

Lotto 19 - ALLERGOLOGIA

Caratteristiche della Strumentazione		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	26		
		D	T	Q
Numero di campioni eseguibili in contemporanea.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di campioni eseguibili contemporaneamente. L'operatore con il numero maggiore riceverà il massimo punteggio, i restanti verranno riparametrati. CA = VMax / V-iesimo			4
Numero di analiti analizzabili contemporaneamente.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di analiti eseguibili contemporaneamente. L'operatore con il numero maggiore riceverà il massimo punteggio, i restanti verranno riparametrati. CA = VMax / V-iesimo			4
Numero di reagenti a bordo a temperatura controllata.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di reagenti a bordo a temperatura controllata. L'operatore con il numero maggiore riceverà il massimo punteggio, i restanti verranno riparametrati. CA = VMax / V-iesimo"			4
Minor volume di aspirazione campione (specificare).	L'operatore economico su apposito modulo dovrà dichiarare il valore di aspirazione campione (espresso in mL). L'operatore con il minor valore riceverà il massimo punteggio, i restanti verranno riparametrati. CA = VMin / V-iesimo			4
Curve di calibrazione comuni a più analiti.	SI / NO		2	
Presenza di calibrazione Low Range	SI / NO		2	
Accesso random e possibilità di caricamento in continuo	SI / NO		2	
Produttività Oraria	CA = V-iesimo / VMax			2
Modalità di calibrazione e durata delle relative curve	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	2		
Caratteristiche dei Reagenti		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	32		
		D	T	Q
Reagenti pronti all'uso e di produzione della ditta fornitrice della strumentazione	SI / NO		3	
Disponibilità di differenti tipologie (pezzatura) degli Allergeni	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di tipologie (pezzature) disponibili. L'operatore economico con il numero maggiore di tipologie (pezzature) verrà premiato con il punteggio maggiore, i restanti riparametrati. CA = Vmax / V-iesimo			5
Riconoscimento automatico (tramite barcode o altra tecnologia) di ogni nuovo kit di reagente caricato sullo strumento	SI / NO		3	
Numero di singoli allergeni per il dosaggio di IgE specifiche: allergeni respiratori, alimentari, miceti, parassiti, carboidrati, enzimi, veleni d'insetti, farmaci e allergeni professionali	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero totale di allergeni offerti per tutte le IgE specifiche. L'operatore economico con il numero maggiore di allergeni offerti per IgE specifiche verrà premiato con il punteggio maggiore, i restanti riparametrati. CA = Vmax / V-iesimo			10
Numero di singoli allergeni molecolari/ricombinanti disponibili.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero totale di allergeni molecolari / ricombinanti offerti. L'operatore economico con il numero maggiore di allergeni molecolari / ricombinanti offerti verrà premiato con il punteggio maggiore, i restanti riparametrati. CA = Vmax / V-iesimo			4
Stabilità a confezione aperta dei reagenti a bordo. Verrà attribuito il maggior punteggio all'offerta con la maggiore stabilità.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare la stabilità (espressa in giorni), verrà riparametrata tra tutti gli operatori economici partecipanti al lotto. L'operatore economico con la maggior stabilità (espressa in giorni) verrà premiato con il punteggio maggiore, i restanti riparametrati.			4
Allergeni in fase solida ad alta capacità di legame	SI / NO		3	
Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	12		
		D	T	Q

Manutenzione correttiva	Fornire una breve descrizione specificando tempi e strumenti adottati con cui l'operatore effettua la manutenzione correttiva, anche in funzione dell'impatto sulla continuità operativa. <u>Verrà valutata con maggior specificità la possibilità di assistenza remota per la strumentazione con modalità di condivisione in tempo reale e in totale sicurezza del desktop di troubleshooting.</u>	4		
Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa	Fornire una breve descrizione specificando gli accorgimenti adottati per diminuire l'impatto sulla continuità operativa.	4		
Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line.	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	4		
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNABILE		70		