**N.2 SISTEMI PER LA STANDARDIZZAZIONE DEI PROCESSI CORRELATI ALLA ESECUZIONE DI ESAMI ISTOLOGICI IN ESTEMPORANEA RISK DA DESTINARE ALL’U.O.C. DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA E PER LA BREAST UNIT**.

**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** |
| apparecchiature nuove di fabbrica e con tecnologia di ultima generazione, per l’esecuzione di circa 600 esami /anno |  |  |
| Standardizzazione e riproducibilità del processo di congelamento/orientamento (per piccoli campioni), senza l’utilizzo di sostanze tossiche per l’operatore (isopentano, metibutano) o gas o liquidi refrigeranti |  |  |
| Ottimizzazione /diminuzione dei tempi di esecuzione |  |  |
| Fissazione e colorazione ottimale sovrapponibile ad un preparato definitivo |  |  |
| Il sistema deve permettere di eseguire tutta la procedura prevista di allestimento del vetrino in un tempo non superiore a 200”. |  |  |
| Possibilità di utilizzare per la fase di colorazione i reagenti di uso comune presso la U.O.C. |  |  |
| due apparecchi dedicati al congelamento, fissazione ed alla colorazione dei preparati da eseguire in modalità estemporanea, oltre agli eventuali consumabili dedicati necessari a tutto il processo |  |  |
| strumentazione di back-up, di pari modello ovvero di modello diverso da quello offerto, purché adeguata a garantire una pari produttività e qualità in caso di fermo/guasto di uno dei sistemi. |  |  |

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