

**VERBALE N. 2
SEDUTA RISERVATA DEL 02/02/2022
Valutazione Offerte Tecniche**

Oggetto: Procedura aperta da espletarsi mediante utilizzo della Piattaforma Telematica SardegnaCAT, ai sensi degli articoli 58 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura quinquennale, in regime di service, di sistemi analitici di citofluorimetria, per i Laboratori delle SS.CC. di Ematologia e del Centro Immunotrasfusionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari. Importo complessivo quinquennale a base di gara € 2.555.750,00 (di cui € 750,00 per oneri di sicurezza, non soggetti a ribasso), oltre proroga tecnica semestrale (oltre IVA nella misura di legge). N. gara 7827611. CIG 8376902636. CUI F02268260904202000032.

L'anno 2022, il giorno 2 (due) del mese di febbraio alle ore 15:30, presso gli uffici del Servizio Immunotrasfusionale, via Montegrappa 82 in Sassari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con deliberazione n. n. 15 del 13/01/2022, così composta:

- Dott.ssa Fiorenza Lumbau, Dirigente Biologo Servizio Trasfusionale aziendale, in qualità di Presidente;
- Dott.ssa Patrizia Viridis, Dirigente Biologo S.C. Ematologia e Trapianto di M.O, in qualità di componente.
- Dott.ssa Maria Antonia Isoni, Dirigente Medico S.C. Ematologia, in qualità di componente.

PREMESSO

- Che in data 25/01/2022, come da verbale in pari data n. 2, si è tenuta la seduta pubblica del Seggio di gara, per l'apertura della busta virtuale "documentazione tecnica" presentata dall'operatore di gara ammesso con Determinazione n. 1097 del 24/11/2021, Becton Dickinson Italia spa
- che il Seggio di gara trasmetteva alla Commissione tutti i documenti presenti nella busta tecnica

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente della Commissione giudicatrice richiama l'articolo 18 del Disciplinare di Gara, che dispone che l'aggiudicazione avverrà con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice dei Contratti secondo il punteggio massimo attribuibile di 70 punti, suddivisi tra gli elementi e sub elementi di valutazione e rispettivi fattori ponderali di cui all'articolo 18.1 del Disciplinare di gara.

STABILITO QUANTO SOPRA

La Commissione giudicatrice procede:

- verifica della rispondenza dell'offerta alle caratteristiche minime del capitolato tecnico per quanto riguarda i punti riportati nelle seguenti tabelle:

Articolo 5 caratteristiche della fornitura in service

1. La fornitura in service di 2 Sistemi Citofluorimetrici da destinare alla SC Ematologia e alla SC Centro Immunotrasfusionale, comprende due sistemi identici, che dovranno essere uno di backup all'altro, ognuno così composto:

N.1 Citofluorimetro da banco per la diagnostica oncoematologica a flusso continuo a tre laser 10 colori nuovo di fabbrica;
Vedi paragrafo 2
N.1 Sistema di gestione del citofluorimetro completamente computerizzato;
Vedi paragrafo 3
N.1 Campionatore;
Vedi paragrafo 4
N.1 Dispositivo automatico per lisi e lavaggio;
Vedi paragrafo 6
N.1 Stabilizzatore di corrente.
Vedi paragrafo 7
N.1 preparatore da provetta primaria da installare solo presso la SC di Ematologia.
Vedi paragrafo 5

2. Le caratteristiche tecniche minime dei due citofluorimetri, sono le seguenti:

Citofluorimetri da banco di ultima generazione, nuovo di fabbrica, in grado di gestire sia applicazioni di routine per immunofenotipo di base, sia applicazioni multiparametriche personalizzate secondo le esigenze del laboratorio.

Relazione Tecnica pag 2

Presenza di almeno tre laser, spazialmente separati, raffreddati ad aria e ad allineamento fisso.

Relazione Tecnica pag 2

Misura contemporanea di almeno 10 fluorescenze e due parametri fisici.

Relazione Tecnica pag 2 (ne sono state offerte 12)

Sistema di aspirazione continua del campione

Relazione Tecnica pag 3

Sistema Bio-Hazard nel compartimento di analisi

Relazione Tecnica pag 3

Ottica a riflessione su tutti i fotomoltiplicatori

Relazione Tecnica pag 3, Scheda Tecnica BD FACSLytic System pag 2-3

Velocità di acquisizione > 10.000 eventi/secondo

Relazione Tecnica pag 3 (velocità di acquisizione fino a 35.000 eventi/sec), Scheda Tecnica pag 4

Marchio CE-IVD

Relazione Tecnica pag 3, Scheda Tecnica BD FACSLytic System pag1, Documento 4 (Dichiarazione di conformità)

3. Il sistema di gestione computerizzata di ogni citofluorimetro, deve comprendere:

Computer dotato con sistema di archiviazione dati esterno adeguato alla conservazione dei risultati e in particolare dei grafici eventualmente asportabili su un supporto informatico esterno
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 9
Sistema Operativo Windows 10 o superiore
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 8
Software Microsoft Office ultima versione
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 15
Monitor di almeno 24 pollici
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 14
Stampante laser a colori
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 14
Lettore di codice a barre
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 14
Software che garantisca la possibilità di creare schemi di acquisizione ed analisi personalizzati.
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 9-10
Software che permetta la taratura automatica dei fotomoltiplicatori e la compensazione automatica per tutte le fluorescenze anche post acquisizione, assicurando la massima standardizzazione e riproducibilità del dato acquisito
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 9-10
Software automatico per la conta assoluta delle sottopopolazioni linfocitarie: T, B, e NK marcato CE-IVD
Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 9
Marchio CE-IVD
Relazione Tecnica pag 3, Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag1, Documento 4 (Dichiarazione di conformità)

4. I due campionatori

compatibili con l'analizzatore, devono contenere almeno 30 provette
Relazione Tecnica pag 4, Scheda Tecnica BD FACSLyric System pag 7 (porta-provette con fino a 40 posizioni)

5. Il preparatore automatico, con uno o due moduli, da destinarsi alla SC di Ematologia

deve essere in grado di eseguire tutte le fasi di preparazione, dalla provetta primaria tappata alla provetta secondaria, con marcatura con anticorpi monoclonali, dispensazione del lisante con procedimento completamente automatico in modo che i campioni siano pronti per l'acquisizione in completa sicurezza e senza intervento dell'operatore. Il "preparatore" deve essere dotato di sistema di allarme per i liquidi di lavoro
Relazione tecnica pag 5, Scheda Tecnica BD FACSDuet

6. I due dispositivi automatici per lisi e lavaggio

devono essere dotati di dispositivo automatico, separato o integrato nel preparatore, per la lisi dei globuli rossi e separazione della fase liquida dai globuli bianchi

Relazione Tecnica pag 5, Scheda Tecnica BD FACS Lyse and Wash Assistant pag 1

7. I due stabilizzatori di corrente

devono essere correttamente dimensionati in relazione alla strumentazione offerta

Relazione Tecnica pag 5

8. I reagenti (appendice 1 e 2)

a) Anticorpi monoclonali pronti all'uso

Relazione Tecnica pag 5

b) Anticorpi monoclonali coniugati con singoli fluorocromi e miscele di anticorpi monoclonali già marcate

Relazione Tecnica pag 5, Documento 1 Schede Tecniche Reagenti

c) Anticorpi ottimizzati nel rapporto fluorocromo/proteina

Relazione Tecnica pag 5-6

d) Fornitura di reagenti marcati CE-IVD ed estensione dei reagenti RUO per le applicazioni di diagnostica avanzata e ricerca medica

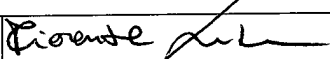

Relazione Tecnica pag 6, Documento 1 Schede Tecniche Reagenti

9. L'Aggiudicatario dovrà garantire:

E' stata verificata la rispondenza di quanto richiesto nel capitolato tecnico al punto 9 dalla presa visione del Modello 6 Schema offerta economica senza prezzi, Schede Tecniche Reagenti

La Commissione conclude i lavori alle ore 17:30, riservandosi di proseguire con l'analisi della documentazione riguardate i reagenti e la scheda di valutazione in sedute successive.

Il presente verbale, composto da 4 pagine, compresa la presente, scritto a stampa, viene letto, confermato e sottoscritto dai componenti della Commissione.

Dott.ssa Fiorenza Lumbau	
Dott.ssa Patrizia Viridis	
Dott.ssa Maria Antonia Isoni	