

Tabella prodotti

Lotto	Oggetto	Base d'asta
1	Sistema a flusso continuo in service e fornitura test per ricerca RNA-SARS-CoV-2 e diagnosi differenziale con patogeni respiratori	€. 2.040.000,00
2	Sistemi diagnostici in PCR Real Time in service e test per ricerca RNA-SARS-CoV-2	€. 3.240.000,00
3	Sistema diagnostico in PCR Real Time/LAMP/ISOTERMA in service e test per ricerca RNA-SARS-CoV-2 in urgenza	€. 384.000,00
4	Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con lo strumento in dotazione BD Max della Ditta Becton Dickinson	€. 456.000,00
5	Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con lo strumento in dotazione MDX della Ditta Diasorin	€. 192.000,00
6	Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con gli strumenti in dotazione Nimbus e Starlet della Ditta Arrow	€. 3.240.000,00

Lotto n. 1: Sistema a flusso continuo in service e fornitura test per ricerca RNA-SARS-CoV-2 e diagnosi differenziale con patogeni respiratori

Lotto n. 1: Parametri di valutazione	Punteggio massimo	Modalità di assegnazione
Produttività del sistema su 18 ore di lavoro (proporzionale)	10	Proporzionale
Ingombri Strumentali: indicare gli spazi occupati dalle strumentazioni riportando nella proposta gli ingombri necessari per la manutenzione (così come indicato nel manuale di installazione dei sistemi), computer ed ulteriori accessori alla fornitura (proporzionale)	8	Proporzionale
Processazione dei campioni in urgenza (STAT) senza code di attesa. Possibilità di inviare il campione urgente direttamente in estrazione bypassando i campioni in lavorazione (si/no)	10	SI/NO
Possibilità di caricamento di provette con tappo perforabile per l'esecuzione del test Sars-Cov-2 (si/no)	10	SI/NO
Random Access (si/no)	8	SI/NO
Numero di metodiche eseguibili contemporaneamente (proporzionale)	10	Proporzionale
Capacità del sistema di identificare a inizio corsa la presenza di coaguli (si/no)	10	SI/NO
Servizio di Assistenza Tecnica e Formazione	4	Ponderale
Totale	70	

Lotto n. 2: Sistemi diagnostici in PCR Real Time in service e test per ricerca RNA-SARS-CoV-2

LOTTO N. 2: Parametri di valutazione	Punteggio massimo	Modalità di assegnazione
Sistema di estrazione ed allestimento della seduta (in automazione) validato CE-IVD in una unica piattaforma	8	SI/NO
Sistema di estrazione che preveda l'impiego di biglie magnetiche	3	SI/NO
Presenza di sistema di anticontaminazione enzimatico (UNG o similari) incluso nella master mix di reazione	3	SI/NO
Elenco degli utilizzatori del sistema proposto sul territorio nazionale (relazionare), da valutare proporzionalmente	5	Proporzionale

Amplificazione dei geni target in singolo tubo/mix di reazione	7	SI/NO
Estrazione con lisi termica rapida	4	SI/NO
Identificazione del maggior numero di target genici rispetto ai test richiesti, da valutare proporzionalmente	8	Proporzionale
Nessuna movimentazione di ampliconi per evitare contaminazioni ambientali	6	SI/NO
Presenza del controllo interno endogeno ed esogeno per la fase di estrazione ed amplificazione (relazionare)	4	Ponderale
Estrazione del campione direttamente da tubo primario	5	SI/NO
Possibilità del sistema di estrazione di conservare la quantità di eluato residua (non utilizzata dai protocolli analitici eseguiti) in appositi dispositivi	6	SI/NO
Unico kit per estrazione in contemporanea di DNA e RNA	5	SI/NO
Assistenza tecnica per manutenzione straordinaria in caso di guasto entro 1 giorno lavorativo	5	SI/NO
Totale	70	

Lotto n. 3: Sistema diagnostico in PCR Real Time/LAMP/ISOTERMA in service e test per ricerca RNA-SARS-CoV-2 in urgenza

LOTTO N. 3: Parametri di valutazione	Punteggio massimo	Modalità di assegnazione
Utilizzo di tamponi conservati in UTM	10	SI/NO
Numero massimo di campioni processabili contemporaneamente, da valutare proporzionalmente	10	Proporzionale
Possibilità di un archivio storico delle sedute analitiche eseguite	10	SI/NO
Possibilità di refertazione per singolo paziente	10	SI/NO
Presenza del controllo interno endogeno ed esogeno	10	SI/NO
Sensibilità analitica, da valutare proporzionalmente	10	Proporzionale

Assistenza tecnica per manutenzione straordinaria in caso di guasto entro 1 giorno lavorativo	10	SI/NO
Totale	70	

Lotti con aggiudicazione al prezzo più basso

Lotto n. 4: Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con lo strumento in dotazione BD Max della Ditta Becton Dickinson

Lotto n. 5: Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con lo strumento in dotazione MDX della Ditta Diasorin

Lotto n. 6: Reagenti per la ricerca di RNA-SARS-CoV-2 da utilizzare esclusivamente con gli strumenti in dotazione Nimbus e Starlet della Ditta Arrow