

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1893 DEL 23/10/2025

O G G E T T O

CONTRATTO DI FORNITURA IN SERVICE DI “SISTEMI ELETTROMIOGRAFICI DI MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO PER CHIRURGIA CERVICO – FACCIALE E NEUROCHIRURGIA”.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2025
Numero Proposta: 1941/25

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

in data 01.10.2025 è scaduto il contratto avente per oggetto la fornitura in service di “*Sistemi elettromiografici di monitoraggio neurofisiologico per chirurgia cervico – facciale e neurochirurgia*”, in utilizzo presso le Sale Operatorie di Chirurgia Maxillo – Facciale, Otorino e Neurochirurgia dell’Ospedale di Vicenza e la Sala Operatoria di Otorino di Valdagno, stipulato con la ditta Inomed S.r.l., di cui alla Deliberazione n. 1210 del 13.07.2023;

con nota agli atti, l’U.O.C. Provveditorato ha segnalato alle UU.OO. interessate l’approssimarsi della scadenza contrattuale, con contestuale richiesta di trasmissione del capitolato tecnico, necessario all’avvio di una nuova procedura di gara;

nelle more della trasmissione di tale capitolato e dell’avvio e svolgimento di una nuova procedura di gara, risulta necessario assicurare l’approvvigionamento dei dispositivi in argomento, al fine di garantire la continuità dell’assistenza sanitaria;

pertanto, con nota prot. n. 0101908/25 del 06.10.2025, è stata interpellata la ditta Inomed S.r.l., chiedendo la disponibilità alla fornitura fino al 01.10.2026, concedendo una miglioria sui prezzi attualmente praticati (fatta salva la facoltà di recesso in caso di aggiudicazione di gara aziendale);

la ditta interessata, con nota agli del 09.10.2025, ha manifestato la disponibilità alla proroga contrattuale, confermando le attuali condizioni economiche;

pertanto, sulla base dei consumi e della spesa registrati negli ultimi anni, risulta necessario procedere con la fornitura in service in argomento, come di seguito riepilogato:

Descrizione	Fabbis.	CND - RDM	Nome comm.le e Ref. dell'apparecchiatura offerta		Importo annuale di spesa (Iva 22% escl.)
Descrizione	Fabbis. annuo	CND	Ref. del DM	Prezzo unit. offerto	Importo annuale di spesa (Iva 22% escl.)
Canone annuale noleggio e manutenz. full risk per n. 4 Sistemi elettromiogr. di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio	4 sistemi	Z121002 - 1954926/R	Sistema di monitoraggio intraoperatorio C2 Xplore		2.400,00
Sonde di stimolazione	240	Z12109085 - 2057027/R	525603	€ 78,00	€ 18.720,00
Elettrodi con 4 canali di stimolazione	220	N010201 - 2046482/R	534643	€ 100,00	€ 22.000,00
Mat. di consumo per monitor. nervi laringei (es. tubi endotracheali, ...)	100	Z12100485 - 2050916/R	530855 e 530856	€ 86,00	€ 8.600,00
Importo complessivo annuale (Iva 22% esclusa)					€ 51.720,00
Importo complessivo annuale (Iva 22% inclusa)					€ 63.098,40

si propone, pertanto, di garantire la fornitura in service di “*Sistemi elettromiografici di monitoraggio neurofisiologico per chirurgia cervico – facciale e neurochirurgia*”, con acquisti dalla ditta Inomed S.r.l., per l’importo complessivo di € 51.720,00 (IVA 22% esclusa), per il periodo dal 02/10/2025 al 01/10/2026 (fatta salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale o aziendale).

Il medesimo Direttore 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

- di garantire, per le motivazioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate, la fornitura in service di “*Sistemi elettromiografici di monitoraggio neurofisiologico per chirurgia cervico – facciale e neurochirurgia*”, in utilizzo presso le Sale Operatorie di Chirurgia Maxillo – Facciale, Otorino e Neurochirurgia dell’Ospedale di Vicenza e la Sala Operatoria di Otorino di Valdagno, con acquisti dalla ditta Inomed S.r.l., nel periodo dal 02/10/2025 al 01/10/2026 (fatta salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale o aziendale) per le quantità ed alle condizioni di seguito indicate:

Descrizione	Fabbis.	CND - RDM	Nome comm.le e Ref. dell'apparecchiatura offerta		Importo annuale di spesa (Iva 22% escl.)
Canone annuale noleggio e manutenz. full risk per n. 4 Sistemi elettromiogr. di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio	4 sistemi	Z121002 - 1954926/R	Sistema di monitoraggio intraoperatorio C2 Xplore		2.400,00
Descrizione	Fabbis. annuo	CND	Ref. del DM	Prezzo unit. offerto	Importo annuale di spesa (Iva 22% escl.)
Sonde di stimolazione	240	Z12109085 - 2057027/R	525603	€ 78,00	€ 18.720,00
Elettrodi con 4 canali di stimolazione	220	N010201 - 2046482/R	534643	€ 100,00	€ 22.000,00
Mat. di consumo per monitor. nervi laringei (es. tubi endotracheali, ...)	100	Z12100485 - 2050916/R	530855 e 530856	€ 86,00	€ 8.600,00
Importo complessivo annuale (Iva 22% esclusa)					€ 51.720,00
Importo complessivo annuale (Iva 22% inclusa)					€ 63.098,40

- di dare atto che l'onere complessivo di spesa di € 63.098,40 (I.V.A. 22% inclusa) verrà imputato, tra i costi, sui conti 54.02.126/ECO (Dispositivi medici) e 5603000010/ECO del Bilancio Sanitario relativo agli esercizi 2025/2026 e ripartito orientativamente secondo la seguente analisi:

Conto	2025	2026
5603000010/ECO	732,00 €	2.196,00 €
5402000126/ECO	15.042,60 €	45.127,80 €

- di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all’Albo 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
