

ALLEGATO D

Il Processatore Automatico per Istologia VTP360 offerto dalla **Ditta BIO-OPTICA** soddisfa le caratteristiche minime indispensabili richieste.

CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE	CRITERI ASSEGNAZIONE PUNTEGGIO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
Sistema di autodiagnosi dello strumento, automatico, eseguito prima di ogni processazione a salvaguardia dei campioni	SI/NO	6
Sistema di identificazione reagenti basato su tecnologia RFID	SI/NO	5
Scarico in tanica della paraffina	SI/NO	5
Sistema di aspirazione della camera di processo, che si attiva all'apertura della stessa	SI/NO	6
Strumentazione funzionante con taniche precaricate	SI/NO	7
Numero di cassette processate	più di 320 = 7 pt da 241 a 319 = 5 pt 240 = 2pt	7
Quattro sensori di livello del reagente nella camera di processazione di cui uno di emergenza per evitare un eccessivo caricamento del reagente	4 sensori = 6 pt 3 sensori = 4 pt 2 sensori = 2 pt	4
Possibilità di impostare il singolo reagente di sicurezza in ogni step di processazione in caso di arresto del processo	ogni step = 6 pt due step = 4 pt nessuna possibilità = 2 pt	0
Camera di processo dotata di sistema elettronico di sicurezza che eviti l'apertura della stessa in qualsiasi momento. (standby/funzionamento in qualsiasi step)	SI/NO	0
Collegamento Remoto per Assistenza Tecnica	SI/NO	6
Processatore con taniche reagenti precaricate/dedicate, in posizione frontale, di capacità minima di 5 litri	SI/NO	6
Sistema di sicurezza elettronica che impedisca il funzionamento con reagente esausto o scaduto con gestione automatica del cambio reagenti con segnalazione della tanica da sostituire	SI/NO	5
TOTALE		57

Punteggio assegnato alla BIO-OPTICA dopo visione delle caratteristiche tecniche oggetto di valutazione: 57.

Alfo Len.

Stefano Lupo

Roberto Morici