**ALLEGATO A SCHEMA “CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME”.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **COLORATORE AUTOMATICO CON MONTAVETRINI PER CAMPIONI ISTOLOGICI E CITOLOGICI COMPRENSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER L’U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO”.** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Stazione di colorazione e montaggio da banco, nuova di fabbrica e di ultima generazione composta da:  * 1 coloratore a immersione per preparati citologici ed istologici di nuova generazione * 1 macchina montavetrini integrata con il coloritore. |  |  |  |
| 1. Il sistema deve essere totalmente automatizzato, in grado di colorare e montare i vetrini istologici o citologici senza intervento dell'operatore. |  |  |  |
| 1. La stazione deve includere bancone di supporto in acciaio inox dedicato, dotato di ruote per la movimentazione. |  |  |  |
| 1. Possibilità di eseguire colorazioni di routine (EE e Papanicolau) in contemporanea. |  |  |  |
| 1. Presenza di sistema integrato di aspirazione e filtrazione dei fumi, collegabile ad impianto esterno di aspirazione. |  |  |  |
| 1. Smaltimento degli scarichi in taniche separate dall'ambiente esterno. |  |  |  |
| 1. Tracciabilità dei vetrini. |  |  |  |
| 1. Capacità / magazzino di scarico vetrini elevata (> 200 vetrini alla volta). |  |  |  |
| 1. Sistema per la gestione / controllo automatico dei reagenti che garantisca I ‘utilizzo corretto degli stessi segnalando eventuali anomalie |  |  |  |
| 1. Pannello di controllo con display touch-screen. |  |  |  |

*segue↓*

**ALLEGATO A SCHEMA “CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME”.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **COLORATORE AUTOMATICO CON MONTAVETRINI PER CAMPIONI ISTOLOGICI E CITOLOGICI COMPRENSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER L’U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO”.** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Possibilità di programmare /memorizzare almeno 30 protocolli di colorazione differenti. |  |  |  |
| 1. Possibilità di utilizzare cestelli da almeno 20 vetrini. |  |  |  |
| 1. Possibilità (sia nel coloratore che nel montavetrini) di carico / scarico dei vetrini in continuo, anche a macchina avviata. |  |  |  |
| 1. Produttività elevata (numero vetrini / ora). |  |  |  |
| 1. Asciugatura rapida dei vetrini con allestimento di vetrini montati e pronti all'uso. |  |  |  |
| 1. Strumentazione reagenti e consumabili conformi alla normativa CE - |VD. |  |  |  |
| 1. Utilizzo di consumabili pronti all'uso. |  |  |  |
| 1. Risultato di colorazione standardizzato, costante e di qualità elevata |  |  |  |
| 1. Interfacciamento con il LIS del laboratorio (Mykey - Zucchetti). |  |  |  |