

### VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
<b>13/03/2024</b>	<b>12:00</b>	<b>12:40</b>
<b>OGGETTO: 3° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 20P139-2 – Procedura aperta per la fornitura di Dispositivi ed accessori per drenaggio – lotti deserti per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale - Università Padova.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Dr. Antonio Amabile - UOC Chirurgia Plastica	
Componenti:	Dr. Alberto Sgrò – UOC Chirurgia Pediatrica Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B ORL Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. Sale Ibride e 3 Piano Policlinico Dr.ssa Mariangela Casara – UOC Farmacia	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

Il giorno 13/03/2024 ore 12:00 presso l’aula didattica della Chirurgia Vascolare sita al 1° Piano del Monoblocco si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica presentata dalle ditte relativa alla procedura aperta, ai sensi dell’art. 60 del D. Lgs. 50/2016, per l’affidamento della fornitura di Dispositivi ed accessori per drenaggio – lotti deserti per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale - Università Padova, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 668 del 31.03.2023.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1669 del 18.09.2023 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente: Dr. Antonio Amabile - UOC Chirurgia Plastica

Componenti: Dr. Alberto Sgrò – UOC Chirurgia Pediatrica

Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B ORL

Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. Sale Ibride e 3 Piano Policlinico

Dr.ssa Mariangela Casara – UOC Farmacia

#### PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è composta da 13 lotti;
- per i lotti 1 – 3 – 7 - 12 non risultano pervenute offerte, pertanto risultano aggiudicabili 9 lotti;
- la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all’art. 95 del D.Lgs 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l’offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| ▪ offerta tecnica   | punteggio massimo punti 70 |
| ▪ offerta economica | punteggio massimo punti 30 |

La Commissione Giudicatrice a seguito degli incontri fin qui effettuati, della valutazione pervenuta dai reparti procede alla valutazione.

A seguito della verifica dei requisiti di minima si evidenzia che le seguenti ditte non soddisfano le caratteristiche tecniche richieste da capitolato pertanto la Commissione non procederà alla successiva valutazione:

- Lotto 2 Ditta Claber: il dispositivo offerto risulta avere un diametro di 3,8 mm, in CH tra 11 e 12 e una lunghezza di 15 cm non corrispondente ai requisiti di minima richiesti (CH da 9 a 12 e lunghezze tra 15 e 40 cm);
- Lotto 4 Ditta Medline International Italy il dispositivo offerto risulta avere una lunghezza di 120 mm e 150 mm e un calibro di 14 G, non corrispondente ai requisiti di minima richiesti (calibro 16 G e lunghezza 100 mm).

Successivamente procede all'attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti nei documenti di gara come specificati nello schema allegato.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:40.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 facciate e un allegato facente parte integrante.

Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Presidente:	Dr. Antonio Amabile - UOC Chirurgia Plastica	
Componenti:	Dr. Alberto Sgrò – UOC Chirurgia Pediatrica	
	Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B ORL	
	Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. Sale Ibride e 3 Piano Policlinico	
	Dr.ssa Mariangela Casara – UOC Farmacia	

Il Segretario Verbalizzante  
Michela Zulian

Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
5	1	Cannule per aspirazione chirurgica tipo Frazier in acciaio malleabile o altro idoneo materiale, diametri 5 e 7 Fr, differenti curvature, punta aperta, smussata e atraumatica, otturatore flessibile per facilitare la sagomatura dello stelo e la rimozione di eventuali ostruzioni dalla cannula. Impugnatura per facilitarne la presa con foro di controllo dell'aspirazione, raccordo con connessione a tubi di vari diametri, confezione doppia busta sterile	4100

				Conmed Italia		
criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
<b>Praticità d'uso:</b>						
<b>maneggevolezza</b>	D		20	1	20	ottima maneggevolezza
<b>impugnatura ergonomica</b>	D		15	1	15	ottima ergonomia dell'impugnatura
<b>Atraumaticità della punta (consistenza e rifinitura del materiale)</b>	D		35	1	35	ottima atraumaticità della punta
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>70</b>	

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
Conmed Italia	70	//

Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
6	1	Tubo in pvc o altro idoneo materiale con segmenti espansi, ritagliabile, trasparente, diametro interno mm 7 circa, privo di lattice, rotolo da metri 30 o 50 circa, confezione non sterile.	222.180 MT
	2	Tubo in pvc o altro idoneo materiale per aspirazione ritagliabile, trasparente, diametro interno mm 7 circa, privo di lattice, rotolo da metri 30 o 50 circa, confezione non sterile.	17.700 MT

criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	Medline International			dahlhausen italy srl		
				Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Antikinking	D		25	0,8	20	Non ottimale il ripristino della forma del tubo dopo piegatura.	0,6	15	Buono l'antikinking, si evidenzia leggera memoria del tubo dopo la piegatura.
Resistenza al collabimento	D		10	0,8	8	Non ottimale la resistenza alla pressione del vuoto che hanno evidenziato collabimento del tubo	0,4	4	Significativa resistenza alla pressione del vuoto che ha evidenziato collabimento del tubo
Flessibilità	D		20	1	20	Ottima flessibilità	0,4	8	Discreta flessibilità del tubo che non consente una praticità di utilizzo vincolando pertanto l'operatore a particolari posizioni obbligate.
Pervietà	D		15	1	15	ottima pervietà	1	15	ottima pervietà
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>63</b>			<b>42</b>	

DITTA	Punteggio	Punteggio riparametrato
Medline International	63	70,00
dahlhausen italy srl	42	46,67

Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
8	1	Connettore in plastica conico rigido trasparente, per tubi di diametro da 3,2 a 6,3 mm circa, non sterile	7892
	2	Connettore in plastica biconico universale rigido trasparente, per tubi di diametro da 4,7 a 11 mm circa, non sterile	16940
	3	Connettore in plastica a "t" rigido trasparente, per tubi di diametro da 4,7 a 11 mm circa, confezione non sterile	1042
	4	Connettore in plastica a "y" rigido trasparente, per tubi di diametro da 7,9 a 11 mm circa, non sterile.	2500

criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	Medline International		
				Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Praticità d'uso del sistema (sicurezza connessione)	D		35	1	35	ottima la praticità d'uso
Rapporto lume interno/esterno (minor rapporto)	Q		20		20	ottimo il rapporto lume interno/esterno
Trasparenza	D		15	1	15	ottima la trasparenza
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>70</b>	

DITTA	Punteggio	Punteggio riparametrato
Medline International	70	//

Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
9	1	Connettore in plastica a "y" rigido trasparente, per tubi di diametro da 7,9 a 11 mm circa, confezione singola sterile.	3000

				Vygon Italia		
criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Praticità d'uso del sistema (sicurezza connessione)	D		35	0,4	14	Discreta praticità d'uso, con pressione più elevata di aspirazione riscontrata tendenza a non mantenere la connessione
Rapporto lume interno/esterno (minor rapporto)	Q		20	1	20	ottimo rapporto lume interno/esterno
Trasparenza	D		15	0,6	9	Non del tutto trasparente, lieve opalescenza che non consente una valutazione del contenuto.
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>43</b>	

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
Vygon Italia	43	70

Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
10	1	Drenaggio trans timpanico (tubo di ventilazione) tipo shepardgrommets a breve permanenza in silicone o altro idoneo materiale, senza filo, diametri vari.	168

criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	OLYMPUS ITALIA SRL			E.F.M. SRL		
				Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Praticità d'inserimento	D		25	1	25	ottima praticità d'inserimento	1	25	ottima praticità d'inserimento
Presenza film antibatterico	T		5		0	non presente film antibatterico		0	non presente film antibatterico
Presenza maggior gamma di misure	Q		15	1	15	2 misure	1	15	2 misure
Consistenza del drenaggio (esempio flessibilità)	D		25	1	25	ottima consistenza del drenaggio	0,6	15	flessibile e quindi meno pratico per l'introduzione
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>65</b>			<b>55</b>	

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
OLYMPUS ITALIA SRL	65	<b>70,00</b>
E.F.M. SRL	55	<b>59,23</b>

<b>Lotto n.</b>	<b>Rif.</b>	<b>Descrizione lotto</b>	<b>Fabbisogno 24 mesi</b>
11	1	Drenaggio trans timpanico (tubo di ventilazione) a "t" a lunga permanenza in silicone o altro idoneo materiale, diametri vari e lunghezze varie, confezione singola sterile.	80

				<b>E.F.M. SRL</b>		
<b>criteri di valutazione</b>	<b>tipologia criterio</b>	<b>punti min</b>	<b>punti max</b>	<b>Coefficiente</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Motivazione</b>
<b>Praticità d'inserimento</b>	D		20	1	20	ottima praticità di inserimento
<b>Confort del paziente</b>	D		20	1	20	ottimo il confort del paziente
<b>Presenza film antibatterico</b>	T		5		0	non presente il film antibatterico
<b>Presenza maggior gamma di misure</b>	Q		10		10	2 misure
<b>Consistenza del drenaggio (esempio flessibilità)</b>	D		15	1	15	ottima la consistenza del drenaggio
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>65</b>	

<b>DITTA</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>PUNTEGGIO RIPARAMETRATO</b>
E.F.M. SRL	65	<b>70,00</b>



Lotto n.	Rif.	Descrizione lotto	Fabbisogno 24 mesi
13	1	Drenaggio trequarti pleurico in PVC radiopaco, con trocar metallico Tipo Joly, ch 12 x 15 cm, confezione singola sterile	20
	2	Drenaggio trequarti pleurico in PVC radiopaco, con marker radiopachi su tutta la lunghezza, Ch 8 e 10 x 8 cm circa, 12 Ch x 25 cm circa, confezione singola sterile	60

criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max	VYGON ITALIA SRL		
				Coefficiente	Punteggio	Motivazione
Atraumaticità della punta (configurazione della punta)	D		20	1	20	ottima l'atraumaticità della punta
consistenza del catetere (deformabilità)	D		15	1	15	ottima la consistenza del catetere
Capacità di penetrazione del trequarti	D		15	1	15	ottima la capacità di penetrazione del trequarti
Stabilità raccordo a sistema di raccolta	D		20	1	20	ottima la stabilità del raccordo a sistema di raccolta
<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>70</b>		<b>70</b>	

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
VYGON ITALIA SRL	70	//