovrà essere a sua volta allegata la documentazione tecnica di cui alla precedente lettera a).

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

Il documento deve essere debitamente compilato e sottoscritto da parte del legale rappresentante dell'operatore economico o da parte di altro soggetto dotato di idonei poteri di firma e potrà avvenire mediante firma digitale ovvero firma olografa corredata di fotocopia di documento di riconoscimento del sottoscrittore in corso di validità.

Gli Operatori Economici potranno inviare la propria candidatura **entro e non oltre il giorno 11 novembre 2020, ore 12.00**, ESCLUSIVAMENTE tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo approvvigionamenti@pec.ausl.re.it. La comunicazione deve riportare il seguente oggetto: “AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA ANALITICO PER IL RILEVAMENTO DEL RNA DEL VIRUS SARS COV 2 CON TECNICA RT – PCR”.

I partecipanti dovranno indicare chiaramente il proprio indirizzo PEC per ogni eventuale comunicazione.

=====

L'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di impegni specifici da parte dell'AUSL di Reggio Emilia, che pertanto non assume alcun obbligo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale né l'attribuzione ai candidati di alcun diritto in ordine all'assegnazione della fornitura.

MODALITA' DI SCELTA DEL CONTRAENTE

In esito alla procedura di affidamento tramite la Piattaforma SATER, la fornitura sarà aggiudicata a favore di un operatore economico, tra quelli che avranno presentato una offerta tecnica ritenuta conforme e idonea in base alle specifiche tecniche in precedenza descritte, secondo la graduatoria che verrà formulata dalla Piattaforma SATER di INTERCENT-ER.

In ogni caso le ditte interessate alla fornitura di cui al presente Avviso, dovranno risultare iscritte/isciversi al Mercato Elettronico della Piattaforma SATER INTERCENT-ER alla CLASSE MERCEOLOGICA W0299 – STRUMENTAZIONE IVD – ALTRI.

Ai sensi del D.lgs. 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Per informazioni: Responsabile del Procedimento sig.ra Rita Spaggiari, tel.0522335291 – mail rita.spaggiari@ausl.re.it

Reggio Emilia, 03.11.2020

Il Direttore del Servizio Approvvigionamenti
dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia
Dr. Alessandro Nora

**Documento firmato digitalmente e archiviato nel rispetto della normativa vigente.
Il presente documento e' una copia elettronica del documento originale
depositato presso gli archivi dell'A.U.S.L. di Reggio Emilia.**

10-53-B6-D0-19-44-4A-1A-BA-53-E4-9A-38-78-AE-34-69-60-2B-D1

CAdES 1 di 1 del 03/11/2020 08:57:46

Soggetto: ALESSANDRO NORA

S.N. Certificato: 329F E543 46A8 CDC4

Validità certificato dal 28/12/2017 17:01:55 al 27/12/2023 17:01:55

Rilasciato da Actalis EU Qualified Certificates CA G1, Actalis S.p.A., IT
