SCHEMA CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
|  | FORNITURA DI N° 2 DISPOSITIVI PER DISSERZIONE / RIDUZIONE E PRELIEVO DI CAMPIONI CHIRURGICI PER L’U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL P.O. “V. CERVELLO”.. | | | |
|  | **Caratteristica richiesta** | | |  |
| 1) | dimensioni (larghezza x profondità): cm. 180 x 80 (+/- 5 cm). |  |  |  |
| 2) | struttura piano di lavoro in acciaio inox AISI 304. |  |  |  |
| 3) | piano di lavoro con aspirazione infero – posteriore con controllo elettronico del flusso di aspirazione ed allarmi LED e sonori (in caso di flusso d’aria insufficiente). |  |  |  |
| 4) | dotazione di filtri HEPA ed a carboni attivi. |  |  |  |
| 5) | lavandino incassato (dimensioni cm LxPxH : 35 (+/- 5) x 35 (+/- 3) x 16 (+/- 4) con  a) rubinetto (con doccino) orientabile per l'acqua corrente;  b) sistema tritarifiuti integrato ed aspirato dal basso, con sistema di raccolta reflui collegabile a scarico esterno. |  |  |  |
| 6) | sistema di erogazione (con pedale) della formalina integrato nel piano di lavoro. |  |  |  |
| 7) | sistema di scarico della formalina con lavello integrato nel piano di lavoro collegato a tanica di raccolta (della formalina esausta) ventilata e con allarme di pieno carico. |  |  |  |
| 8) | schermi in materiale trasparente a protezione dell'operatore. |  |  |  |
| 9) | cestino rifiuti aspirato tramite collegamento al sistema di aspirazione dello strumento, che consenta di gestire in sicurezza i rifiuti. |  |  |  |
| 10) | sistema di illuminazione del piano di lavoro orientabile (alogeno o LED). |  |  |  |
| 11) | bilancia pesa organi con possibilità di pesare da 10 gr a 10 kg. |  |  |  |
| 12) | lente di ingrandimento illuminata ed orientabile. |  |  |  |
| 13) | mensola/e portaoggetti. |  |  |  |
| 14) | supporto magnetico portautensili. |  |  |  |
| 15) | piastra per dissezione in materiale sintetico. |  |  |  |
| 16) | Piano di lavoro regolabile in altezza al fine di garantire adeguata ergonomia all’Operatore con possibilità di escursione da 90 a 110 cm (+/- 10). |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 17) | predisposizione per collegamenti ad erogazione / scarico acqua e connessione a sistema di ventilazione. |  |  |  |
| 18) | Sistema per la documentazione fotografica / video della fase di campionamento / dissezione con: |  |  |  |
| a) | telecamera ad alta risoluzione e zoom ottico ad elevato ingrandimento per un’ottima definizione dell’immagine ed un’accurata visualizzazione dei dettagli; |  |  |  |
| b) | possibilità di visualizzazione a distanza in live; |  |  |  |
| c) | disponibilità di software idoneo per : 1) misurazioni lineari (point to point e mano libera); 2) misurazioni di area; 3) inserimento di testo; |  |  |  |
| d) | schermo touch medicale (almeno 17"); |  |  |  |
| e) | disponibilità anche di comandi a pedaliera per il controllo delle funzioni |  |  |  |
| 19) | Possibilità di registrazione audio tramite microfono con braccio regolabile. |  |  |  |
| 20) | Marcatura CE – IVD e Dichiarazione di conformità alle norme CE IVD 98/79. |  |  |  |
| 21) | Rispetto delle norme di riferimento per il contenimento del rischio chimico e biologico UNI EN 12469 e UNI EN 14175. |  |  |  |
| 22) | Interfacciamento LIS con il gestionale (MyKey Menarini) presente in Anatomia Patologica. |  |  |  |