**N. 3 POSTAZIONI DI LAVORO ERGONOMICHE PER DISSEZIONE E RIDUZIONE DEI CAMPIONI ISTOLOGICI DA DESTINARE ALL’U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA.**

**SCHEDA TECNICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPECIFICA TECNICA RICHIESTA** | **CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE CON UN SI O CON UN NO DI POSSEDERE LA SPECIFICA TECNICA RICHIESTA** | **NOTE** |
| fornitura ed installazione delle canalizzazioni del sistema di aspirazione, inclusa la revisione ed ottimizzazione delle strutture già presenti e funzionanti presso l’istituto |  |  |
| filtri e installazione cappe e motori |  |  |
| L’offerta deve includere anche le opere relative alla installazione |  |  |
| apparecchiature nuove di fabbrica e con tecnologia di ultima generazione |  |  |
| Cappa da dissezione a parete con sovrastruttura dedicata al taglio ed alla riduzione di campioni istologici. |  |  |
| Struttura realizzata in acciaio inossidabile 304 AISI, con piano di lavoro in acciaio 316L AISI e zona di riduzione costituita da piastre forate removibili. |  |  |
| Dimensioni indicative del piano di lavoro: 2000 mm x 800 mm |  |  |
| Protezione frontale che presenti un elevato grado di ergonomia |  |  |
| Sistema di illuminazione dell’area di lavoro |  |  |
| Flusso di aspirazione dei vapori di formalina da sotto il piano di lavoro grigliato (aspirazione dal basso) e dal retro della cappa |  |  |
| Controllo del flusso di aspirazione con allarme |  |  |
| Predisposizione per lo scarico dei fumi all'esterno |  |  |
| Sistema per il carico di formalina e lo scarico di formalina esausta |  |  |
| Lavello incassato nel piano di lavoro con rubinetto per acqua corrente calda e fredda, doccia estraibile e comandi a pedale |  |  |
| N.2 tavolette bianche per riduzione (600 x 350 x 20 mm) per ogni cappa provviste di inserto nero per la creazione di un contrasto durante la riduzione delle piccole biopsie |  |  |
| Coperture in metallo per lavandino con la possibilità di ampliamento della superficie di lavoro |  |  |
| Coperture in metallo per lavandino con la possibilità di ampliamento della superficie di lavoro |  |  |
| Coperture in metallo per lavandino con la possibilità di ampliamento della superficie di lavoro |  |  |
| Sistema di erogazione della formalina con comando da contenitore remoto |  |  |
| Alloggiamento o supporto dedicato porta taniche di carico e recupero formalina |  |  |
| Lampada snodata con lente di ingrandimento e sorgente luminosa integrata |  |  |
| Due prese di corrente interne |  |  |
| Mensola porta oggetti |  |  |
| Predisposizione per il montaggio di un sistema di acquisizione immagini |  |  |
| Predisposizione di una postazione informatica con monitor integrabile nella cappa |  |  |
| Sanificazione, disinstallazione e ritiro delle cappe esistenti |  |  |
| IQ e OQ con redazione e consegna della relativa documentazione |  |  |

NB: dovrà essere indicato se l’apparecchiatura necessita di materiale di consumo dedicato ed il relativo costo presunto per tipologia