

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



**DELIBERAZIONE
DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 1049 DEL 13/06/2025

O G G E T T O

**ASSEGNAZIONE MATERIALE DEDICATO AD ELETTROBISTURI DI PROPRIETA' MODELLO
VESALIUS**

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2025

Numero Proposta: 1049/25

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

è scaduto il contratto relativo alla fornitura di “Materiale di consumo dedicato a Bisturi a Risonanza Quantica Molecolare”, in fabbisogno a diverse UU.OO.CC., con la ditta Telea Electronic Engineering S.r.l., di cui alla Delibera n. 1004 del 28.02.2025.

Relativamente a tale fornitura è stato nominato il Gruppo Tecnico, con prot. n. 106459 del 23.10.2023, per la redazione del capitolato; nel mese di giugno 2024 è pervenuta una prima bozza di capitolato tecnico relativo ad un sistema radio bisturi a basso impatto termico con relativo materiale di consumo, per le Unità Operative di Otorinolaringoiatria e Maxillo – Facciale, maggiori utilizzatrici del sistema in argomento.

A fronte della mancata indicazione dei fabbisogni, l'U.O.C. Chirurgia Maxillo Facciale ha segnalato, per le vie brevi, che la definizione corretta degli stessi potrà essere trasmessa solo dopo la definizione delle linee di impiego del sistema per l'individuazione delle tipologie di interventi.

Nelle more, al fine di non interrompere l'attività, risulta quindi necessario assicurare il materiale di consumo dedicato ai Bisturi a Risonanza Quantica Molecolare di proprietà.

In data 23.04.2025 sulla piattaforma Sintel, con ID 200498427, la ditta Telea Electronic Engineering S.r.l. è stata invitata a presentare offerta per l'affidamento della fornitura in argomento; la ditta ha riscontrato nei tempi previsti e ha formulato un'offerta come da elenco allegato A, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione; pertanto, visto l'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, si ritiene, di affidare la fornitura in argomento alla ditta Telea Electronic Engineering S.r.l., per l'importo stimato di € 51.139,58 (IVA 22% esclusa), pari ad € 62.390,29 (IVA 22% inclusa), dal 01.06.2025 al 31.05.2026, salvo risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di Gara aziendale.

Il medesimo Responsabile ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari, hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, per le motivazioni esposte in premessa, la fornitura di “materiale di consumo dedicato a Bisturi a Risonanza Quantica Molecolare” alla ditta Telea Electronic Engineering S.r.l., per il periodo dal 01.06.2025 al 31.05.2026, per l'importo complessivo di € 62.390,29 (IVA 22% inclusa), salvo risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di Gara Aziendale, come da allegato A, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
2. di dare atto che la spesa complessiva sarà imputata sul conto 5402000126 del Bilancio Sanitario come di seguito indicato:

anno 2025 € 36.395,00
anno 2026 € 25.995,29

3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato sull'Albo pretorio on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario
(dr. Alberto Rigo)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE
(Patrizia Simionato)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI

Descrizione		FABBISOGNO ANNUALE	Codice / Ref. del prodotto offerto	CND	N° RDM	Prezzo unitario a pezzo (Iva esclusa)	Importo annuale di spesa (Iva esclusa)	Aliquota IVA
ELETTRODO ANSA TONDA MEDIA 2603050	'10719212	10	2603050	L180601	325184	18,754	187,54	22%
PIASTRA MONOUSO ADULTI 2503003	'1073224	950	2503003	K02010201	203890	7,722	7.335,90	22%
ELETTRODO AD AGO 0,32*10MM 2602010	'1073235	160	2602010	L180601	182919	34,197	5.471,52	22%
ELETTRODO A LAMA 2605013	'10732441	10	2605013	L180601	400430	15,444	154,44	22%
ELETTRODO BIPOLARE BAIONETTA MONOUS 2602036	'1079633	210	2602036	Q03010101	189661	61,777	12.973,17	22%
ELETTRODO BIPOLARE QUANTUM MONOUSO 2615001	'1079634	20	2615001	Q03010101	2591357	171,210	3.424,20	22%
ELETTRODO A LAMA ACCIAIO GLADIO 2605019	'1079635	40	2605019	K02030101	1142757	34,084	1.363,36	22%
ANSA A VELA TONDA ACCIAIO 2603070	'107E3229	50	2603070	L180601	325195	90,900	4.545,00	22%
ANSA A VELA TONDA ACCIAIO 2603057	'107E3240	50	2603057	L180601	325188	90,900	4.545,00	22%
ELETTRODO A SFERA MONOPOLARE 2604009	'107E3275	50	2604009	L180601	325316	19,857	992,85	22%
AGO ACCIAIO 0,80X8 MM 2602048	'107E3276	50	2602048	L180601	2586304	20,449	1.022,45	22%
ANSA A VELA CM 15 X 8 2603027	'107E3766	50	2603027	L180601	325153	104,865	5.243,25	22%
ANSA A VELA CM 15 X 12 2603028	'107E3767	20	2603028	L180601	325154	93,172	1.863,44	22%
ELETTRODO A SFERA D=2MM 2604002	'107E4576	10	2604002	L180601	325309	20,453	204,53	22%
MANIPOLO A DITO 2502006	'107E5454	30	2502006	K0201010501	2581844	29,543	886,29	22%
PIASTRA NEONATALE MONOUSO 250314	'107E5466	80	2503014	K02010201	325735	7,722	617,76	22%
PIASTRA ISOLATA PED. COD.2503004	'107E5485	40	2503004	K02010201	325733	7,722	308,88	22%
IMPONIBILE							51.139,58	