**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)*** | |
| **SISTEMA DI PROCESSAZIONE AUTOMATICO A CICLO CHIUSO PER ISTOLOGIA COMPRENSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK E DEL MATERIALE DI CONSUMO E DI N° 2 CENTRALINE DI INCLUSIONE CON PIASTRA FREDDA 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 | |  | |  | |  | |
| **Sistema di processazione automatico a ciclo chiuso per istologia.** | | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Processatore da pavimento a circuito chiuso, con diffusione del calore di tipo convenzionale, con camera di processo in acciaio INOX per ridurre possibili carry-over di reagenti e prevenire deformazioni strutturali, nel tempo, della stessa camera. |  |  |  |
| 1. Possibilità di processare in contemporanea almeno 300 campioni. |  |  |  |
| 1. Possibilità di effettuare cicli rapidi di processazione per piccole biopsie. |  |  |  |
| 1. Sistema di gestione dei reagenti che garantisca l’uso di tutti i reagenti e la paraffina, in ordine di pulizia e di grado di usura. |  |  |  |
| 1. Pannello di controllo intuitivo basato su schermo touch-screen resistente ai solventi. |  |  |  |
| 1. Presenza di stazioni di lavaggio per l’intero circuito idraulico e della camera di processo. |  |  |  |
| 1. Presenza di filtro per l’assorbimento e l’abbattimento dei fumi. |  |  |  |
| 1. Predisposizione al collegamento dello scarico dei fumi (presente sullo strumento) con impianto di aspirazione centralizzato. |  |  |  |
| 1. Strumentazione conforma alla normativa CE-IVD. |  |  |  |
| 1. Gruppo di continuità. |  |  |  |

*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)*** | |
|  | **SISTEMA DI PROCESSAZIONE AUTOMATICO A CICLO CHIUSO PER ISTOLOGIA COMPRENSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK E DEL MATERIALE DI CONSUMO E DI N° 2 CENTRALINE DI INCLUSIONE CON PIASTRA FREDDA COMPRENSIVA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER L’U.O.C. DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO”.** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
| **Centraline di inclusione modulari (modulo caldo e modulo freddo) per l’inclusione di blocchetti istologici** | | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Modulo dispensatore di paraffina per inclusione di blocchetti istologici, nuovo di fabbrica. |  |  |  |
| 1. Unità dispensatrice con temperatura regolabile fino a 70°C. |  |  |  |
| 1. Bagno termostato per paraffina con capacità di 4 litri. |  |  |  |
| 1. Sistema di raffreddamento privo di CFC. |  |  |  |
| 1. Piastra raffreddante, ad alta efficienza, per inclusioni in paraffina. |  |  |  |
| 1. Temperatura di lavoro fino a -6°C. |  |  |  |