

## LOTTO SISTEMA AUTOMATICO PER LA COLORAZIONE BK

### 1. Oggetto della fornitura

Sistema automatico macchina-reagenti per la colorazione del BK-metodica Kinyoun comprensivo di tutto il materiale di consumo occorrente e necessario per l'esecuzione completa del test riportato nella Tabella "Specifiche test".

### 2. REQUISITI MINIMI

	<b>Sistema strumentazione</b>	<b>Riferimento documentazione tecnica Riportare pag. e riga del documento</b>
1	Sistema e reattivi chiusi e pronti all'uso per evitare contaminazioni	
2	Capacità rotore $\geq 12$ vetrini	
3	Metodo di colorazione:Kinyoun	
4	Intervento tecnico e/o specialistico in situ entro massimo 8 ore lavorative dalla chiamata	
5	Formazione di tutti gli operatori coinvolti nel settore con rilascio di attestato	

### 3. Tabella Specifiche Test

Sono richiesti i reagenti, controlli e quanto necessario per eseguire la colorazioni di vetrini::

	Test	Test/anno
1	Coloranti per Gram-vetrini	2.000

Base d'asta: 9.000euro/anno IVA esclusa

**COLORAZIONE BK - LOTTO 2**

	<b>CRITERIO QUALITATIVO</b>	<b>Riferimento documentazione tecnica Riportare pag. e riga del documento di riferimento</b>
1	Operatività del sistema:secondi /per intero rotore	
2	Possibilità di impostare il numero di vetrini per ciclo dosando il colorante in proporzione:	
3	Possibilità di variare il n. di programmi di decolorazione	
4	Processo di colorazione mediante nebulizzazione dei reagenti	
5	Fornitura di modulo e materiali di consumo per citocentrifuga	
6	Controllo interno di funzionalità dei nebulizzatori	
7	Contenitori per lo scarico dei rifiuti integrato ed ermeticamente chiuso	
8	Fornitura d'incubatore a 80°C e adesivo per vetrini	
9	Tempi di intervento tecnico migliorativi rispetto a quanto richiesto come requisito minimo in ore. Il punteggio sarà calcolato sulla base del tempo più basso in ore offerto per l'intervento tecnico	
10	Modalità con cui verrà erogato il servizio di assistenza tecnica e manutenzione	
11	Modalità con cui verrà erogato il servizio di formazione e supporto specialistico	