

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

ALLEGATO A

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO BIENNALE DI N. 1 SCANNER PER VETRINI COMPRENSIVO DI MATERIALE DI 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 – ID SINTEL 197428276

BOZZA CAPITOLATO TECNICO

Art. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente capitolato speciale disciplina la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini 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

- ✓ Scanner con capacità tra i 150 a 450 vetrini, in funzione del numero di vetrini giornalieri;
- ✓ Nuovo o ricondizionato di ultima generazione per implementazione della Digital Pathology che consenta l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici e citologici;
- ✓ Possibilità di funzionamento in modalità manuale, automatico in modo da minimizzare il carico per ciascun operatore;
- ✓ Modalità di ingrandimento fino a 40X ad alta risoluzione (diagnostica e non superiore a 0,26 micron/pixel);
- ✓ Elevata velocità di acquisizione per immagini in campo chiaro.

Inoltre, lo scanner dovrà essere dotato di software di visualizzazione, con le seguenti funzionalità di seguito elencate:

- ✓ Visualizzazione dei dati identificativi del vetrino, del caso e dell'immagine del vetrino stesso;
- ✓ Riproduzione dell'immagine selezionata e di tutte quelle che appartengono allo stesso caso;
- ✓ Dotazione di lettore di codici a barre 2D (QR Code) e 1D;
- ✓ Dotazione di interfaccia utente intuitiva e di facile gestione;

La strumentazione dovrà inoltre integrarsi ai sistemi informativi delle Anatomie Patologiche (Pathoxweb Tesi Group) ed essere completa di stazione di lavoro.