

**SPECIFICHE TECNICHE DEI SISTEMI DIAGNOSTICI PER
L'ESECUZIONE DEL TEST SULLA "VELOCITA' DI
ERITROSEDIMENTAZIONE" PRESSO I LABORATORI ANALISI DEI
PRESIDI OSPEDALIERI DI PESCARA, PENNE E POPOLI.
LOTTO n°4**

VES Pescara, Penne, Popoli.

E' richiesta la presentazione di un progetto tecnico dettagliato che descriva la soluzione operativa proposta.

Fornitura di 4 (quattro) Analizzatori nuovi, per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione di ultima generazione, attualmente in produzione, identici tra di loro, così ripartiti:

n. due (2) Analizzatori per il P.O. di Pescara;

n. uno (1) Analizzatore per il P.O. di Penne;

n. uno (1) Analizzatore per il P.O. di Popoli.

Tali strumenti devono possedere i seguenti requisiti:

1. Analizzatore completamente automatico, comprensivo di preparazione automatica del campione alla lettura;
2. Determinazione analitica della VES con metodica Westergren correlabile;
3. Produttività di almeno 100 campioni/h;
4. Utilizzo di provette a sistema chiuso di prelievo identiche a quelle in dotazione per l'esame emocromocitometrico (anticoagulante EDTA) o coagulazione (anticoagulante Citrato);
5. Campionatore da provetta chiusa;
6. Predisposizione per il collegamento al LIS del laboratorio, PC, stampante;
7. Assistenza tecnica e specialistica;
8. Inserimento campioni mediante rack;
9. Riconoscimento automatico del campione mediante lettore barcode integrato all'analizzatore;
10. Completa rintracciabilità del campione.

La fornitura deve inoltre comprendere:

1. Reagenti, calibratori, controlli, materiali di consumo ed eventuali accessori necessari per l'esecuzione degli esami, oltre a materiali necessari per effettuare QC;

Carico di lavoro presunto annuo:

		Test Anno
1	VES P.O. PESCARA	50000
2	VES P.O. PENNE	16000
3	VES P.O. POPOLI	11000
	Totale	77000

	CRITERI DI VALUTAZIONE (Pescara, Penne, Popoli)	Punti max
Riferimento	Sistema per analisi della VES	Fino a
1	Rispondenza e coerenza del sistema proposto nella realtà organizzativa del Laboratorio. Progetto tecnico presentato: valutazione della facilità di utilizzo ed anche della riduzione dei tempi di lavorazione. (relazione sul processo d'uso).	5
2	Rispondenza e coerenza del sistema proposto nella realtà organizzativa del Laboratorio. Progetto tecnico presentato: valutazione della flessibilità, modularità ed integrazione (si premia la capacità di modulazione tecnologica a seconda delle esigenze del laboratorio).	5
3	Velocità di esecuzione del test: produttività oraria (test/ora) complessiva. <i>I punteggi verranno calcolati attribuendo il coefficiente più elevato (1) alla maggiore produttività oraria (test/ora) complessiva proposta, e alle altre proposte, coefficienti inversamente proporzionali. Infine, i coefficienti ottenuti, saranno moltiplicati per il punteggio massimo previsto per il parametro.</i>	5
4	Adattabilità per l'utilizzo di rack porta campioni usati dai sistemi contaglobuli più diffusi sul mercato.	5
5	Servizio di Help Line telefonico e disponibilità di consulenza con specialisti dedicati.	5
6	Servizio di formazione ed istruzione teorico-pratico al personale del laboratorio,	5

	con programma documentato, sulle attrezzature in oggetto.	
7	Soluzione proposta per pazienti che per la particolare condizione patologica forniscono quantità di campione di sangue inferiore ai livelli standard. (descrivere la soluzione).	5
8	Risultati indipendenti dal livello di ematocrito del campione analizzato.	4
9	Semplicità delle operazioni di inizio e fine lavori.	5
10	Gestione del campione urgente.	5
11	Controllo di qualità giornaliero: (relazionare). (Tra le proposte presentate dalle aziende partecipanti, i punteggi verranno calcolati con preferenza alle procedure che assicurano maggiore livello di controllo di qualità giornaliero).	5
12	Possibilità di effettuare statistiche facilmente personalizzabili ed esportabili.	4
13	Tracciabilità semplice e completa del dato analitico compresa la tracciabilità dei test. Descrivere in modo dettagliato ed allegare documentazione relativa.	5
14	Software flessibile di semplice utilizzo.	5
15	Valutazione delle caratteristiche funzionali migliorative evidenziate e specificate nel progetto tecnico presentato rispetto a quanto richiesto nel presente lotto.	2
	TOTALE	70