

CAPITOLATO DIAGNOSTICI: ENDOCRINOLOGIA						
	DESCRIZIONE PRODOTTO	U.O.	FABBISOGNO ANNUO n° TEST	IMPORTO per TEST A BASE D'ASTA S/IVA	IMPORTO COMPLESSIVO ANNUO A BASE D'ASTA S/IVA	
	I fornitori di diagnostici RIA devono impegnarsi a consegnare (fatta salva eccezione adeguatamente motivata) i reagenti entro 8-10 giorni dalla data di marcatura.	ENDOCRINOLOGIA				
Item n. 1 ced. Item n.3	Somatomedina Metodo IRMA con estrazione. Curva standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il kit con la maggior estensione della curva STD.		3200	4,00 €	€ 12.800,00	
Item n. 2 ced. Item n.16	Gastrina Metodo RIA.		2400	4,00 €	€ 9.600,00	
Item n. 4 ced. Item n.23	Fornitura in service di strumentazione nuova e di ultima generazione, totalmente automatica, munita di certificazione di marcatura CE/IVD, conforme alle vigenti normative in materia di sicurezza, per la determinazione della emoglobina glicosilata con tecnologia HPLC (High Performance Liquid Chromatography) completa di calibratori, controlli di qualità giornalieri, reagenti e quanto necessario per l'esecuzione dell'esame, compreso materiale di consumo. La ditta aggiudicataria oltre alla strumentazione dovrà fornire: assistenza tecnica full-risk, manutenzione ordinaria e straordinaria, addestramento del personale con assistenza in fase di avvio e di utilizzo della strumentazione, software gestionale apparecchiatura, collegamento bidirezionale al sistema gestionale di laboratorio, programma di verifica esterna qualità (VEQ) per la durata contrattuale, pc, tastiera, stampante e gruppo di continuità dedicati all'apparecchiatura fornita.					
	REQUISITI TECNICI PER LA STRUMENTAZIONE DEL DOSAGGIO Hb GLICATA - Velocità analitica non inferiore a 30 campioni/ora - Caricamento in continuo dei campioni - Aspirazione automatica del campione, cap-pirching e lettore barcode campioni e reagenti con sistema di tracciabilità del lotto e scadenza dei reagenti - Capacità di processare differenti campioni (sangue intero, emolizzati, anemici) - Il sistema deve essere in grado di eseguire le indagini senza subire interferenze dall'eventuale presenza di varianti emoglobiniche - CV interassay per Hb A1c < 3% (sec. Glycohemoglobin Standardization Program – NGPS) - Accensione e spegnimento programmabili		12.000	€ 2,00 per determinazione	€ 24.000,00	
Item n. 5 ced. Item n.24	APROTININA : Soluzione concentrata pari a 30 TIU/5ml (30 Tripsin Inhibitor Unit = 28500 – 30000 Kallikrein Inhibitor Unit) = 5700 – 6000 KIU/ml – Si richiede fornitura prodotto in confezioni singole non superiori a 5/ml cadauna		50 ml	€ 45/ml	€ 2.250,00	
					€ 48.650,00	
	<i>Antonio Belloni</i>					