

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE SCHEDE TECNICHE E DEI CAMPIONI RELATIVI ALLA FORNITURA DI "SACCHE URINA STERILI, SISTEMA CHIUSO PER LA MISURAZIONE DIURESIS ORARIA ED ACCESSORI"

Il giorno 14/05/2019 alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore Generale con nota prot. 19381 del 25/02/2019, incaricata della valutazione delle schede tecniche e dei campioni pervenuti nonché all'attribuzione del punteggio di qualità.

La Commissione è così composta:

Presidente: Dott.ssa Antonella Bagaccin, U.O.C. Farmacia Distretto Est- AULSS 8 Berica

Componenti: Sig.ra Fabiola Iselle - Coordinatrice Infermieristica U.O.C. Chirurgia Distretto Est AULSS 8 Berica

Sig.ra Francesca Baldi - Coordinatrice Infermieristica U.O.C. Medicina Distretto Est, AULSS 8 Berica

Il Presidente, verificata la regolare costituzione della Commissione, dichiara aperta la seduta.

Constatato che alla gara hanno presentato offerta le seguenti ditte:

- Clini-Lab per il solo lotto 4;
- Benefis per il lotto 4 e 5;

ricevuti dal Responsabile per le procedure di affidamento, dott. Giorgio Miotto, i documenti tecnici prodotti dalle ditte, la Commissione procede alla verifica della documentazione ivi contenuta.

il Presidente - da inizio alla seduta e richiama i criteri di aggiudicazione previsti dal Capitolato Speciale di gara:

A) PREZZO: punteggio massimo punti 30

B) QUALITA': punteggio massimo punti 70

Le ditte che dovessero conseguire un punteggio complessivo di qualità inferiore a 42/70, non saranno ammesse alla successiva fase di gara.

La Commissione valuta la documentazione tecnica presentata dalle ditte rilevando quanto segue:

- Benefis requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara sono rispettati
- Clinilab requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara sono rispettati

La Commissione decide di effettuare delle prove pratiche per la valutazione dei parametri indicati.

Viene consegnata la campionatura, ai due coordinatori infermieristici, suddivisa nel modo seguente

Lotto 4 a+b+c:

- 4 campioni a rianimazione
- 4 campioni a cardiocirurgia
- 2 campioni a chirurgia

Lotto 5 a+b :

- 10 campioni a medicina
- 10 campioni a geriatria

La Commissione si riunirà appena saranno concluse le prove pratiche.

La riunione si conclude alle ore 16.30.

La commissione si riunisce il giorno 16/07/2019 alle ore 14.00 per la valutazione finale della campionatura presentata basandosi sulle prove effettuate dagli utilizzatori.

Lotto	Criteri di valutazione della Qualità	Punteggio massimo	Ditta CLINILAB	Ditta BENEFIS	
4	Sicurezza igienico sanitaria: il contenitore deve garantire la massima sicurezza rispetto alla fuoriuscita di liquidi - <i>Tenuta dell'intero sistema</i>	17	17	5	*
4	Maneggevolezza dell'intero sistema - <i>Facilità di utilizzo per l'operatore</i>	7	7	2	**
4	Maneggevolezza dell'intero sistema - <i>Facilità di scarico del rubinetto</i>	7	7	2	***
4	Maneggevolezza dell'intero sistema - <i>Facilità ricambio sacca</i>	7	7	1	****
4	Modalità di lettura e verifica contenuto: la scala di graduazione deve essere ben visibile - <i>Visibilità e facilità di lettura della scala graduata</i>	12	12	2	*****
4	Accesso e posizione del punto di prelievo per urino coltura senza ago - <i>Facilità di accesso</i>	20	20	20	

\* Rubinetto di scarico aperto

\*\* I ganci di supporto della sacca si staccano facilmente rendendo difficile il calcolo della diuresi e gli spostamenti del paziente

\*\*\* Il tempo di svuotamento della sacca è troppo lungo rispetto alle necessità cliniche

\*\*\*\* Manca clamp di chiusura della sacca; rischio d'imbrattamento durante l'operazione di sostituzione

\*\*\*\*\* I valori che si leggono sulla scala non sono attendibili perché il riempimento delle camere non è sequenziale ma casuale e influenzato da più fattori (ad es.movimento)

Lotto	Criteri di valutazione della Qualità	Punteggio massimo	Ditta BENEFIS
5	Sicurezza igienico sanitaria: la sacca deve garantire la massima sicurezza rispetto alla fuoriuscita di liquidi - <i>Tenuta dell'intero sistema</i>	17	2*
5	Sicurezza igienico sanitaria: la sacca deve garantire la massima sicurezza rispetto alla fuoriuscita di liquidi - <i>Presenza di alette paradita</i>	9	9
5	Perfetto raccordo tra l'estremità e la sacca di raccolta - <i>Semplicità nell'esecuzione della manovra di scollegamento/collegamento delle sacche</i>	26	5**
5	Maneggevolezza dell'intero sistema per il paziente - <i>Semplicità di utilizzo in autonomia</i>	18	5**
	Totale	70	21

\* Quando si ripristina il rubinetto in sede, dal beccuccio fuoriescono schizzi.

Scarsa tenuta del rubinetto nella fase di svuotamento con conseguente imbrattamento dell'operatore e dell'ambiente; la scarsa tenuta del sistema fa temere il rischio d'imbrattamento dei laccetti di fissaggio del pozzetto della sacca

\*\*Nella fase di svuotamento l'operatore e/o il paziente deve "ricordarsi" di tenere anche, oltre la sacca, il rubinetto fermo per evitare che si stacchi

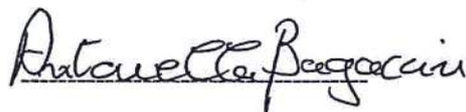
La seduta si conclude alle ore 16.30

Il presente viene trasmesso al Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica i per il seguito di competenza.

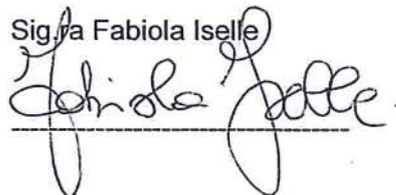
Vicenza, 29 agosto 2019

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Dott.ssa Antonella Bagaccin



Sig.ra Fabiola Iselle



Sig.ra Francesca Baldi

