

## ALLEGATO A

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO TRIENNALE DI N. 1 PROCESSATORE AUTOMATICO DI TESSUTI ISTOLOGICI A DOPPIA CAMERA DI PROCESSAZIONE COMPRESIVO DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO AL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURE E MANUTENZIONE FULL RISK PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DI NOLEGGIO IN FABBISOGNO ALL'UOC DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

### **BOZZA CAPITOLATO TECNICO**

## **Art. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA**

Il presente capitolato speciale disciplina la fornitura in noleggio triennale di n. 1 processore automatico di tessuti istologici a doppia camera di processazione comprensivo di materiale di consumo necessario al corretto funzionamento dell'apparecchiature e manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio in fabbisogno all'UOC di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica

Rispetto agli articoli sotto descritti, le Ditte partecipanti sono tenute a proporre i modelli relativi all'ultima produzione della ditta costruttrice.

## **Art. 2 CARATTERISTICHE SPECIFICHE MINIME DELLA FORNITURA**

1. Strumentazione da pavimento a circuito chiuso, per trattamento campioni biologici
2. Strumentazione nuova di fabbrica non ricondizionata
3. capacità di carico superiore o uguale a 500 biocassette
4. Strumentazione aperta ovvero i reagenti non devono essere dedicati e devono essere reperibili liberamente sul mercato anche tramite gara regionale
5. Modalità di processazione: a vuoto e a pressione
6. Agitazione automatica dei reagenti nella camera di processazione
7. Programmi di processazione e lavaggio validati dalla fabbrica
8. Possibilità di programmare più protocolli definiti dall'utente, in particolare l'impostazione di almeno i seguenti parametri: tipo di reagente, tempi, temperatura di lavoro dei reagenti e della paraffina, riprocessazione dei blocchetti
9. monitor touch screen resistente ai solventi
10. Sistema di allarmi visivi e sonori
11. Sicurezza operatori: presenza di filtro a carboni attivi con possibilità di collegare l'apparecchiatura ad un sistema di aspirazione centralizzato.
12. Software in lingua italiana
13. Predisposizione per eventuale interfacciamento con il software gestionale dell'Anatomia Patologica (Pathoxweb)
14. Sicurezza dei campioni: controllo tramite densimetro dell'effettiva purezza dei reagenti all'interno dei contenitori prima dell'avvio della processazione. Controllo del livello dei reagenti direttamente in camera di processazione.
15. Possibilità di esecuzione di protocolli rapidi (biopsie) e lunghi (pezzi operatori) contemporaneamente
16. Sistema di gestione automatica dei reagenti per garantire l'utilizzo corretto degli stessi
17. Sistema di tracciabilità per operatori e utilizzo reagenti