



Regione del Veneto

## AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

### U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

#### **ID 20P139 – Fornitura di Dispositivi ed accessori per drenaggi per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale-Università Padova**

#### **VERBALE APERTURA ECONOMICA**

L’anno 2023 il giorno 26 del mese di Gennaio alle ore 14:00 in Padova, presso la U.O.C. Provveditorato ed Economato sita in Viale della Navigazione Interna 38 - Padova, il seggio di gara nominato con nota prot. n. 5420 del 25/01/2023 costituito dalla Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di Autorità di gara e dalla Sig.ra Michela Zulian assistente amministrativo in qualità di teste e verbalizzante, procede in seduta pubblica tramite la piattaforma Google Meet all’apertura delle buste telematiche contenenti l’offerta economica delle ditte ammesse.

Hanno inviato richiesta di partecipare e risultano presenti le seguenti ditte:

- Ditta Benefis nella persona del Sig. Luigi Marchelli giusta delega conferita in data 25/01/2023 dall’Amministratore Delegato Dott.ssa Stefania Pica che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara;
- Ditta Coloplast nella persona del Sig. Roberto Trolese giusta delega conferita in data 24/01/2023 dal Procuratore Speciale Sig.ra Elena Stefani che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara;
- Ditta Dahlhausen Italy nella persona del Sig.ra De Chiara Anna Rita giusta delega conferita in data 21/01/2023 dall’Amministratore Gemma Massa che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara;
- Ditta Know Medical nella persona del Sig. Saccani Davide giusta delega conferita in data 25/01/2023 dall’Amministratore Unico Marco Minghetti che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara;
- Ditta Redax nella persona del Sig. Maurizio Telesi giusta delega conferita in data 24/01/2023 dal Consigliere Delegato Silvio Sacco che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara;

- Ditta Seda SpA nella persona della Sig.ra Paola Pollastri giusta delega conferita in data 25/01/2023 dall'Amministratore Delegato Marco Zarelli che permette allo stesso di rappresentare la ditta nella presente seduta di gara.

Si precisa che:

- la procedura di gara in disamina è stata indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 2420 del 31/12/2021;
- la procedura verrà espletata utilizzando il sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.a. denominato "Sintel";
- tramite la piattaforma telematica Sintel hanno caricato la documentazione richiesta, entro il termine fissato nei documenti di gara (14/03/2022), le seguenti ditte:
  - Sapi Med
  - HS Hospital Service SpA;
  - Seda SpA
  - Claber Srl
  - Biomedica Italia Srl
  - Eurosets Srl
  - HMC Premedical SpA
  - Redax SpA
  - Med-Italia Biomedica Srl
  - Teleflex Medical Srl
  - Medline International Italy Srl
  - Cook Italia Srl
  - E.F.M. Srl
  - Promed
  - Coloplast SpA
  - F.A.S.E. Srl
  - VYGON Italia Srl
  - ID&CO srl
  - Movi SpA
  - Evoluzione Srl
  - Securmed
  - Mermaid Medical Italia srl
  - Benefis Srl
  - Dahlhausen italy Srl
  - Know Medical Srl

- Tau Medica Srl
- Effebe Hospital Srl
  
- la fornitura di cui trattasi è composta da 42 lotti di cui 34 aggiudicabili e 8 deserti (lotti 11-12-22-30-32-35-40-42) in quanto non sono pervenute offerte;
- a seguito sedute riservate del 17/03/2022 e 22/03/2022 di apertura della documentazione amministrativa, della seduta di verifica della documentazione a seguito soccorso istruttorio del 06/04/2022, dove l'Autorità di gara ha proceduto alla verifica della correttezza e completezza della documentazione amministrativa caricata dalle ditte concorrenti, tutte le ditte sono state ammesse, ad esclusione della ditta ID&CO che con comunicazione del 01/04/2022 ha provveduto a ritirare l'offerta risultando pertanto esclusa;
- sulla base di quanto stabilito nei documenti di gara l'aggiudicazione avviene sulla base di quanto previsto dall'articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016, e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 1106 del 23/05/2022 rettificata successivamente con Deliberazione del Direttore Generale n. 2550 del 07/12/2022 è stata nominata la Commissione Giudicatrice, incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche e della campionatura presentata dalle ditte ha redatto per ogni attività svolta, sedute riservate del 24/05/2022, 12/07/2022, 26/10/2022 e del 21/12/2022, i relativi verbali;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta che tutte le offerte pervenute soddisfano i requisiti minimi richiesti ad eccezione delle seguenti offerte:
  - lotto 19 ditta Tau Medica;
  - lotto 23 ditta Tau Medica;
  - lotto 23 ditta Biomedica;
  - lotto 34 ditta Tau Medica;
- si prende atto della comunicazione pervenuta dalla ditta Movi Spa tramite la piattaforma

telematica SINTEL in data 16/12/2022 in cui comunica il ritiro dell'offerta per il lotto 13, pertanto la Commissione non ha proceduto con l'attribuzione del punteggio;

- si prende atto che la Commissione procederà in un secondo momento alla redazione dei punteggi relativamente al lotto 20 in quanto il lotto risulta ancora in valutazione tecnica;
- tramite la piattaforma telematica “Sintel” è stato comunicato alle ditte che in data odierna è fissata la seduta pubblica per l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica;
- si prende atto che tutte le ditte hanno provveduto a confermare l'offerta caricata a suo tempo ad esclusione delle seguenti ditte, per le quali non si procederà all'apertura dell'offerta economica:
  - Ditta Know Medical per i lotti 1-2-5-15-17-18-19-33 con comunicazione del 25/01/2023,
  - Ditta Tau Medica per i lotti 4-19-25-36 con comunicazione del 25/01/2023,
  - Ditta Evoluzione per il lotto 38 non ha inviato comunicazione di conferma offerta pertanto si ritiene scaduta e quindi non valida.

Alle ore 14:03 l'Autorità di gara procede al caricamento sulla piattaforma telematica “Sintel” dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione Giudicatrice e all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica come da prospetto allegato.

Dal momento che l'offerta delle ditte Promed per il lotto 21, Tau Medica Srl per il lotto 24, Vygon per il lotto 38 e Mermaid Medical per il lotto 41 hanno realizzato sia i quattro quinti dei punti relativi al prezzo che i quattro quinti dei punti relativi alla qualità, ai sensi dell'articolo 97 del D.Lgs. n. 50/2016, sarà cura della Stazione Appaltante richiedere alle ditte sopraindicate la presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo proposto.

L'aggiudicazione definitiva della fornitura rimane subordinata a quanto stabilito nei documenti di gara che regolano la presente procedura, ed a quant'altro dovesse emergere in merito alla

regolarità delle offerte e della documentazione presentata dalle ditte aggiudicatarie.

La seduta di gara si conclude alle ore 16:30.

Viene redatto il presente verbale, composto da 5 facciate e da n. 2 allegati, e precisamente:  
Allegato 1 Prospetto aggiudicazione e Allegato 2 Verbali della Commissione Giudicatrice con criteri di valutazione, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

IL SEGGIO DI GARA:

PRESIDENTE

Dott.ssa Maria Elena Serafin

---

VERBALIZZANTE

Sig.ra Michela Zulian

---

ALLEGATO 1 - PROSPETTO AGGIUDICAZIONE

Lotto	Importo a Base d'asta	CIG	Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE	ANOMALIA	
1	21.450,00 €	9078555496	1^	REDAX	21.285,00 €	70	30	100		
2	50.625,00 €	9078556569	1^	DAHLAUSEN	46.696,50 €	70	30	100		
3	50.760,00 €	907855763C	1^	TAU MEDICA SRL	48.384,00 €	70	30	100		
			2^	REDAX SPA	50.670,00 €	70	13,23	83,23		
4	5.692,50 €	907855870F	1^	REDAX	5.676,00 €	70	30	100		
5	2.340,00 €	90785608B5	1^	REDAX	2.325,00 €	60	30	90		
6	161.400,00 €	9078561988	1^	REDAX	160.500,00 €	70	30	100		
7	24.150,00 €	9078562A5B	1^	REDAX	24.045,00 €	70	30	100		
8	7.200,00 €	9078563B2E	1^	REDAX	7.110,00 €	70	30	100		
9	35.100,00 €	9078564C01	1^	REDAX	34.650,00 €	70	30	100		
10	35.700,00 €	9078565CD4	1^	REDAX	35.100,00 €	70	30	100		
11	24.486,00 €	9078567E7A	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA							
12	7.807,50 €	9078568F4D	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA							
13	18.000,00 €	9078569025	1^	REDAX	15.600,00 €	70	30	100		
			2^	COOK ITALIA	18.000,00 €	70	0	70		
14	18.000,00 €	90785700F8	1^	COOK ITALIA	18.000,00 €	70	0	70		
15	21.060,00 €	90785711CB	1^	REDAX	20.655,00 €	70	30	100		
16	9.000,00 €	907857229E	1^	MED-ITALIA BIOMEDICA	9.000,00 €	70	0	70		
17	6.120,00 €	9078573371	1^	TAU MEDICA SRL	5.400,00 €	70	30	100		
18	34.704,00 €	9078574444	LOTTO DESERTO PER ESCLUSIONE IN FASE TECNICA DITTA HMC E RITIRO DELL'OFFERTA ECONOMICA DELLA DITTA KNOW MEDICAL							
19	6.300,00 €	9078575517	LOTTO DESERTO PER RITIRO DELL'OFFERTA ECONOMICA DELLE DITTE KNOW MEDICAL E TAU MEDICA							
21	60.375,00 €	90785776BD	1^	PROMED	47.100,00 €	70	27,81	97,81	OFFERTA ANOMALA	
			2^	BENEFIS	42.390,00 €	50	30	80		
			3^	FASE SRL	47.965,50 €	50	27,34	77,34		
			4^	MEDLINE	49.950,00 €	40	26,18	66,18		
22	7.200,00 €	9078578790	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA							
23	27.030,00 €	9078579863	1^	REDAX	26.235,00 €	70	30	100		

ALLEGATO 1 - PROSPETTO AGGIUDICAZIONE

Lotto	Importo a Base d'asta	CIG	Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE	ANOMALIA
24	33.540,00 €	9078580936	1^	TAU MEDICA SRL	19.227,00 €	70	30	100	OFFERTA ANOMALA
			2^	E.F.M. SRL	28.821,00 €	65	22,73	87,73	
			3^	EFFEBI HOSPITAL	30.030,00 €	65	21,11	86,11	
			4^	MEDLINE	31.200,00 €	65	19,08	84,08	
			5^	SECURMED	31.199,61 €	65	19,08	84,08	
			6^	REDAX	33.150,00 €	68	12,19	80,19	
25	23.400,00 €	9078581A09	1^	SECURMED	21.300,00 €	55	30	85	
			2^	DAHLAUSEN	22.401,36 €	60	24,91	84,91	
			3^	REDAX SPA	23.280,00 €	70	14,67	84,67	
26	1.440,00 €	9078582ADC	1^	REDAX	1.350,00 €	70	30	100	
27	1.755,00 €	9078583BAF	1^	REDAX	900,00 €	70	30	100	
28	24.000,00 €	9078584C82	1^	REDAX	22.800,00 €	70	30	100	
29	98.100,00 €	9078585D55	1^	HMC PREMEDICAL	71.550,00 €	70	30	100	
30	74.865,00 €	.9078586E28	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA						
31	110.463,15 €	9078587EFB	1^	COLOPLAST	110.446,20 €	70	30	100	
32	4.609,20 €	9078588FCE	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA						
33	7.800,00 €	90785890A6	1^	DAHLAUSEN	6.107,40 €	70	30	100	
			2^	REDAX	7.644,00 €	70	16,53	86,53	
34	41.250,00 €	9078590179	1^	VYGON	36.915,00 €	70	30	100	
35	28.980,00 €	907859124C	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA						
36	6.075,00 €	907859231F	LOTTO DESERTO PER ESCLUSIONE IN FASE TECNICA DELLA DITTA TAU MEDICA						
37	3.016,80 €	90785933F2	LOTTO DESERTO PER ESCLUSIONE IN FASE TECNICA DELLE DITTE E.F.M. E SEDA						
38	27.000,00 €	90785944C5	1^	VYGON	13.500,00 €	67	30	97	OFFERTA ANOMALA
			2^	TAU MEDICA SRL	21.870,00 €	65	23,55	88,55	
			3^	MERMAID MEDICAL	20.700,00 €	55	24,8	79,8	
			4^	PROMED	26.850,00 €	50	9,74	59,74	
39	4.492,50 €	9078595598	1^	SAPI MED	4.485,00 €	70	30	100	
40	14.670,00 €	907859666B	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA						
41	9.000,00 €	907859773E	1^	MERMAID MEDICAL	2.133,00 €	70	30	100	OFFERTA ANOMALA
			2^	HS HOSPITAL	5.490,00 €	70	25,37	95,37	
			3^	MED-ITALIA BIOMEDICA	6.291,00 €	70	23,78	93,78	
42	1.560,00 €	9078598811	LOTTO DESERTO NESSUNA OFFERTA PERVENUTA						

**AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA**

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

**VERBALE DI RIUNIONE**

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
24/05/2022	09:00	10:00
<b>OGGETTO: 1° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 20P139 "DISPOSITIVI ED ACCESSORI PER DRENAGGIO" per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale - Università Padova, per il periodo di 24 mesi + opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale	
Componenti:	Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica	
	Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica	
	Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico	
	Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

**ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE**

Presso la sala riunioni Aula Cevese 7° Piano Policlinico si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 1106 del 23/05/2022 per dare avvio ai lavori della gara in oggetto.

Il Presidente della Commissione, insieme ai componenti, stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:

1° step: verifica dei requisiti minimi dei dispositivi offerti sulla base della documentazione tecnica presentata, suddividendo i lotti da esaminare, come risulta dallo schema allegato;

2° step: richiesta di campionatura alle ditte partecipanti;

3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata da un allegato

Presidente : Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale
Componenti:
Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica
Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica
Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico
Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia

Il Segretario Verbalizzante  
Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

## AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

### VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
12/07/2022	10:30	12:30
<b>OGGETTO: 2° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 20P139 "DISPOSITIVI ED ACCESSORI PER DRENAGGIO" per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale - Università Padova, per il periodo di 24 mesi + opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale	
Componenti:	Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica	
	Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico	
	Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

#### ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Presso la sala riunioni Aula Cevese 7° Piano Policlinico si riunisce la Commissione Giudicatrice, ad eccezione del Dr. Tito Brambullo che risulta assente, nominata con Delibera n. 1106 del 23/05/2022 per proseguire l'attività istruttoria.

I componenti presenti procedono a concordare il quantitativo relativo alla campionatura da richiedere alle ditte e a decidere le UU. OO. a cui destinarle per la prova relativamente ai lotti assegnati.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata

Presidente : Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale
Componenti:
Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica
Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico
Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia

Il Segretario Verbalizzante  
Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

**AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA**

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

**VERBALE DI RIUNIONE**

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
26/10/2022	09:30	12:30
<b>OGGETTO: 3° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 20P139 "DISPOSITIVI ED ACCESSORI PER DRENAGGIO" per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale - Università Padova, per il periodo di 24 mesi + opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Componenti:	Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica	
	Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico	
	Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia	
	Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

**ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE**

Presso la sala riunioni Aula 6° Piano Policlinico si riunisce la Commissione Giudicatrice, ad eccezione del Dr. Giacomo Sarzo che risulta assente, nominata con Delibera n. 1106 del 23/05/2022.

La Commissione prosegue l'attività istruttoria di valutazione dei dispositivi offerti in gara dalle ditte partecipanti.

La Commissione si riserva la facoltà di concordare successivamente la data del prossimo incontro in cui si procederà all'attribuzione dei punteggi.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata

Componenti:
Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica
Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O 1° Piano Policlinico
Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia
Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica

Il Segretario Verbalizzante  
Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

**VERBALE DI RIUNIONE**

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
<b>21/12/2022</b>	<b>10:30</b>	<b>12:15</b>
<b>OGGETTO: 4° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 20P139 "DISPOSITIVI ED ACCESSORI PER DRENAGGIO" per i fabbisogni dell'Azienda Ospedale - Università Padova, per il periodo di 24 mesi + opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi.</b>		
PRESENTI		
Presidente:	Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale	
Componenti:	Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica	
	Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica	
	Dr.ssa Claudia Facco P.O.1B 2piano policlinico	
	Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

Il giorno 21/12/2022 ore 10:30 presso l'aula Cevese del 7° Piano Policlinico, 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 drenaggi", indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 2420 del 31/12/2021.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1106 del 23/05/2022 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che successivamente alla rettifica come da Delibera n. 2550 del 07.12.2022 per la sostituzione del componente Dr. Andrea Ferron con la Dr.ssa Claudia Facco, risulta così composta:

Presidente:

Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale

Componenti:

Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica

Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica

Dr.ssa Claudia Facco P.O.1B 2piano policlinico

Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia

Segretario Verbalizzante:

Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI



- Lotto 40: nessuna offerta pervenuta lotto deserto
- Lotto 41: HS Hospital Service SpA, Med-Italia Biomedica Srl, Mermaid Medical Italia srl
- Lotto 42: nessuna offerta pervenuta lotto deserto

## IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti componenti;
- prende atto della sostituzione del componente Dr. Andrea Ferron Coordinatore P.O. 1° Piano Policlinico con la Dott.ssa Claudia Facco P.O.1B 2 Piano Policlinico, la quale prende atto del lavoro fin qui svolto dalla Commissione condividendo il lavoro fin qui svolto;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano l'attribuzione dei punteggi previsti per la qualità in riferimento ai criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara.

La Commissione sulla base della documentazione tecnica caricata, della prova della campionatura pervenuta, riferisce quanto segue:

- tutte le offerte pervenute soddisfano i requisiti minimi richiesti ad eccezione delle seguenti offerte:
  - lotto 19 ditta Tau Medica viene offerto un dispositivo che presenta una lunghezza di 120 mm diversa da quella indicata in capitolato ovvero 100 mm, pertanto il dispositivo non risulta conforme alle caratteristiche di minima;
  - lotto 23 rif. 1 ditta Tau Medica viene offerto un dispositivo che presenta una lunghezza della parte perforata di 30 cm diversa da quella indicata in capitolato ovvero 20 cm circa. La Commissione conviene che la differenza di 10 cm corrisponde a un +50% della misura richiesta sia eccessiva e quindi non sia conforme alle caratteristiche minime;
  - lotto 23 rif. 1 ditta Biomedica a seguito richiesta di chiarimenti inviata alla ditta tramite la piattaforma, la stessa ha comunicato in data 13/07/2022 che *“a maggio 2022 al Repertorio del Ministero della Salute è stata inserita la scheda tecnica modificata a seguito di codici non più in produzione e a seguito di correzioni. Per quanto riguarda i codici offerti al rif. 1 la correzione riguarda la lunghezza della parte perforata: corretto in 20 cm e non 23 cm come citato nella scheda tecnica allegata in gara”*. La Commissione pertanto, sulla base della non modificabilità e della non integrabilità dell'offerta tecnica ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D. Lgs. 50/2016, non procede con la valutazione dei dispositivi in argomento;
  - lotto 34 rif. 1 e rif. 2 ditta Tau Medica viene offerto il medesimo dispositivo per entrambi i riferimenti. La Commissione conviene che trattandosi di due dispositivi con destinazioni d'uso e caratteristiche tecniche differenti, il rif. 2 non corrisponde a quanto richiesto da capitolato, ovvero risulta essere stato offerto un dispositivo

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

luerlock a differenza di un dispositivo luer, pertanto l'offerta tecnica non risulta conforme alle caratteristiche minime;

- lotto 21 ditta Effebi non risulta pervenuta la campionatura di gara richiesta necessaria per la valutazione dei dispositivi offerti, nonostante numerosi solleciti. La Commissione pertanto procede alla valutazione solamente sulla base della documentazione;
- prende atto della comunicazione pervenuta dalla ditta Movi Spa tramite la piattaforma telematica SINTEL in data 16/12/2022 in cui comunica il ritiro dell'offerta per il lotto 13 a seguito del non rinnovo del certificato CE del dispositivo in argomento, pertanto la Commissione non procede all'elaborazione dei criteri di qualità
- procede all'elaborazione delle motivazioni e dei punteggi, come da prospetto che viene allegato al presente Verbale e ne fa parte integrante e sostanziale, ad esclusione del lotto 20 di cui ad oggi non risultano ancora pervenute le valutazioni dalle UU. OO. interessate per mancanza di casi clinici. Si procederà in un secondo momento alla redazione dei punteggi.

Di seguito si riepilogano i punteggi attribuiti alle ditte per singolo lotto:

LOTTO	DITTA	PUNTEGGIO QUALITA'
1	Know Medical	70
	Redax Srl	70
2	Dahlhausen italy srl	70
	Know Medical Srl	55
3	Redax Srl	70
	Tau Medica Srl	70
4	Redax Srl	70
	Tau Medica Srl	70
5	Know Medical Srl	70
	Redax Srl	60
6	Eurosets Srl	35 ESCLUSA
	Redax SpA	70
7	Eurosets Srl	35 ESCLUSA
	Redax SpA	70

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

8	Redax SpA	70
9	Eurosets Srl	35 ESCLUSA
	Redax SpA	70
	Teleflex Medical Srl	35 ESCLUSA
10	Redax SpA	70
13	Cook Italia Srl	70
	Redax SpA	70
14	Cook Italia Srl	70
15	Redax SpA	70
	Know Medical	70
16	Med-Italia Biomedica Srl	70
17	Know Medical	70
	Tau Medica Srl	70
18	HMC Premedical SpA,	30 ESCLUSA
	Know Medical Srl	70
19	Know Medical Srl,	70
21	Benefis Srl,	50
	Effebe Hospital Srl,	0 ESCLUSA
	Fase Srl,	50
	Medline International	40
	Promed	70
23	Redax SpA	70
24	E.F.M. Srl	65
	Effebe Hospital Srl	65
	Medline International	65
	Redax SpA	68
	Securmed	65
	Tau Medica Srl	70

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

25	Dahlhausen italy srl	60
	Redax SpA,	70
	Securmed	55
	Tau Medica Srl	70
26	Redax SpA	70
27	Redax SpA	70
28	Redax SpA	70
29	Benefis Srl,	10 ESCLUSA
	HMC Premedical SpA	70
31	Coloplast SpA	70
33	Dahlhausen italy srl	70
	E.F.M. Srl	30 ESCLUSA
	Know Medical Srl	30 ESCLUSA
	Redax SpA	70
34	Vygon Italia Srl	70
36	Tau Medica Srl	15 ESCLUSA
37	E.F.M. Srl	30 ESCLUSA
	Seda SpA	30 ESCLUSA
38	Evoluzione Srl	60
	Mermaid Medical Italia srl	55
	Promed	50
	Tau Medica Srl	65
	Vygon Italia Srl	67
39	Sapi Med	70
41	HS Hospital Service SpA	70
	Med-Italia Biomedica Srl	70
	Mermaid Medical Italia srl	70

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 12:15.

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

Verbale composto da sette pagine e un allegato letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

<b>Componente</b>	
Dr. Giacomo Sarzo UOC Chirurgia Generale	
Dr. Samuele Nicotra UOC Chirurgia Toracica	
Dr. Tito Brambullo UOC Chirurgia Plastica	
Dr.ssa Claudia Facco P.O.1B 2 Piano Policlinico	
Dr.ssa Katia Soncin Coordinatore P.O. 2 Urologia	

Il Segretario Verbalizzante  
Michela Zulian

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 1				
---------	--	--	--	--

Rif. 1 Ago guida redon retto curvato in punta, d'acciaio, premontato su tubo di drenaggio di redon perforato su 14 cm in pvc, opaco rx, lunghezza 50 cm circa, marcato a circa 12 cm dall'estremità distale, calibri vari, con possibilità di visualizzare il drenato, confezione in doppia busta, sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio KNOW MEDICAL SRL	Punteggio Redax S.P.A
Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo		20	20 ottima la capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo	20 ottima la capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo
Tenuta del raccordo ago/drenaggio		20	20 adeguata la tenuta del raccordo ago/drenaggio	20 adeguata la tenuta del raccordo ago/drenaggio
Atraumaticità della punta e caratteristiche dell'ago (capacità di perforazione, curvatura/configurazione della punta)		15	15 adeguate l'atraumaticità della punta e le caratteristiche dell'ago	15 adeguate l'atraumaticità della punta e le caratteristiche dell'ago
Atraumaticità e diametro dei fori		10	10 adeguata l'atraumaticità e il diametro dei fori	10 adeguata l'atraumaticità e il diametro dei fori
Rapporto diametro/lume interno tubo drenaggio		5	5 adeguato il rapporto diametro/lume interno tubo drenaggio	5 adeguato il rapporto diametro/lume interno tubo drenaggio
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

Lotto 2				
---------	--	--	--	--

Rif. 1 Sistema di drenaggio redon ad alto vuoto a circuito chiuso sterile, monouso, composto da un flacone in pvc o altro idoneo materiale trasparente, antiurto, graduato, capacità 400-600 ml circa, con indicatore del vuoto. Deve essere leggero e portatile. Attacco luerlock, linea di raccordo lungo 100 cm circa e connettore multicalibro, confezione doppia busta, sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio dahlhausen italy srl	Punteggio KNOW MEDICAL SRL
Raccordo flacone/tubo di drenaggio antikinking e valutazione del sistema di connessione per catetere di drenaggio in funzione della sicurezza		30	30 adeguati il raccordo flacone/tubo e la valutazione del sistema	15 dispositivo indaginoso. Il raccordo contiene una valvola in plastica che deve essere spezzata per permettere di creare il vuoto nel sistema. Visivamente non si può vedere se la spezzatura è stata eseguita.
Praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)		40	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>55</b>

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 3				
Rif. 1 Serbatoio in silicone di forma ovoidale trasparente, graduato, capacità ml 100 circa, livello di aspirazione basso e costante, con valvola antireflusso, da raccordare ai drenaggi in silicone rotondi e piatti (tipo jacksonpratt) confezione doppia, sterile.		Rif. 2 Serbatoio in silicone di forma ovoidale trasparente, graduato, capacità ml 400-500 circa, livello di aspirazione basso e costante, con valvola antireflusso, da raccordare ai drenaggi in silicone rotondi e piatti (tipo jacksonpratt) confezione doppia busta, sterile.		
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Raccordo flacone/tubo di drenaggio antikinking e valutazione del sistema di connessione per catetere di drenaggio in funzione della sicurezza		30	30 adeguati il raccordo flacone/tubo e la valutazione del sistema	30 adeguati il raccordo flacone/tubo e la valutazione del sistema
Praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)		40	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)
Totale punteggio	36	70	70	70

Lotto 4				
Rif. 1 Serbatoio in silicone di forma ovoidale trasparente, graduato, capacità ml 200 circa, livello di aspirazione basos e costante, con valvola antireflusso, da raccordare ai drenaggi in silicone rotondi e piatti (tipo jacksonpratt) confezione doppia busta, sterile.				
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Raccordo flacone/tubo di drenaggio antikinking e valutazione del sistema di connessione per catetere di drenaggio in funzione della sicurezza		30	30 adeguati il raccordo flacone/tubo e la valutazione del sistema	30 adeguati il raccordo flacone/tubo e la valutazione del sistema
Praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)		40	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)	40 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)
Totale punteggio	36	70	70	70

Lotto 5				
Rif. 1 Sistema di drenaggio post-operatorio a circuito chiuso, sterile, con aspiratore a soffietto o analogo sistema graduato, capacità 50 ml circa di aspirato, pressione negativa di circa 80-100 mmhg, materiale in pvc o altro idoneo, confezione in doppia busta sterile.				
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio KNOW MEDICAL SRL	Punteggio Redax S.P.A
Affidabilità sistema di connessione raccordo-soffietto		35	35 adeguata l'affidabilità sistema di connessione raccordo-soffietto	35 adeguata l'affidabilità sistema di connessione raccordo-soffietto
Praticità d'uso (ingombro e comfort per il paziente, sistema di fissaggio)		35	35 adeguata la praticità (ingombro e peso, sistema di fissaggio, indicatore di vuoto)	25 ottimo il poco ingombro e il confort del paziente, si evidenzia tuttavia che risulta poco pratico nella sostituzione del serbatoio perché manca un sistema di sicurezza antisfaldamento
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>60</b>

Lotto 6				
Rif. 1 Sistema di drenaggio toracico pleurico a circuito chiuso a camera di raccolta singola graduata, capacità 2000-2500 ml circa, con dispositivo di sicurezza e controllo di aspirazione con valvola ad acqua. Sistema a tre camere: una di raccolta, una sigillata ad acqua che deve essere riempita d'acqua per controllo perdite d'aria e una per controllo dell'aspirazione, possibilità di prelievo di campioni del liquido drenato dalla camera di raccolta, tubo di collegamento al catetere toracico del paziente, maniglia di trasporto, sistema di ancoraggio, confezione doppia busta, sterile.		Rif. 2 Sistema di drenaggio toracico pleurico a circuito chiuso a due camere di raccolta graduate, capacità minima ml 2000 circa, con dispositivo di sicurezza e controllo dell'aspirazione con valvola ad acqua. Sistema a 4 camere: due di raccolta, una sigillata ad acqua che deve essere riempita d'acqua per il controllo perdite d'aria e una per il controllo dell'aspirazione, possibilità di prelievo di campioni del liquido drenato dalla camera di raccolta, tubo doppio di collegamento al catetere toracico del paziente, maniglia di trasporto, confezione doppia busta, sterile.		
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio EUROSETS SRL	Punteggio Redax S.P.A
Affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)		35	25 buona tenuta della valvola e la precisione della scala graduata risulta discreta a seguito delle prove effettuate	35 ottima la tenuta della valvola e la precisione della scala graduata è accurata
Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		35	10 sistema instabile in quanto la base è molto lunga e stretta, risulta inoltre ingombrante e quindi poco confortevole per il paziente, poco pratico per la riabilitazione post operatoria, istruzioni, facilità d'uso e peso sufficientemente soddisfacenti	35 ottimi ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>35 ESCLUSA</b>	<b>70</b>

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

## Lotto 7

Rif. 1 Sistema di drenaggio toracico pleurico a circuito chiuso a camera singola di raccolta, graduata, capacità minima ml 2000-2500 ml circa, con dispositivo di sicurezza e controllo dell'aspirazione a secco, regolatore meccanico per il controllo dell'aspirazione, possibilità di prelievo di campioni del liquido drenato dalla camera di raccolta, tubo di collegamento al catetere toracico del paziente, maniglia di trasporto, confezione doppia busta, sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio EUROSETS SRL	Punteggio Redax S.P.A
Affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)		35	25 buona tenuta della valvola e la precisione della scala graduata risulta discreta a seguito delle prove effettuate	35 ottima l'affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)
Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		35	10 sistema instabile in quanto la base è molto lunga e stretta, risulta inoltre ingombrante e quindi poco confortevole per il paziente, poco pratico per la riabilitazione post operatoria, istruzioni, facilità d'uso e peso sufficientemente soddisfacenti	35 ottima la praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)
Totale punteggio	36	70	35 ESCLUSA	70

## Lotto 8

Rif. 1 Sistema di drenaggio toracico a circuito chiuso per pneumonectomia a caduta, a tre camere, una camera di raccolta, chiaramente graduata, capacità 2000-2500 ml circa, una camera di controllo pressione positiva, una camera di controllo pressione negativa, punto di prelievo con membrana auto sigillante, confezione doppia busta, sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A
Affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)		35	35 ottima l'affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)
Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		35	35 ottima la praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)
Totale punteggio	36	70	

Lotto 9					
Rif. 1 Sistema di drenaggio toracico pediatrico a circuito chiuso a camera singola capacità 2000 ml circa, con dispositivo di sicurezza e valvola ad acqua, o a secco, scala graduata con lettura anche di piccoli volumi, confezione doppia busta, sterile.					
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio EUROSETS SRL	Redax S.P.A	TELEFLEX MEDICAL S.R.L
Affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)		35	25 buona tenuta della valvola e la precisione della scala graduata risulta discreta a seguito delle prove effettuate	35 ottima l'affidabilità e sicurezza del sistema (tenuta della valvola, precisione della scala graduata)	25 buona tenuta della valvola e la precisione della scala graduata risulta discreta a seguito delle prove effettuate
Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		35	10 sistema instabile in quanto la base è molto lunga e stretta, risulta inoltre ingombrante e quindi poco confortevole per il paziente, poco pratico per la riabilitazione post operatoria, istruzioni, facilità d'uso e peso sufficientemente soddisfacenti	35 ottima la praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)	10 sistema instabile in quanto la base è molto lunga e stretta, risulta inoltre ingombrante e quindi poco confortevole per il paziente, poco pratico per la riabilitazione post operatoria, istruzioni, facilità d'uso e peso sufficientemente soddisfacenti
Totale punteggio	36	70	35 ESCLUSA	70	35 ESCLUSA

Lotto 10					
Rif. 1 Apparecchiatura per applicare il vuoto per drenaggio toracico portatile in comodato d'uso gratuito, con possibilità di misurazione delle perdite aeree e della pressione intra pleurica. l'aspirazione deve essere regolabile per mezzo di una tastiera chiara tra i -10 e -60 cmH2O circa con un intervallo di - 5 cm H2O (ottimale se presente un blocco di sicurezza tra i -30 o -40 cmH2O). possibilità di settare il sistema a 0 cmH2O (caduta per gravità) mantenendo la capacità di monitorare gli stessi parametri che si valutano durante l'aspirazione. il sistema deve essere dotato di batterie ricaricabili con capacità massima di almeno 24 ore. possibilmente deve essere possibile trasferire i dati registrati al pc con interfaccia tipo usb. capacità di aspirazione massima pari ad almeno - 40cmH2O. utile la presenza di alcuni sistemi di allarme come: livello batteria basso, perdite aeree continue, guasto del sistema batteria/alimentazione. blocco automatico della tastiera digitale.					
Rif. 2 Sistema di drenaggio toracico a circuito chiuso a doppia camera con tubo a doppio lume, confezione doppia busta, sterile. il sistema può essere utilizzato con l'apparecchiatura per il vuoto, di cui al rif. 13, permettendo al paziente di muoversi					
Rif. 3 Filtro di protezione con valvola di non ritorno					
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A		
Affidabilità e sicurezza del sistema		30	30 ottima affidabilità e sicurezza del sistema		
Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		30	30 ottima la Praticità d'uso (ingombro, peso, stabilità del sistema, istruzioni per l'allestimento, facilità di utilizzo e comfort per il paziente)		
Valutazione apparecchiatura (es. semplicità funzionamento)		10	10 apparecchiatura pratica da utilizzare		
Totale punteggio	36	70	70		

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

## Lotto 13

Rif. 1 Drenaggio toracico percutaneo, ad inserimento con tecnica seldinger tipo Thal-quick, composto da catetere toracico con punta dritta, con fori sul tratto distale, calibri vari, radiopaco, con ago introduttore, guida, dilatatori, confezione singola sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio COOK ITALIA S.R.L	MOVI S.P.A	Punteggio Redax S.P.A
Consistenza del catetere (deformabilità)		30	30 adeguata la consistenza del catere	OFFERTA RITIRATA DA PARTE DELLA DITTA COME DA COMUNICAZIONE SINTEL DEL 16/12/2022	30 adeguata la consistenza del catere
Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo		30	30 adeguata la Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo		30 adeguata la Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo
Praticità d'uso del sistema (facilità di inserimento)		10	10 dispositivo pratico nell'inserimento		10 dispositivo pratico nell'inserimento
Totale punteggio	36	70	70		70

## Lotto 14

Rif. 1 Set per pneumotorace tipo Wayne, ad inserimento con tecnica Seldinger, composto da: catetere pleurico in pur o altro idoneo materiale, con punta pigtail, forato in punta, calibro 14 Fr circa, lungo 29 circa, valvola di Heimlich, ago trocar, guida, dilatatore, connettore, confezione singola sterile

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio COOK ITALIA S.R.L
Consistenza del catetere (deformabilità)		30	30 adeguata la consistenza del catere
Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo		30	30 adeguata la Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo
Praticità d'uso del sistema (facilità di inserimento)		10	10 dispositivo pratico nell'inserimento
Totale punteggio	36	70	70

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

## Lotto 15

Rif. 1 Catetere toracico postoperatorio in pvc, modello adulti e pediatrico, angolato e retto, a lume singolo, estremità distale a punta aperta, smussata, atraumatica, fori atraumatici disposti sull'estremità distale, opaco rx, calibri vari, fornito di adeguato raccordo, confezione a doppia busta, sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio Know Medical
Consistenza del catetere (deformabilità)		30	30 adeguata la consistenza del catere	30 adeguata la consistenza del catere
Atraumaticità della punta (consistenza e rifinitura del materiale)		30	30 adeguata Atraumaticità della punta (consistenza e rifinitura del materiale)	30 adeguata Atraumaticità della punta (consistenza e rifinitura del materiale)
Valutazione del raccordo		10	10 adeguata la valutazione del raccordo	10 adeguata la valutazione del raccordo
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

## Lotto 16

Rif. 1 Drenaggio toracico e peritoneale a lunga permanenza (tunnellizzato) calibro ch 15 circa completo di serbatoio di raccolta a vuoto almeno da 500 ml circa, con possibilità di mantenere il vuoto, confezione sterile

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio MED-ITALIA BIOMEDICA S.r.l
Consistenza del catetere (deformabilità)		20	20 adeguata la consistenza del catere
Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo		30	30 adeguata la Capacità di mantenere la pervietà del lume nel tempo
Valutazione del sistema di raccolta (rischio disconnessione accidentale)		20	20 adeguata la valutazione del sistema di raccolta
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

## Lotto 17

Rif. 1 Catetere toracico percutaneo in pvc, trasparente, termosensibile, a lume singolo con fori all'estremità distale, con mandrino metallico a punta perforante conica, lunghezza del catetere cm da 20 a 40 circa, con indicatori di profondità, opaco rx, da 8 a 32 mm, confezione doppia busta sterile.

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio KNOW MEDICAL SRL	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Caratteristiche del drenaggio (consistenza del catetere e capacità di non piegarsi creando angolature)		30	30 adeguate le caratteristiche del drenaggio	30 adeguate le caratteristiche del drenaggio
Capacità penetrazione del trocar		30	30 adeguata la capacità di penetrazione del trocar	30 adeguata la capacità di penetrazione del trocar
Valutazione del raccordo		10	10 adeguata la valutazione del raccordo	10 adeguata la valutazione del raccordo
Totale punteggio	36	70	70	70

## Lotto 18

Rif. 1 Set drenaggio di liquido in cavità composto da: siringa monouso, capacità ml 50-60 circa, ago di Verres a punta retrattile atraumatica, lungo mm 100 circa, rubinetto a tre vie con raccordo luerlock, sacca di raccolta graduata da 2000 ml con valvola di non ritorno, confezione doppia busta sterile

Rif. 2 Sacca di ricambio da 2000 ml con adeguato sistema di supporto

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio HMC PREMEDICAL SPA	Punteggio KNOW MEDICAL SRL
Praticità d'uso del sistema (facilità di assemblaggio, sistema di ancoraggio al letto della sacca di raccolta)		35	15 il sistema risulta poco pratico nell'assemblaggio per la presenza nel primo tratto di raccordo di gomma grossa, rigida e corta; inoltre risulta poco maneggevole la valvola di non ritorno nella sacca di raccolta	35 adeguata la praticità d'uso del sistema (facilità di assemblaggio, sistema di ancoraggio al letto della sacca di raccolta)
Sicurezza (ago e connessioni)		35	15 scarsa tenuta della connessione del connettore con rischio di spandimenti e contaminazioni	35 adeguata la sicurezza (ago e connessioni)
Totale punteggio	36	70	30 ESCLUSA	70

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

## Lotto 19

Rif. 1 Ago di Verres calibro 16 G lungo 100 mm, punta aperta, confezione singola sterile

	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio KNOW MEDICAL SRL	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Valutazione del sistema di sicurezza (rifinitura punta dell'ago e atraumaticità)		35	35 adeguata la valutazione del sistema di sicurezza	
Praticità di inserimento		35	35 adeguata la praticità di inserimento	
Totale punteggio	36	70	70	ESCLUSA

20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 21						
Rif. 1 Cannula per aspirazione chirurgica tipo Yankauer, in tre misure di diametro da 12 Ch a Ch 22 mm circa, punta aperta smussa, liscia e atraumatica, fori laterali, in materiale plastico trasparente, impugnatura anatomica e antiscivolo, senza il foro per il controllo dell'aspirazione, con connessione universale al tubo di collegamento, lunghezza cannula cm 25 circa, confezione doppia busta sterile			Rif. 2 Cannula per aspirazione chirurgica tipo Poole retta, dotata di fori multipli traumatici all'estremità distale, impugnatura anatomica e antiscivolo, diametro 10 mm circa, con connessione universale al tubo di collegamento, lunghezza cannula cm 25 circa, confezione doppia busta sterile			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Benefis s.r.l	Punteggio EFFEBI HOSPITAL S.R.L	Punteggio F.A.S.E. S.R.L	Punteggio Medline International
Praticità d'uso (manegevolezza, impugnatura ergonomica,)		35	35 adeguata la praticità d'uso (manegevolezza, impugnatura ergonomica)	0 non essendo pervenuta la campionatura richiesta la commissione non può procedere alla valutazione	35 adeguata la praticità d'uso (manegevolezza, impugnatura ergonomica)	15 impugnatura poco pratica, scarsa manegevolezza a causa dell'instabilità dell'accoppiamento dei componenti
Atraumaticità della punta (consistenza e rifinitura del materiale)		35	15 materiale troppo rigido. l'eccessiva rigidità della punta può favorire la lesione di parenchimi come fegato pancreas più facilmente improntabili	0 non essendo pervenuta la campionatura richiesta la commissione non può procedere alla valutazione	15 materiale troppo rigido. l'eccessiva rigidità della punta può favorire la lesione di parenchimi come fegato pancreas più facilmente improntabili	25 flessibilità del materiale non ottimale
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>0 ESCLUSA</b>	<b>50</b>	<b>40</b>

Lotto 23					
Rif. 1 Drenaggio in silicone rotondo tipo jacksonpratt, senza ago, parete interna anticollabimento, forato interamente, lunghezza parte perforata cm 20 circa, diametri vari, parte perforata radiopaca, lunghezza totale del drenaggio cm 100 circa, confezione doppia busta sterile.		Rif. 2 Drenaggio in silicone piatto tipo jacksonpratt parete interna anticollabimento, forato interamente, lunghezza parte piatta perforata cm 20 circa, larghezza 7x3 mm circa e 10x4 mm circa, confezione doppia busta sterile.			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio BIOMEDICA ITALIA S.R.L	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Consistenza del catetere (deformabilità)		25		25 adeguata la consistenza del catere	
Assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata		20		20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	
Favorevole rapporto del diametro esterno/interno (il rapporto tra lume e spessore deve essere a vantaggio del lume interno)		15		15 favorevole il rapporto del diametro esterno/interno	
Garanzia di tenuta delle due porzioni		10		10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>ESCLUSA</b>	<b>70</b>	<b>ESCLUSA</b>

tale , in materiale plastico, nto, lunghezza cannula cm 25
Punteggio PROMED
35 adeguata la praticità d'uso (manegevolezza, impugnatura ergonomica)
35 adeguata l'atraumaticità della punta
70

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 24								
Rif. 1 Drenaggio in silicone rotondo con scanalatura completa calibri ch 10, 15, 19, 24, linea radiopaca, confezione doppia busta sterile.								
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio E.F.M. srl	Punteggio EFFEBI HOSPITAL S.R.L	Punteggio Medline International	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio SECURMED	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Consistenza del catetere (deformabilità)		25	25 adeguata la consistenza del catere	25 adeguata la consistenza del catere	25 adeguata la consistenza del catere			
Assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata		20	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata	20 adeguata l'assenza di discrepanza tra la parte perforata e non perforata
Favorevole rapporto del diametro esterno/interno (il rapporto tra lume e spessore deve essere a vantaggio del lume interno)		15	10 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Nessuna indicazione dei valori da scheda tecnica	10 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Nessuna indicazione dei valori da scheda tecnica	10 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Nessuna indicazione dei valori da scheda tecnica	13 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Dati da scheda tecnica: ch10 Øi 2,40 mm Øe3,50 mm, ch15 Øi 3,40 Øe 5,10 mm, ch19 Øi 4,20 mm Øe 6,40 mm, ch 24 Øi 5,00 mm Øe 8,00 mm	10 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Nessuna indicazione dei valori da scheda tecnica	15 sulla base della prova pratica risulta favorevole il rapporto del diametro esterno/interno. Dati da scheda tecnica: ch10 Øi 2,20 mm Øe3,80 mm, ch15 Øi 3,00 Øe 5,0 mm, ch19 Øi 4,20 mm Øe 6,40 mm, ch 24 Øi 5,30 mm Øe 8,20 mm
Garanzia di tenuta delle due porzioni		10	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni	10 adeguata la garanzia di tenuta delle due porzioni
Totale punteggio	36	70	65	65	65	68	65	70

Lotto 25						
Rif. 1 Drenaggio tubulare postoperatorio tipo "view" in silicone medicale, trasparente, lunghezza 50 cm circa, con foro centrale e fori laterali nella parte terminale, opaco r.x., da ch 12 a ch 30, confezione doppia busta sterile						
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio dahlhausen italy srl	Punteggio Redax S.P.A	Punteggio SECURMED	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Consistenza del drenaggio		25	15 riscontrata leggera rigidità che può causare lesioni da decubito	25 adeguata la consistenza del drenaggio, risulta molto flessibile	10 riscontrata consistente rigidità che può causare lesioni da decubito	25 adeguata la consistenza del drenaggio, risulta molto flessibile
Atraumaticità dei fori		25	25 adeguata l'atraumaticità dei fori	25 adeguata l'atraumaticità dei fori	25 adeguata l'atraumaticità dei fori	25 adeguata l'atraumaticità dei fori
Favorevole rapporto del diametro esterno/interno		20	20 adeguato il rapporto diametro esterno/interno	20 adeguato il rapporto diametro esterno/interno	20 adeguato il rapporto diametro esterno/interno	20 adeguato il rapporto diametro esterno/interno
Totale punteggio	36	70	60	70	55	70

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 26			
Rif. 1 Drenaggio biliare a "t" di Kehr in silicone opaco r.x., tacche di profondità, misure varie, confezione doppia busta sterile.			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A
Consistenza del drenaggio		20	20 adeguata la consistenza del drenaggio
Accuratezza della porzione a "T" (rifinitura del materiale)		30	30 adeguata l'accuratezza della porzione a "T"
Favorevole rapporto del diametro esterno/interno		20	20 favorevole il rapporto del diametro esterno/interno
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

Lotto 27			
Rif. 1 Raccordo per tubo di Kehr misure varie, confezione singola sterile			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A
Caratteristiche del raccordo (praticità di inserimento)		30	30 adeguate le Caratteristiche del raccordo in particolare la praticità di inserimento
Tenuta raccordo		40	40 adeguata la tenuta del raccordo
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

Lotto 28			
Rif. 1 Drenaggio di penrose in silicone con superficie interna corrugata asimmetricamente, trasparente, con linea radiopaca, diametri da 6 a 12 mm circa, lunghezza cm 50, confezione doppia busta sterile			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Redax S.P.A
Consistenza del catetere (morbidezza e flessibilità)		35	35 adeguata la consistenza del catetere (morbidezza e flessibilità)
Accuratezza del sistema di anticollabimento		35	35 adeguata l'Accuratezza del sistema di anticollabimento
<b>Totale punteggio</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 29				
Rif. 1 Tubo di raccordo per aspirazione chirurgica in pvc flessibile, non conduttivo, trasparente, lungo 3 metri circa, diametro interno mm 7 circa, raccordi di connessione femmina/femmina standard, confezione doppia busta sterile.			Rif. 2 Tubo di raccordo per aspirazione chirurgica in pvc flessibile, non conduttivo, trasparente, lungo 4 metri circa, diametro interno mm 7 circa, raccordi di connessione femmina/femmina standard, confezione doppia busta sterile.	Rif. 3 Tubo di raccordo per aspirazione chirurgica in pvc flessibile, non conduttivo, trasparente, lungo 5 metri circa, diametro interno mm 7 circa, raccordi di connessione femmina/femmina standard, confezione doppia busta sterile.
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Benefis s.r.l	Punteggio HMC PREMEDICAL SPA
Antikinking e resistenza al collabimento		35	5 poco agevole il dispositivo	35 adeguati l'Antikinking e la resistenza al collabimento
Flessibilità e pervietà		35	5 eccessiva rigidità del dispositivo inoltre a seguito delle prove si rileva all'interno del tubo la presenza di depositi di materiale ematico che influisce sulla pervietà dello stesso	35 dispositivo molto flessibile e mantenimento della pervietà
Totale punteggio	36	70	10	70

Lotto 31				
Rif. 1 Sacca per raccolta drenaggio, graduata, dotata di placca di protezione cutanea adesiva, capacità 100 ml circa, valvola antireflusso, tappo di chiusura con possibilità' di raccordo, confezione singola, sterile.			Rif. 2 Sacca per raccolta drenaggio, graduata, dotata di placca di protezione cutanea adesiva, capacità 300 ml circa, valvola antireflusso, tappo di chiusura con possibilità' di raccordo, confezione singola, sterile.	
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio Coloplast S.P.A	
Capacità adesiva della placca		30	30 adeguata la capacità adesiva della placca	
Atraumaticità della placca alla rimozione e tollerabilità cutanea		25	25 adeguata l'atraumaticità della placca alla rimozione e tollerabilità cutanea	
Robustezza della placca		15	15 adeguata la robustezza	
Totale punteggio	36	70	70	

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 33						
Rif. 1 Dispositivo di non ritorno tipo Heimlich in materiale plastico "medical grade" semplice aspirante e premente, raccordo universale, confezione singola sterile.						
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio dahlhausen italy srl	Punteggio E.F.M.SRL	Punteggio KNOW MEDICAL SRL	Punteggio Redax S.P.A
Ingombro e peso della valvola		10	10 ingombro e peso soddisfacenti	10 ingombro e peso soddisfacenti	10 ingombro e peso soddisfacenti	10 ingombro e peso soddisfacenti
Tenuta del raccordo		30	30 ottima tenuta del raccordo	0 tenuta del raccordo non garantita, mancanza di indicazione del verso unidirezionale che rende pericoloso il dispositivo per la salute del paziente	10 scarsa tenuta del raccordo in quanto il diametro risulta ridotto	30 ottima tenuta del raccordo
Capacità di mantenere la pervietà nel tempo		30	30 ottima capacità di mantenere la pervietà nel tempo	20 discreta capacità di mantenere la pervietà nel tempo	10 scarsa tenuta di mantenere la pervietà nel tempo, dispositivo facilmente ostruibile	30 ottima capacità di mantenere la pervietà nel tempo
Totale punteggio	36	70	70	30 ESCLUSA	30 ESCLUSA	70

Lotto 34				
Rif. 1 Riduttore conico per sonde di piccolo calibro con raccordo luerlock ad una estremità e raccordo conico per sonda all'altra, confezione singola sterile.			Rif. 2 Riduttore conico per sonde di piccolo calibro con raccordo luer ad una estremità e raccordo conico per sonda all'altra, confezione singola sterile.	
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio TAU MEDICA S.R.L	Punteggio Vygon Italia s.r.l
Praticità d'uso del sistema (sicurezza connessione, affidabilità)		35		35 adeguata la praticità d'uso del sistema (sicurezza connessione, affidabilità)
Rapporto lume interno/esterno, trasparenza e pervietà		35		35 adeguato il rapporto lume interno/esterno, trasparenza e pervietà
Totale punteggio	36	70	ESCLUSA	70

Lotto 36			
Rif. 1 Connettore in plastica a "y" rigido trasparente, per tubi di diametro da 7,9 a 11 mm circa, confezione singola sterile.			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio TAU MEDICA S.R.L
Praticità d'uso del sistema (sicurezza connessione, affidabilità)		35	0 sicurezza della connessione insufficiente perché in corso di intervento il dispositivo si disconnetteva rendendolo quindi non affidabile
Rapporto lume interno/esterno, trasparenza e pervietà		35	15 dispositivo trasparente e pervio ma con diametro troppo largo e che rende difficile ricordare il set
Totale punteggio	36	70	15 ESCLUSA

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 37				
Rif. 1 Drenaggio trans timpanico (tubo di ventilazione) tipo shepardgrommets a breve permanenza in silicone o altro idoneo materiale, senza filo, diametri vari.		Rif. 2 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.		
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio E.F.M.SRL	Punteggio SEDA S.P.A
Praticità d'inserimento		35	15 difficile praticità di inserimento dovuta al materiale troppo rigido	15 difficile praticità di inserimento dovuta al materiale troppo rigido
Consistenza del drenaggio (esempio flessibilità)		35	15 dispositivo non flessibile, riscontrata eccessiva rigidità	15 dispositivo non flessibile, riscontrata eccessiva rigidità
Totale punteggio	36	70	30 ESCLUSA	30 ESCLUSA

Lotto 38							
Rif. 1 Sistema di fissaggio alla cute dei drenaggi chirurgici addominali, tempo di permanenza in situ di almeno 7 giorni, confezione singola, sterile							
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio EVOLUZIONE SRL	Punteggio Mermaid Medical Italia srl	Punteggio PROMED	Punteggio TAU MEDICA S.R.L	Punteggio Vygon Italia s.r.l
Capacità adesiva del sistema (sicurezza affidabilità)		35	25 fissaggio alla cute discreto, fissaggio dei drenaggi buono	20 tenuta sulla cute non soddisfacente, sistema che fissa poco il drenaggio rendendolo poco sicuro	15 capacità adesiva inadeguata che rende poco sicura la tenuta del drenaggio	30 buon fissaggio alla cute, sistema di sicurezza non ottimale il drenaggio esce da foro centrale, il tramite cutaneo può bagnarsi e staccarsi non permettendo adeguata sicurezza	32 buon fissaggio alla cute, ottimo la sicurezza, il drenaggio tubulare resta fisso
Atraumaticità alla rimozione		25	25 adeguata l'atraumaticità alla rimozione	25 adeguata l'atraumaticità alla rimozione	25 adeguata l'atraumaticità alla rimozione	25 adeguata l'atraumaticità alla rimozione	25 adeguata l'atraumaticità alla rimozione
Compatibilità con eventuale sacca di raccolta di drenaggio		10	10	10	10	10	10
Totale punteggio	36	70	60	55	50	65	67

Lotto 39			
Rif. 1 Filo in silicone medicale sterile per drenaggio ascessi e fistole anali, diametro 1,3 mm circa, lunghezza 1 metro circa, confezione singola sterile.			
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio SAPI MED
Scorrevolezza (sicurezza affidabilità, atraumaticità)		35	35 adeguata la Scorrevolezza (sicurezza affidabilità, atraumaticità)
Elasticità e resistenza prolungata		35	35 adeguata Elasticità e resistenza prolungata
Totale punteggio	36	70	70

## 20P139 CRITERI DI VALUTAZIONE

Lotto 41					
Rif. 1 Drenaggio toracico radiopaco con punta pigtail con trocar per inserimento diretto senza seldinger misure 5,7 Fr , 7 Fr e 8 Fr circa, lunghezza cm 20, confezione singola sterile					
	Punteggio minimo	Punteggio massimo	Punteggio HS HOSPITAL SERVICE S.P.A	Punteggio MED-ITALIA BIOMEDICA S.r.l	Punteggio Mermaid Medical Italia srl
Atraumaticità della punta (configurazione della punta) e consistenza del catetere (deformabilità)		35	35 ottima l'atraumaticità della punta e la consistenza del catetere	35 ottima l'atraumaticità della punta e la consistenza del catetere	35 ottima l'atraumaticità della punta e la consistenza del catetere
Capacità di penetrazione del trequarti		35	35 ottima la capacità di penetrazione del trequarti	35 ottima la capacità di penetrazione del trequarti	35 ottima la capacità di penetrazione del trequarti
Totale punteggio	36	70	70	70	70