

FORNITURA QUINQUENNALE, IN REGIME DI SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER: LOTTO 1: ESAMI EMOCROMOCITOMETRICI E LOTTO 2: ESAMI PER TEST COAGULATIVI PER LE ESIGENTE DELLA S.C. DI LABORATORIO UNICO DI ANALISI CLINICHE CHIMICO-EMATOLOGICHE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI; importo a base d'asta di € 1.920.000,00 proroga semestrale e quinto d'obbligo esclusi, oltre oneri di sicurezza da rischi interferenziali (oltre I.V.A. nella misura di legge)

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

(art. 108, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023)

SC Laboratorio unico di analisi cliniche chimico-ematologiche	
SC Farmacia Ospedaliera	
S.S. Ingegneria Clinica	
SS Tecnologie informatiche e reti	

Lotto 1 - Sistema diagnostico per esami emocrocitometrici

Ai sensi dell'art. 108, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, la Commissione di gara applicherà i criteri di valutazione e relativi fattori ponderali, con i relativi sub-criteri e sub-pesi, di seguito riportati:

CRITERI E SUB CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA : 75/100 art. 108. D.lgs. n. 36/2023		Fattori ponderali	
A	Caratteristiche degli strumenti	P _a	49
B	Caratteristiche dei reagenti	P _b	10
C	Servizi assistenza tecnica e applicativa	P _c	16
D	Punteggio prezzo	P _e	25
TOTALE PUNTEGGIO			100

Elementi e sub elementi di valutazione – punteggi

N	criteri di valutazione	P. max	sub-criteri di valutazione	punti D max	punti Q max	punti T max
			1.1 Volume di aspirazione del campione. Il massimo punteggio sarà attribuito al sistema in grado di garantire il minor volume di aspirazione, attribuendo agli altri concorrenti un punteggio linearmente decrescente in funzione del valore dichiarato. Volume di aspirazione del campione. Il massimo punteggio sarà attribuito al sistema in grado di garantire il minor volume di aspirazione, attribuendo agli altri concorrenti un punteggio linearmente decrescente in funzione del valore dichiarato.		2	

1	CARATTERISTICHE GENERALI QUALITATIVE DEGLI STRUMENTI	49	1.2	Tecnologia: citometria a flusso in fluorescenza per la lettura di globuli bianchi, reticolociti e piastrine. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Tecnologia: citometria a flusso in fluorescenza per la lettura di globuli bianchi, reticolociti e piastrine. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			4
			1.3	Possibilità di conteggio delle piastrine con tre tecnologie differenti Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Possibilità di conteggio delle piastrine con tre tecnologie differenti Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			12
			1.4	Metodica e/o tecnologia utilizzata per la segnalazione della presenza di cellule leucocitarie patologiche (blasti, linfociti neoplastici) con canale e reagente dedicato Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Metodica e/o tecnologia utilizzata per la segnalazione della presenza di cellule leucocitarie patologiche (blasti, linfociti neoplastici) con canale e reagente dedicato Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			7
			1.5	Sensibilità di lettura dei liquidi biologici certificata FDA, massimo 2 cellule. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Sensibilità di lettura dei liquidi biologici certificata FDA, massimo 2 cellule. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			9
			1.6	Differenziazione degli elementi nucleati presenti nei liquidi biologici relativamente a Polimorfonucleati, Mononucleati ed elementi non emopoietici. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Differenziazione degli elementi nucleati presenti nei liquidi biologici relativamente a Polimorfonucleati, Mononucleati ed elementi non emopoietici. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			8
			1.7	Possibilità di determinazione dell'indice MDW. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Possibilità di determinazione dell'indice MDW. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			5
			1.8	Determinazione delle piastrine reticolate. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Determinazione delle piastrine reticolate. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			2
			2.1	Confezionamento dei reagenti pronti all'uso. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.Confezionamento dei reagenti pronti all'uso. Il punteggio sarà assegnato ai concorrenti che offriranno il parametro richiesto.			5

2	REAGENTI E COSUMABILI	10	2.1	N° di test eseguibili per kit. Il massimo punteggio sarà attribuito al fornitore che offrirà i kit che consentano l'esecuzione del maggior numero di test, attribuendo agli altri concorrenti un punteggio linearmente decrescente in funzione del valore dichiarato N° di test eseguibili per kit. Il massimo punteggio sarà attribuito al fornitore che offrirà i kit che consentano l'esecuzione del maggior numero di test, attribuendo agli altri concorrenti un punteggio linearmente decrescente in funzione del valore dichiarato.		5	
3	ASSISTENZA E FORMAZIONE	16	3.1	Tempi di intervento in assistenza tecnica a partire dalla chiamata: Sarà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà tempi di intervento minori rispetto a quanto richiesto, agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro dichiarato avrà valore pari al valore richiesto come requisito minimo nel CT, sarà assegnato un punteggio nullo.		6	
			3.2	Piano di formazione: allegare il relativo programma dettagliato: Relazionare in merito a durata, disponibilità alla formazione mediante corsi e convegni, formazione a distanza.	4		
			3.3	Tempo di risoluzione guasto a partire dalla chiamata: sarà premiata l'offerta che garantisca tempi di risoluzione del guasto singolarmente inferiori a quelli indicati nei requisiti minimi del CT, il parametro di valutazione sarà costituito dalla somma dei due tempi offerti (tempi di risoluzione CON e SENZA ricambi necessari): Sarà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà il parametro minore, agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro dichiarato avrà valore pari al valore richiesto come requisito minimo nel CT, sarà assegnato un punteggio nullo.		6	
TOTALE					4	19	52
					75		