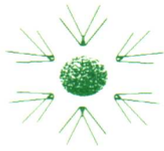


SCHEMA DI OFFERTA TECNICA LOTTO 1

(da compilare a cura della Ditta Offerente)

Caratteristiche oggetto di valutazione	Risposta richiesta	Punteggio
1. e 2. Strumento automatico e reagenti		
1. Possibilità e modalità di caricamento in continuo dei campioni	<i>Si / No Relazionare circa modalità carico campioni</i>	2
2. Possibilità e modalità di accesso continuo ai bulk dei tamponi - soluzioni di lavaggio, soluzioni di recupero antigenico e dewax, taniche dei reflui.	<i>Si / No Relazionare circa modalità accesso bulk tamponi e reflui</i>	2
3. Modalità di dispensazione dei reagenti e gestione degli stessi ad alte temperature	<i>Si / No (relazionare in merito a modalità di dispensazione adottata)</i>	5
4. Modalità di preparazione della DAB eseguita internamente al processo analitico senza manipolazione e contatto da parte dell'operatore, nel quantitativo sufficiente ad eseguire la seduta in corso	<i>Si / No (relazionare in merito a procedure adottate)</i>	5
5. Tecnologia e potenzialità del lettore Bar Code in dotazione al sistema	<i>Specificare tecnologia utilizzata</i>	5
6. Tempo di esecuzione di 30 vetrini IHC dal dewax alla controcolorazione (Velocità Operativa)	<i>Specificare tempo di esecuzione in ore e minuti</i>	4
7. Taniche di scarico separate per liquidi contenenti sostanze tossico-nocive e liquidi privi di sostanze tossico-nocive	<i>Si / No</i>	5
8. Esecuzione dei protocolli di immunoistochimica a temperatura ambiente	<i>Si / No</i>	5
9. Rack indipendenti per caricamento vetrini	<i>Si / No (specificare)</i>	5
10. Grado di automazione delle sonde geniche sul sistema	<i>Relazionare in merito a tutte le funzioni e soluzioni operative adottate</i>	5
11. Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente (scritte a mano)	<i>Si / No (relazionare)</i>	5
3. Microscopio per la lettura di vetrini in campo chiaro		
n.1 Microscopio per la lettura di vetrini in campo chiaro dotato di obiettivi:4x,10x,20x,40x,60/100 a secco	<i>Indicare caratteristiche offerte</i>	4
4. Assistenza tecnica		
Modalità di intervento; Hot line e orario di accessibilità per operatore, Struttura Assistenza Tecnica, Assistenza Specialistica in zona	<i>Si / No (relazionare)</i>	1
tempi di risoluzione dei guasti, tempi massimi di fermo macchina su base annua	<i>indicare</i>	2
Tempi di intervento dalla chiamata	<i>Relazionare</i>	1
5. Calibrazioni e controlli		
Si dichiara che il materiale di consumo che sarà utilizzato per calibrazioni e controlli inciderà sulle acquisizioni dei prodotti in misura non superiore a	<i>Indicare in %</i>	4
totale		60

Laddove la Ditta ritenga opportuno un richiamo alla esposizione in via estesa dei precedenti argomenti, indichi in quale pagina della documentazione della Relazione Tecnica il singolo argomento viene trattato.



Elenco test Reagenti richiesti

Descrizione				
	Sistemi di Rivelazione Polimerici	N° Test / anno	Formato	N° conf./ anno
A	Sistema di Rivelazione polimerico in HRP\DAB	3000		
	Anticorpi	Clone	Formato	N° conf./ anno
	Sonde Geniche	N° Test / anno		
1.	Kit per Her2 in FISH : gene e centromero del cromosoma 17	250		
2.	Vetrini di controllo Her2 in FISH	15		
	Farmacodiagnostica	N° Test /anno		
3.	Kit per Her 2 in IHC con linee cellulari di ctrl	240		

Timbro e firma per accettazione_____