

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DEL
**NOLEGGIO DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO
(CE-IVD) E FORNITURA DI REAGENTI**
PER LA RICERCA DEL RNA DI SARS-COV-2 IN TAMPONI NASO-
OROFARINGEI

SCHEDA TECNICA

ID GARA 7973366 - CIG 854500378B

OGGETTO	Affidamento della fornitura in noleggio di un sistema diagnostico (CE-IVD) e reagenti per la ricerca dell'RNA di SARS-COV-2 in tamponi naso-orofaringei.	
CPV	<i>Sistemi diagnostici – CPV 33124110-9</i>	
VALORE PRESUNTO E FABBISOGNI	L'importo presunto per la fornitura è di € 206.000,00, oltre e Iva.	
	<i>Test richiesti</i>	<i>Numero test semestrali (Fabbisogno presunto)</i>
	Estrazione e purificazione RNA virale direttamente da tampone orofaringeo (estrattore da 16 campioni a cartucce/monotest)	3.500
	Estrazione e purificazione RNA virale direttamente da tampone orofaringeo (estrattore rapido da 96 campioni)	5.500
	Amplificazione rtRT SARS-CoV-2	9.000
	Noleggio semestrale apparecchiatura	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME OBBLIGATORIE DELLA FORNITURA	<p>STRUMENTAZIONE – CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un estrattore automatico di RNA mediante biglie magnetiche, a cassette monotest, capace di processare contemporaneamente da 1 a 16 campioni (da 400 µL di campione/60 µL eluente) entro 60 minuti, provvisto di sistema di decontaminazione UV e gruppo di continuità. • Un estrattore automatico di RNA mediante biglie magnetiche, capace di processare in piastre da 96, ad alta velocità, fino a 96 campioni contemporaneamente in un massimo di 40 minuti, provvisto di sistema di decontaminazione UV e gruppo di continuità. • Un Termociclatore PCR Real Time per micropiastre da 96 campioni, a led con cinque filtri di lettura, provvisto di PC con stampante, gruppo di continuità. Completo di software gestionale. • Le Strumentazioni devono essere nuove di fabbrica. • L'estrattore automatico di RNA ad alta velocità (fino a 96 campioni contemporaneamente in un massimo di 40 minuti) deve essere interfacciato al Sistema di gestione del Laboratorio • Consegna strumentazione entro 15 giorni dall'ordine. <p>KIT DI AMPLIFICAZIONE – CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificazione multiplex rtRT del Gene N (betacoronavirus), RdRP (2019 nCOV) e Controllo interno endogeno • Master Mix “one-step” pronta all'uso, unico tubo di reazione • Controllo positivo e negativo incluso nel kit • Fornitura dei kit con scadenza non inferiore ai 6 mesi • Stabilità reagenti: almeno 12 mesi • Fornitura di 1 kit con doppio controllo interno (endogeno ed esogeno) e con differenti target per l'eventuale conferma di campioni dubbi ogni 10 kit di amplificazione • Fornitura di micropiastre di grado ottico, film copripiastre e tutto il consumabile per l'estrazione necessario all'espletamento dei test • Fornitura di soluzione inattivante in quantità adeguata al numero dei test richiesti 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Fornitura di un Kit per la rilevazione in multiplex di Influenza A, Influenza B e SARS-CoV-2 ogni 10 kit di amplificazione • Evasione degli ordini dei reagenti entro 7 gg.
DURATA	L'aggiudicazione verrà effettuata per un periodo iniziale di mesi 6 . Il contratto stipulato col fornitore aggiudicatario verrà risolto prima del suddetto periodo in caso di aggiudicazione di procedura di gara analoga ad opera di So.Re.Sa. S.p.A. o di Consip S.p.A.
CRITERIO DI SCELTA	Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato nella procedura di che trattasi è quello del prezzo più conveniente tra le offerte ricevute.