

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE SCHEDE TECNICHE E DEI CAMPIONI RELATIVI ALLA FORNITURA DI "VIDEOBRONCOSCOPI FLESSIBILI MONOUSO CON MONITOR IN COMODATO D'USO"

Il giorno 12/04/2023 alle ore 15.00 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore Generale con nota prot. 18733/23 del 21/02/2023, incaricata della valutazione delle schede tecniche e dei campioni pervenuti nonché all'attribuzione del punteggi di qualità.

La Commissione è così composta:

Presidente: Dr.ssa Milena Lauri c/o U.O.C. di Farmacia Distretto Est- A.Ulss 8 Berica

Componenti: Dott. Silvio Marafon Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione, Distretto Ovest Az.Ulss 8 Berica;

Dott. Stefano Checcacci Carboni c/o U.O.C. di Anestesia e Rianimazione, Distretto Est Az.Ulss 8 Berica;

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

Constatato che alla gara, hanno presentato offerta le seguenti ditte:

- ❖ Ambu s.r.l.
- ❖ Lorenzatto s.r.l.

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

Il Presidente richiama i criteri di aggiudicazione previsti dal Capitolato Speciale di gara:

L'aggiudicazione sarà effettuata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 D. Lgs. 50/2016:

- A) QUALITA':** punteggio massimo punti 70
- B) PREZZO:** punteggio massimo punti 30

Il punteggio relativo alla qualità verrà suddiviso in base ai criteri e pesi di seguito individuati:

MONITOR	CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA	PUNTEGGIO MASSIMO
<i>Visualizzazione</i>	Caratteristiche del sistema di visualizzazione: dimensione, nitidezza delle immagini, luminosità del campo visivo	10
<i>Utilizzo Monitor</i>	Facilità di trasporto, leggerezza, intuitività d'uso	10
VIDEOBRONCOSCOPIO		
<i>Valutazione semplicità operativa</i>	Scorrevolezza della sonda all'interno del broncoscopio	5
	Angolo di orientamento: verrà attribuito il maggior punteggio al dispositivo con il più ampio angolo di orientamento	12
	Precisione nel movimento della punta del videobroncoscopio	13
<i>Operatività clinica</i>	Range di operatività clinica sulle diverse tipologie di pazienti	10
Caratteristiche del campionamento	Facilità nell'esecuzione campionamento BAL e BW, sicurezza nell'esecuzione del campionamento (sistema che garantisca sicurezza per l'operatore e sicurezza di non contaminare il campionamento)	10
	TOTALE	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 rileva che la documentazione richiesta è stata presentata.

La Commissione inizia la valutazione della documentazione tecnica e della campionatura pervenuta e rileva quanto segue:

- ❖ Ditta Ambu: i requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara sono rispettati: IDONEO
- ❖ Ditta Lorenzatto: i requisiti minimi richiesti dal capitolato di gara sono rispettati: IDONEO

La riunione si conclude alle ore 17.00.

Il giorno 11/08/2023 alle ore 8.00 la Commissione si riunisce per proseguire i lavori di valutazione.

Si passa alla valutazione finale della campionatura pervenuta.

Ditta AMBU

Monitor: aView 2 Advance, aView 2 Advance Gen.1

Broncoscopio: aScope 4 Broncho ref 477001000, 478001000, 476001000, 477501000, 478501000

MONITOR	CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA	Punteggio massimo	Valutazione	Motivazione
<i>Visualizzazione</i>	Caratteristiche del sistema di visualizzazione: dimensione, nitidezza delle immagini, luminosità del campo visivo	10	10	
<i>Utilizzo Monitor</i>	Facilità di trasporto, leggerezza, intuitività d'uso	10	9	facilità di trasporto: buono leggerezza: sufficiente (peso elevato) Intuitività d'uso: buono
VIDEONONOSCOPIO	CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA			
<i>Valutazione semplicità operativa</i>	Scorrevolezza della sonda all'interno del broncoscopio	5	4	Attrito tra sonda/tuboendotracheale e videobroncobroncoscopio che determina una riduzione della scorrevolezza
	Angolo di orientamento: verrà attribuito il maggior punteggio al dispositivo con il più ampio angolo di orientamento	12	8	La parte finale si piega poco rimanendo rettilinea e ciò determina una riduzione dell'angolo di orientamento.
	Precisione nel movimento della punta del videobroncoscopio	13	10	La punta sottoposta a torsione non rimane in asse con il corpo dello strumento determinando una ridotta precisione del movimento
<i>Operatività clinica</i>	Range di operatività clinica sulle diverse tipologie di pazienti	10	10	
<i>Caratteristiche del campionamento</i>	Facilità nell'esecuzione campionamento BAL e BW, sicurezza nell'esecuzione del campionamento (sistema che garantisca sicurezza per l'operatore e sicurezza di non	10	9	La necessità di sostituzione del tappo determina una ridotta sicurezza nell'esecuzione del campionamento
	TOTALE	70	60	

Ditta LORENZATTO

Monitor: Videoprocessore Screeni 3.1 HDMI Monitor Incorporato ref AV.30030000

Broncoscopio: Agile ref 2003001, Vortex ref 1003001

MONITOR	CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA	Punteggio massimo	Valutazione	Motivazione
<i>Visualizzazione</i>	Caratteristiche del sistema di visualizzazione: dimensione, nitidezza delle immagini, luminosità del campo visivo	10	8	Dimensioni: buono; nitidezza delle immagini: sufficiente (la risoluzione non è ottimale); luminosità campo visivo: discreto
<i>Utilizzo Monitor</i>	Facilità di trasporto, leggerezza, intuitività d'uso	10	10	
VIDEOPROSCOPIO	CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA			
<i>Valutazione semplicità operativa</i>	Scorrevolezza della sonda all'interno del broncoscopio	5	5	
	Angolo di orientamento: verrà attribuito il maggior punteggio al dispositivo con il più ampio angolo di orientamento	12	12	
	Precisione nel movimento della punta del videobroncoscopio	13	13	
<i>Operatività clinica</i>	Range di operatività clinica sulle diverse tipologie di pazienti	10	9	La disponibilità di solo due misure riduce range di operatività
<i>Caratteristiche del campionamento</i>	Facilità nell'esecuzione campionamento BAL e BW, sicurezza nell'esecuzione del campionamento (sistema che garantisca sicurezza per l'operatore e sicurezza di non	10	9	la necessità di svitare e riposizionare il tappo riduce la sicurezza nell'esecuzione del campionamento.
	TOTALE	70	66	

I componenti la Commissione, nel concordare in merito alle decisioni prese, terminano la seduta alle ore 10.00.

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

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Dott.ssa Milena Lauri

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Dott. Silvio Marafon

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Dott. Stefano Checacci Carboni

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy