



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0085494
DATA: 27/08/2020
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO : Fornitura di sistema analitico completo per il rilevamento qualitativo del RNA del Virus SARS – Cov-2 con tecnica RT-PCR in campioni delle alte e basse vie respiratorie da installare presso il Laboratorio LUM Ospedale Maggiore

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0085494_2020_Lettera_firmata.pdf	Testa Anna Maria	FC7F59CD5141786171D037F05B4CE8EC BF08C2D85753DAE830ABF03CFE1C48FF



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici vari
Loro Sedi

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO : Fornitura di sistema analitico completo per il rilevamento qualitativo del RNA del Virus SARS – Cov-2 con tecnica RT-PCR in campioni delle alte e basse vie respiratorie da installare presso il Laboratorio LUM Ospedale Maggiore

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino il sistema analitico in oggetto.

Qualora codesta spettabile ditta fosse in grado di assolvere alle richieste sotto indicate, dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (analizzatore e reagenti) fornibili (data presunta di avvio del servizio 5 ottobre - durata 6 mesi, con ulteriore possibile rinnovo di ulteriori 3 + 3 mesi)

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

1. esecuzione di almeno 1500 test nelle 16 ore (esclusi di controlli calibrazioni) con caratteristiche di massima flessibilità e minimo ingombro.
2. Massima automazione e minima manipolazione da parte dell'operatore.
3. 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.
4. Flessibilità del sistema in grado di eseguire anche test di screening per i virus respiratori (FLUA/B).
5. L'intero processo, dalla estrazione alla produzione dei risultati *non deve essere superiore a 270 minuti* e permettere analisi di 192 test per corsa.
6. Amplificazione contemporanea dei 3 geni di riferimento (RdRp, N, E).
7. Compatibilità con i sistemi di tampone ora in uso (eNat, UTM ref 358C).
8. Certificazione CE IVD *del sistema e dell'intero flusso-prodotto.*
9. *Disponibilità consegna sistema entro il mese di settembre 2020.*
10. *Garanzia di essere in grado di fornire il materiale consumabile e reagenti necessari alla esecuzione di 1500 test /die per 6 mesi (225.000) - dichiarazione.*
11. Disponibilità a formazione del personale.
12. *Garantire assistenza tecnica con risoluzione del problema (eventuale sostituzione del sistema) entro 24h solari dalla richiesta.*



Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il sistema sopra descritto dovrà inviare la documentazione allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica silvia.mingardi@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 12 del giorno **07/09/2019**.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Anna Maria Testa