

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE “GARIBALDI” – CATANIA

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI DIAGNOSTICI E SISTEMI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO IN SERVICE PER LE DIVERSE UU.OO. DELL’ARNAS GARIBALDI DI CATANIA .N. GARA: 6732528

In riferimento al CAPITOLATO TECNICO, contenente l’elenco e le caratteristiche dei prodotti richiesti si pubblica la versione in EXCEL dello stesso afferente al lotto 34.

Resta inteso come in caso di discordanza tra la versione in excel e quella in PDF avrà prevalenza quest’ultima

Si porta a conoscenza di tutti gli interessati che per la eventuale pubblicazione in excel di ulteriori parti del capitolato tecnico – che a questa Stazione Appaltante appaiono comunque leggibili - le ditte potenziali concorrenti dovranno segnalare esattamente il lotto a cui fare riferimento.

AI SENSI DEL DICIPLINARE DI GARA E DEL BANDO INTEGRALE LA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO A FIRMA DEL RUP SUL PROFILO WEB DEL COMMITTENTE FA INTENDERE LO STESSO COME NOTIFICATO A TUTTE LE DITTE POTENZIALMENTE CONCORRENTI ALLA PRESENTE GARA

Il RUP
(Dott.ssa Ersilia Riggi)



LOTTO 34	VOCE	CND	DESCRIZIONE PRODOTTO	GARIBALDI CENTRO	Numero di test annui	IMPORTO COMPL. ANNUO
						Base d'asta annua €. 80.000,00/anno
			<p>ALLERGOLOGIA ED IMMUNOMETRIA</p> <p>Si richiede la fornitura in service per l'U.O.C. di Patologia clinica del P.O. Garibaldi centro, di n° 1 sistema analitico nuovo, completamente automatico, di ultima generazione e ancora in produzione, in grado di gestire in modo completamente automatico tutte le fasi del dosaggio allergometrico ed immunometrico.</p> <p>La strumentazione deve essere corredata da gruppo di continuità, computer di ultima generazione, stampante e lettore barcode.</p>			
			<p>Requisiti minimi del sistema analitico , pena esclusione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumentazione completamente automatica • Corredata di idoneo piano di appoggio • Tecnologia fluorimmunoenzimatica in fase solida corredato da un dispensatore automatico di sieri, campioni, standard, no micropiastra o multi pozzetto; • Cadenza analitica del sistema non inferiore a 60 test/h dopo il primo risultato; • Calibrazione diretta contro lo Standard Internazionale 75/502 WHO per IgE con range di lettura da 0 a 100 KUA/L; • Vano reagenti refrigerato • Inventario reagenti • Reagenti pronti all'uso provvisti di barcode • Dosaggio da provetta primaria, anche di tipo pediatrico, ed identificazione positiva del campione con barcode integrato; • Caricamento continuo dei sieri e degli allergeni; • Possibilità di eseguire in automatico diluizioni durante la seduta analitica; • Molecole allergeniche prodotte con tecnologia ricombinanti per dermatofagoidi, epiteli, pollini ed alimenti; • I reagenti devono essere marcati CE • Stabilità dei test a confezione aperta di almeno 12 mesi • Software gestionale in grado di gestire le richieste, refertare ed analizzare i dati, le statistiche giornaliere e periodiche, il controllo di qualità; 			

			<p>La ditta aggiudicataria deve fornire VEQ nazionale o internazionale esterna alla Ditta e Controllo di Qualità intralaboratorio;</p> <p>La ditta aggiudicataria deve fornire tutti gli allergeni presenti nel proprio listino ed essere disponibile ad offrire con la stessa scontistica test presenti nel listino. Inoltre dovrà fornire tutti i reagenti ausiliari, calibratori e controlli necessari per l'esecuzione dei tests, con sedute settimanali, impegnandosi a fornire gratuitamente tutto ciò che comunque dovesse ulteriormente servire alla corretta esecuzione dei dosaggi, tenendo conto del numero di test richiesti e quindi della stabilità dei reagenti a confezione aperta.</p> <p>La ditta aggiudicataria dovrà farsi carico dell'interfacciamento al LIS del laboratorio.</p>			
			PANNELLO ANALITI		Numero di test annui	
			IgE specifiche allergologiche		6000	
			Allergeni molecolari ricombinanti		100	
			Triptasi		100	
			Calprotectina fecale quantitativo		200	
			Screening anticorpi anti-nucleo estraibili con maggior numero di antigeni > a 8		700	
			Anti-ds DNA		190	
			Anti-ss DNA		90	
			Sm		50	
			Rib-P		50	
			PCNA		50	
			U1RNP		50	
			RNP70		50	
			SSA/Ro (60 e 52 kDa)		50	
			SSB/La		50	
			Centromero proteina B		50	
			ScI 70		50	
			RNA polimerasi III		50	
			Fibrillarina		50	
			PM/ScI		50	
			Jo1		50	
			Mi 2		50	
			M2		50	
			Anti- RF IgM		90	
			Anti- RF IgA		90	
			Proteinasi 3		300	
			Mieloperossidasi		300	
			Anti Membrana glomerulare basale		90	
			Asca IgA		90	
			Asca IgG		90	
			Anti cardiopina IgG		190	

		Anti cardiopina IgM			190
		Anti beta 2 glicoproteina IgG			190
		Anti beta 2 glicoproteina IgM			190
		Anti-gliadina deamidata IgG			600
		Anti-gliadina deamidata IgA			600
		Anti-gliadina IgG			150
		Anti-gliadina IgA			150
		Anti tranglutaminasi IgG			700
		Anti tranglutaminasi IgA			700