

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



**DELIBERAZIONE
DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 1369 DEL 31/07/2025

O G G E T T O

FORNITURA DI N. 1 CASCO STEREOTASSICO IN FABBISOGNO ALL'AZIENDA ULSS N. 8
BERICA- ID SINTEL 204429715 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2025

Numero Proposta: 1423/25

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

a seguito della richiesta di acquisto di n. 1 casco stereotassico pervenuta dal Direttore dell’U.O.C. di Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza ed al successivo parere favorevole all’acquisto rilasciato dal GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM, con Delibera del Direttore Generale n. 548 del 27.03.2025, è stata indetta indagine di mercato, aperta a tutti i potenziali concorrenti e finalizzata all’individuazione dell’operatore economico con il quale concludere l’affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 c. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 per la fornitura di n. 1 casco stereotassico da destinare alla S.O. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza ed avente base d’asta pari ad € 130.000,00 iva esclusa;

in data 31.03.2025 si è quindi avviata, mediante la pubblicazione sia sulla piattaforma telematica Sintel che sul sito istituzionale dell’Azienda Ulss n. 8 Berica, procedura negoziata aperta a tutti i potenziali concorrenti, per l’affidamento di quanto in oggetto ed, entro la data ultima per la presentazione delle offerte, fissata per le ore 14:00 del giorno 14.04.2025, sono pervenute le offerte delle ditte di seguito indicati:

- ✓ Inomed srl
- ✓ Elekta spa

in data 22.04.2025, come previsto dall’art. 5 del disciplinare di gara e risultante dai verbali agli atti (All.01), si è tenuta la seduta riservata per l’apertura delle buste n. 1 contenenti la documentazione amministrativa relativa alla gara in epigrafe, dalla quale è emerso che tutti gli operatori economici hanno presentato la documentazione richiesta dall’Avviso di gara e, pertanto, sono stati ammessi alla fase successiva di gara;

a seguito della verifica dell’insussistenza di eventuali cause di incompatibilità, con prot. n. 43591 del 29.04.2025 è stato nominato il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute;

a seguito del primo incontro tenutosi in data 30.04.2025, così come da verbale agli atti (All.02), il gruppo di esperti ha provveduto ad effettuare l’analisi della documentazione presentata dalle ditte e, come previsto dall’art. 7 del disciplinare di gara, ha richiesto la presentazione in prova dell’apparecchiatura offerte;

in data 24.06.2025 il gruppo di esperti ha provveduto ad inoltrare, allo scrivente Servizio, il verbale contenenti le valutazioni tecnico – qualitative (All.03) nel quale, sulla base delle considerazioni in esso contenute si specificava che “... *in relazione alla necessità di un sistema che possa essere configurato mediante qualunque traiettoria di accesso, si ritiene che l’offerta della ditta Inomed srl sia quella che risponde in maniera ottimale alle esigenze richieste nell’oggetto dell’appalto e se ne propone quindi l’aggiudicazione*”;

i sopracitati verbali vengono allegati alla presente delibera nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre le versioni con le firme in originale sono depositate agli atti presso gli Uffici dell’U.O.C. proponente;

a seguito delle valutazioni effettuate dal Gruppo di Esperti, in data 03.07.2025 si è quindi provveduto tramite la Piattaforma Sintel, ad avviare la procedura di affidamento diretto ID 204429715, ai sensi

dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 nei confronti della ditta Inomed srl per la fornitura di n. 1 casco stereotassico da destinare alla S.O. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza;

entro la scadenza fissata per il giorno 11.07.2025 ore 15:00 la ditta Inomed srl ha presentato offerta, nei termini stabiliti, per un valore complessivo di € 124.548,00 iva esclusa;

il CIG dell'affidamento è il seguente: B786F90446;

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, di aggiudicare la fornitura di n. 1 casco stereotassico da destinare alla S.O. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza, alla ditta Inomed srl, per un importo di € 124.548,00 iva esclusa pari ad € 151.948,56 iva inclusa;

ai sensi dell'art. 114 comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023, è necessario nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

compito del Dec sarà quello di verificare l'integrità delle apparecchiature consegnate, accertarsi che tali apparecchiature vengano utilizzate solo dopo l'esecuzione delle attività di collaudo, verificare che tutto il personale interessato partecipi ai corsi di formazione sul corretto utilizzo dell'apparecchiatura organizzati dalla ditta aggiudicatrice nonché verificare la regolarità della fornitura;

nel quadro economico dei costi dell'appalto si propone di riservare, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 2.600,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP.

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

1. di prendere atto di quanto espresso in premessa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, e di approvare i verbali di apertura della busta amministrativa (All.01), e le relazioni del gruppo di esperti allegate al presente provvedimento (All.02, All.03) di cui ne fanno parte integrante ed i cui originali sono agli atti presso gli uffici del Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.
2. di assegnare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di n. 1 casco stereotassico da destinare alla S.O. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza, alla ditta Inomed srl, per un importo pari ad € 151.948,56 iva inclusa;

3. di dare atto che il costo complessivo di € 151.948,56 iva inclusa sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 25BD1423Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce “budget aziendale investimenti anno 2025”;
4. di nominare Direttore dell’Esecuzione del Contratto ai sensi dell’art. 114 comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023, il dott. Lorenzo Alvaro, Direttore dell’U.O.C. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza;
5. di riservare, nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 2.600,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;
6. di disporre l'esecuzione anticipata del contratto, vista l'urgenza di acquisizione della fornitura e installazione delle attrezzature, manifestata dall'U.O.C. interessata, ai sensi dell'art. 17, comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023;
7. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss. mm. e ii., in modalità elettronica mediante scrittura privata e di delegare il Direttore dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, Dott. Sandro Possamai, alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
8. 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

**INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA
DI N. 1 CASCO STEREOTASSICO IN FABBISOGNO ALL’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA. ID
SINTEL: 199291283**

Base d’asta Lotto unico: 130.000,00 € (Iva esclusa)

VERBALE DI APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA

Alle ore 11:15 del 22.04.25, in Vicenza, presso gli uffici dell’UOC Provveditorato, Economato e gestione della Logistica, così come previsto dall’art. 5 del disciplinare di gara, si svolge la seduta riservata per la verifica della regolare presentazione della documentazione amministrativa relativa alla procedura in oggetto.

Presiede la seduta il Dott. Sandro Possamai, RUP della procedura nonché Direttore dell’UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, sono altresì presenti il Dott. Francesco Trunfio e la Sig.ra Laura Pierobon, della medesima UOC, in qualità di testimoni.

Le funzioni di Segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso l’UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Premesso che:

- con delibera a contrarre n. 548 del 27.03.2025, questa Amministrazione ha indetto indagine di mercato, aperta a tutti i potenziali concorrenti, atta ad acquisire dei preventivi tecnici ed economici da operatori economici interessati alla fornitura in oggetto e finalizzata all’individuazione dell’operatore economico con il quale concludere l’affidamento diretto ai sensi ai sensi dell’art. 50 c. 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023, per la fornitura di n. 1 casco stereotassico da destinare alla S.O. Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza ed avente base d’asta pari ad € 130.000,00 iva esclusa;

- la gara si svolge attraverso il sistema telematico Sintel gestito dall’Agenzia A.R.I.A. (Azienda regionale per l’Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, cui è stato attribuito il codice di gara ID 199291283;

a seguito delle pubblicazioni previste dalla legge ed entro i termini previsti (ore 14:00 del 14.04.2025) hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

N. PROT. SINTEL	FORNITORE E PARTITA IVA	SEDE LEGALE
1744354906704	Elekta spa – P. Iva 02723670960	
1744366959845	Inomed srl – P.Iva 11236600968	

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità della firma dell’operatore economico non rilevando alcuna anomalia.

Si procede, quindi, con l'apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa, prodotta dai concorrenti come richiesto dall'Avviso pubblico,

Si procede con la disamina della documentazione amministrativa prodotta dai concorrenti, Elekta spa e Inomed srl evidenziando che entrambi i concorrenti hanno prodotto la documentazione completa e regolare pertanto vengono ammessi alle fasi successive di gara

Il presente verbale verrà pubblicato nella “Documentazione di gara” sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale www.ulss8.veneto.it

La seduta termina in data di oggi 22.04.2025 alle ore 11:48.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL RUP

I TESTIMONI

dott. Sandro Possamai

dott. Francesco Trunfio

Sig.ra Laura Pierobon

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 1 CASCO STEREOTASSICO IN FABBISOGNO ALL'AZIENDA ULSS N. BERICA. ID SINTEL: 199291283

In data 30/04/2025 alle ore 12:30 presso il P.O. di Vicenza, si è riunito presso l'U.O. Neurochirurgia il Gruppo di Esperti nominato con Prot. 0043591/25 del 29/04/2025 chiamato ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute e di rassegnare il relativo verbale di valutazione.

Il Gruppo di Esperti, nominato con prot. n. 0043591/25 del 29/04/2025 risulta così composto:

- ✓ Dott. Massimo Piacentino – Dirigente Medico UOC Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza
- ✓ Dott. Fabio Angelo Raneri – Dirigente Medico UOC Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza
- ✓ Ing. Nicola Posenato – Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica

preso atto delle offerte pervenute dalle ditte:

- Elekta S.p.A.
- Inomed Srl

Il Gruppo di Esperti procede con l'analisi della documentazione presentata, per verificare la corrispondenza delle caratteristiche tecniche indicative richieste nel disciplinare di gara.

Nell'impossibilità di completare la valutazione della documentazione pervenuta, il Gruppo di Esperti decide di richiedere la campionatura dei prodotti proposti e rimandare l'attività alla successiva seduta da calendarizzare a campionatura eseguita.

La seduta termina alle ore 13:30

Vicenza, 30/04/2025

Dott. Massimo Piacentino

Dott. Fabio Angelo Raneri

Ing. Nicola Posenato



INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 1 CASCO STEREOTASSICO IN FABBISOGNO ALL'AZIENDA ULSS N. BERICA. ID SINTEL: 199291283

In data 23/06/2024 alle ore 10:30 presso il P.O. di Vicenza, si è riunito presso l'U.O. Neurochirurgia il Gruppo di Esperti chiamato ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute e di rassegnare il relativo verbale di valutazione.

Il Gruppo di Esperti, nominato con prot. n. 0043591/25 del 29/04/2025 risulta così composto:

- ✓ Dott. Massimo Piacentino – Dirigente Medico UOC Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza
- ✓ Dott. Fabio Angelo Raneri – Dirigente Medico UOC Neurochirurgia del P.O. San Bortolo di Vicenza
- ✓ Ing. Nicola Posenato – Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica

preso atto delle offerte pervenute dalle ditte, di seguito elencate:

- **Inomed Srl** con prodotto offerto “Sistema Stereotassico SUSy” al prezzo di 124.548,00 €
- **Elekta S.p.A.** con prodotto offerto “Sistema Stereotassico Leksell Vantage” al prezzo di 105.000,00 €

A seguito di campionatura dei sistemi proposti, avvenuta in data 13/05/2025 per la ditta Inomed Srl e in data 15/05/2025 per la ditta Elekta S.p.A., il gruppo di esperti procede quindi all'analisi della documentazione presentata verificando la corrispondenza con le caratteristiche tecniche richieste nel disciplinare di gara e riscontrando che entrambe le offerte soddisfano le caratteristiche indicative richieste dagli atti di gara.

Successivamente il gruppo di esperti passa alla valutazione delle singole proposte in relazione ai criteri di valutazione indicati all'art. 5 del disciplinare di gara, di seguito riportati:

- ✓ Facilità e/o possibilità di accesso dalle seguenti parti del cranio: vertice, regione temporo-parietale, regione occipitale, regione frontale
- ✓ Possibilità di utilizzo con sistema di stabilizzazione (slitta guida che porti il cilindro stabilizzatore fino al piano osseo) di frese di tutti i diametri (da 1 mm fino alle punte di trapano per fori da biopsia);
- ✓ Efficienza e durata del sistema di manutenzione proposto (es. eventuale messa a disposizione di muletto in caso di guasto)
- ✓ Prezzo

riscontrando quanto segue:

Ditta Inomed Srl con prodotto offerto “Sistema Stereotassico SUSy”

Il sistema SUSy risulta di facile installazione ed impostazione, garantito da diversi colori delle viti di serraggio sulle diverse impostazioni. Inoltre offre un elevato grado di accesso alle diverse zone del cranio con qualsiasi angolo e con qualsiasi piano, che si traduce in una ottimizzazione dei tempi di intervento nel caso di necessità di cambio traiettoria di accesso al bersaglio. La presenza di slitte guida e cilindri adattatori, permette di utilizzare la maggior parte delle frese di diverse dimensioni presenti in azienda.

Il sistema di aggancio al letto operatorio risulta vantaggioso in termini di ingombro, in quanto permette una miglior possibilità di rotazione dell'arco a C attorno al cranio durante l'esecuzione di esami radiologici 3D intraoperatori, mentre il sistema di aggancio al letto della TAC risulta sufficientemente stabile appoggiato al letto con l'adattatore fornito; la stabilità viene verificata con l'allineamento del laser di posizionamento della TAC. A causa della sua conformazione, possono presentarsi delle difficoltà di gestione nel caso di intubazione in anestesia generale, comunque gestibili attraverso l'inclinazione del casco durante la fase di pianificazione dell'intervento. Il calcolo delle coordinate non risulta ottimale per la mancanza del casco nel sistema di neuronavigazione utilizzato in azienda, ovviabile mediante calcolo col sistema di coordinate ZD presente nel neuronavigatore, al quale è necessario effettuare la conversione nelle coordinate di SUSy tramite un programma eseguibile compreso nella fornitura. In fase di campionatura, la ditta ha riferito che è in fase di sviluppo un aggiornamento del software del neuronavigatore, previsto entro dicembre 2025, che integrerà il casco SUSy eliminando tale passaggio. Al fine di verificare l'effettiva compatibilità del sistema Inomed col neuronavigatore presente in azienda, è stata richiesta ulteriore prova di simulazione con fantoccio effettuata in data 19/06/2025. Tale simulazione ha confermato l'integrabilità del calcolo delle coordinate tra il casco offerto ed il neuronavigatore, con raggiungimento della precisione prevista dal bersaglio simulato, e lo standard qualitativo elevato atteso.

Ditta Elekta S.p.A. con prodotto offerto “Sistema Stereotassico Leksell Vantage”

Il sistema Leksell Vantage proposto da Elekta offre un buon grado di accesso alle diverse parti del cranio, similari al sistema attualmente in uso. L'aggancio del casco al tavolo della TAC risulta stabile e preciso, mentre l'aggancio al tavolo operatorio, mediante braccio di fissaggio, presenta maggior ingombro ed impedimento di rotazione dell'arco a C durante interventi radiologici 3D intraoperatori. Per la sua conformazione, il casco Leksell permette facile accesso nel caso di intubazione in anestesia generale ed il sistema di calcolo delle coordinate risulta già presente ed integrato nel sistema di neuronavigazione in uso. A causa della mancanza di orientamento dall'angolo sul piano assiale, nel caso di accesso laterale o di traiettorie molto oblique, sussiste un impedimento meccanico per alcune traiettorie, che rende difficoltoso l'utilizzo di fibre laser ed elettrodi stereo EEG.

Sulla base di quanto sopra, in relazione alla necessità di un sistema che possa essere configurato mediante qualunque traiettoria di accesso, si ritiene che l'offerta della ditta Inomed Srl sia quella che risponde in maniera ottimale alle esigenze richieste nell'oggetto dell'appalto e se ne propone quindi l'aggiudicazione.

La seduta termina alle ore 11:30

Vicenza, 23/06/2025

Dott. Massimo Piacentino

Dott. Fabio Angelo Raneri

Ing. Nicola Posenato