**N. 3 SISTEMA AUTOMATICO PER LA STAMPA DEI VETRINI DA DESTINARE ALL’U.O.C. DI ANATOMIA 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** |
| **STAMPIGLIATRICE DI VETRINI** |  |  |
| Stampante di vetrini automatica e di ultima generazione |  |  |
| Strumentazione nuova di fabbrica, non ricondizionata |  |  |
| stampa su qualsiasi vetrino molato, con banda colorata, bianca o satinata, standard o caricato positivamente |  |  |
| Capacità carico vetrini non inferiore a 70 |  |  |
| Velocità di stampa (monocromatica) in serie non inferiore a 7 vetrini/minuto |  |  |
| Autonomia di stampa non inferiore 2000 vetrini per singolo kit di stampa |  |  |
| stampare vetrini singolarmente o in serie |  |  |
| Stampa diretta su banda colorata resistente a prodotti e reagenti chimici |  |  |
| acquisizione dei dati da stampare da codici a barre e 2D/QR |  |  |
| Compatibile con i sistemi operativi Windows |  |  |
| ridotte dimensioni, per la ubicazione in stazione di taglio |  |  |
| Sistema interfacciabile con il LIS in uso |  |  |
| Idoneo sistema di raccolta vetrini stampati di almeno n. 15 vetrini |  |  |
| vetrini portaoggetto, in confezioni, di alta qualità, con banda colorata (bianca e/o di vari colori), a superficie liscia e lavata, piana e regolare, esenti da bolle e striature, esente da impurezze e resistente a corrosione e in ogni caso completamente compatibili con il sistema di colorazione/montaggio. |  |  |
| **POSTAZIONE INFORMATICA** |  |  |
| PC dedicato idoneo per un corretto funzionamento, con sistema operativo Windows |  |  |
| Monitor LCD 15,6, connessione ethernet |  |  |
| Mouse e tastiera senza fili |  |  |
| N. i Lettore di codici a barre e 2D/QR |  |  |

Il sistema richiesto deve essere fornito corredato di tutto il materiale di consumo necessario per il corretto funzionamento dello strumento (vetrini portaoggetto, materiale consumabile necessario per la stampa, kit di stampa, etc) per un fabbisogno presunto di n. 200.000 VETRINI/ANNO.

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