

Criteri minimi di ingresso			Inserire riferimenti ai documenti (pag. riga) per verifica requisito
SISTEMI A e B I sistemi offerti, completi di UPS, Hardware e software dedicati, dovranno essere costituiti da strumentazione da banco di dimensione compatibile con gli spazi del nostro laboratorio COVID19, indicati in sede di sopralluogo	Si	No	
Sistema A , la soluzione offerta dovrà consentire di poter effettuare MINIMO 400 TEST/DIE	Si	No	
Sistema A , la soluzione offerta dovrà comprendere kit di estrazione manuale rapida	Si	No	
Sistema A , il sistema di amplificazione e rilevamento in real-time PCR deve essere dotato di backup	Si	No	
Sistema A , Strumentazione con almeno 3 canali di fluorescenza.	Si	No	
Sistema A , Il kit deve includere un controllo interno che consenta di monitorare l'efficienza della fase di estrazione ed amplificazione.	Si	No	
Sistema A , Il kit di rilevazione dovrà riconoscere almeno 2 geni target del COVID19	Si	No	
Sistema A , Il kit di amplificazione deve presentare una LOD che sia inferiore alle 50 copie/reazione	Si	No	

Sistema B lo strumento proposto deve poter rimanere sempre acceso e disponibile h 24 (Urgenze)	Si	No	
Sistema B Analisi in contemporanea di almeno 4 campioni	Si	No	
Sistema B Possibilità di seguire le corse in Real Time	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta garantisce la fornitura di tutti i materiali di consumo monouso e tutti i consumabili necessari alla esecuzione del test in virtù della soluzione offerta (puntali, cospette, piastre per PCR, strip, pipette e quant'altro necessario per l'esecuzione ottimale dei test)	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta garantisce la fornitura di tutti gli strumenti/accessori indispensabili per una ottimale esecuzione del test (ad es. vortex, termoblocchi, spin, pipette etc.) in relazione alla soluzione offerta.	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta si impegna all'evasione degli ordini entro 5 giorni dalla ricezione dell'ordine stesso	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta si impegna ad effettuare consegne URGENTI entro massimo 24 ore dalla ricezione dell'ordine	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta dovrà assicurare l'addestramento e la formazione di tutto il personale dedicato	Si	No	
Per SISTEMI A e B La Ditta dovrà assicurare assistenza tecnica full risk per tutta la durata della fornitura	Si	No	
Per SISTEMI A e B La ditta dovrà assicurare l'assistenza specialistica per tutta la durata della fornitura	Si	No	
Per SISTEMI A e B La Ditta dovrà assicurare a proprio carico l'interfacciamento della strumentazione/i offerta con il Lis aziendale (Ditta Engineering)	Si	No	

La Ditta dovrà offrire l'iscrizione gratuita ad un programma VEQ per i 2 test per tutta la durata della fornitura	Si	No	
---	----	----	--

Fabbisogno previsto:

A. 9000 test molecolari/mese

B.1350 test molecolari rapidi/mese

Base d'asta: 230.000 euro/mese

Criteri a punteggio	Punteggio massimo	Inserire riferimenti ai documenti (pag. riga) per verifica requisito
Sistema A La strumentazione offerta dovrà consentire di poter effettuare picchi di lavoro fino a 600 test al giorno – h24- di estrazione ed amplificazione. Dichiarare n. test/die	4 P	
Sistema A Kit di estrazione rapida manuale NON CON BIGLIE MAGNETICHE	6 P	
Sistema A 5% dei kit PCR offerti, anche RUO, per lo studio delle varianti SARS-COV 2: descrivere	6 p	
Sistema A Possibilità di avviare due sedute indipendenti sullo stesso strumento Realtime PCR	6 P	

Sistema A	N. canali di fluorescenza disponibili su strumentazione PCR offerta	3 p	
Sistema A	N. di geni rilevati	3 p	
Sistema A	Reagenti di amplificazioni pronti all'uso costituiti da master-mix completadi sonde target e primer, taqman, dNTPs e tutto il necessario per PCR.	3 P	
Sistema A	Compatibilità dei kit di amplificazione con diverse piattaforme di real- time PCR normalmente presenti sul mercato. Elencare	3 P	
Sistema A	Kit di amplificazione con LOD inferiore a 25 copie/reazione: specificare n. copie per reazione	4 P	
Sistema A	Kit di estrazione e di amplificazione offerti prodotti dalla stessa ditta	7 P	
Sistema B	Modalità di esecuzione dei test rapidi molecolari: descrivere sinteticamente	8 P	
Sistema B	Sistema che non prevede separatamente la fase di estrazione del materiale genetico	3 P	
Sistema B	n. di test/ora eseguibili: dichiarare	8 P	
Sistema A e B	Assistenza tecnica: dichiarare tempi e giorni di intervento tecnico	3 P	
Sistema A e B	Addestramento e formazione: modalità di addestramento e formazione	3 P	