

PROCEDURA DI GARA APERTA TELEMATICA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO, IN NOLEGGIO, COMPRENSIVO DI REAGENTI E MATERIALI DI CONSUMO, PER L'ESECUZIONE DI INDAGINI CITOFLUORIMETRICHE PER LA UOC MEDICINA TRASFUSIONALE DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA PER IL PERIODO DI 36 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILI PER ULTERIORI 24 MESI. CIG 9249984047 - Allegato 1 al Verbale n. 2 del 11/08/2022

	punti MAX	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	
		COEFFICIENTI	PUNTEGGIO
Possibilità di fluorescenze aggiuntive oltre alle 8 richieste: < o = 10 fluorescenze = 2 punti > o = 11 fluorescenze = 5 punti	5	Il numero totale di fluorescenze disponibili: 12	5
Numero di posizioni del piatto campionatore per l'acquisizione dei tubi secondary 0 - 30: 1 punto 30 - 40: 3 punti > 40: 4 punti	4	Il campionatore è in grado di alloggiare fino a 40 tubi secondari	3
Riconoscimento automatico dei tubi primari attraverso lettura di barcode Si: 5 punti No: 0 punti	5	Risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti: è prevista la lettura automatica di barcode dei tubi primari	5
Migliorie rispetto a quanto previsto nel capitolato relativamente all'interfacciabilità bidirezionale del sistema offerto (preparatore + analizzatore) con particolare riferimento alla completa automazione di tutto il sistema	6	Ottimo 1 Risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti: è offerto l'interfacciamento bidirezionale con in aggiunta garanzia di sicurezza e tracciabilità del dato	6
Integrazione fisica tra preparatore e citofluorimetro per la massima automazione della gestione dei campioni Si: 6 punti No: 0 punti	6	La strumentazione BD FACSDUET- BD FACS LYRIC risulta fisicamente integrata	6
Possibilità di miscelazione della singola provetta attraverso sistema vortex prima dell'acquisizione	4	Ottimo 1 Risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti: lo strumento è dotato di sistema vortex con orbital shaker integrato	4
Possibilità di effettuare la conta delle sottopopolazioni linfocitarie TBNK in un unico tubo secondario in un modulo dedicato CE IVD 1 tubo secondario: 10 punti 2 tubi secondari: 5 punti	10	Tipizzazione completa delle sottopopolazioni linfocitarie con un solo tubo secondario	10
Modalità di effettuazione di conta assoluta mediante biglie per la valutazione delle sottopopolazioni linfocitarie e della conta dei bianchi residui Biglie predispensate: 10 punti Biglie in soluzione: 4 punti	10	I tubi secondari contengono un pellet di biglie fluorescenti liofilizzate predispensate ad un numero noto	10

Cristina Anvarosio

Paola Albertini

Roberto Costa

Scadenza dei reagenti a boccettino chiuso e aperto per garantire la massima flessibilità nella gestione del magazzino Si: 5 punti No: 0 punti	5	Identica scadenza sia in caso di flacone già aperto che integro	5
Disponibilità di combinazioni liofilizzate IVD a più colori < o = 8: 3 punti > o = 9: 5 punti	5	Ampio portfolio miscele di prodotti liofilizzati	5
Migliorie rispetto alle modalità di erogazione di Assistenza tecnica previste nel capitolato	5	Ottimo Risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti: assistenza tecnica in remoto, invio dell'assistenza tecnica e ripristino funzionalità entro le 16 ore, help desk attivo il sabato, 2 tecnici domiciliati in regione Veneto	5
Ridotta manutenzione giornaliera, settimanale e mensile così come risulta dall'analisi della documentazione presentata in sede di gara	5	Ottimo Risponde in maniera ottimale ai requisiti richiesti: il daily clean richiede 4 minuti e si effettua in modo automatico, monthly clean richiede 20 minuti	5
Totale PUNTEGGIO	70		69

Cristina Androsic
Arturo Fotele
Barbara Colonna