Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DETERMINA

DEL DIRIGENTE RESPONSABILE

delegato dal Direttore Generale dell'Azienda con delibera del 25.07.2018 n.1020

N. 184 DEL 15/04/2025

OGGETTO

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 1 CRIOSTATO PER IL TAGLIO DI CAMPIONI BIOLOGICI A TEMPERATURE CONTROLLATE IN FABBISOGNO AL LABORATORIO DI TERAPIE CELLULARI DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA Anno Proposta: 2025

Numero Proposta: 161/25

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della logistica

Il Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate dell'Azienda Ulss n. 8 Berica è risultato assegnatario di un finanziamento, da parte dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute e rientrante nel progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH--TA) PNC-E3-2022-23683269 – CUP: I33C22008610001" finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" - Codice univoco investimento: PNC-E.3".

Nell'ambito del progetto in parola, il Direttore del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate ha richiesto l'acquisizione di n. 1 Criostato per il taglio di campioni biologici a temperature controllate per applicazioni cliniche e di ricerca, facendo pervenire il capitolato tecnico comprensivo dei criteri di valutazione.

La scrivente U.O.C. ha quindi provveduto ad avviare una indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, tramite pubblicazione sulla piattaforma telematica Sintel per l'acquisto di:

✓ n. 1 Criostato per il taglio di campioni biologici a temperature controllate per applicazioni cliniche e di ricerca in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

con aggiudicazione, sulla base della valutazione da parte di un gruppo di esperti, degli elementi tecnici ed economici delle offerte presentate, ed avente base d'asta pari ad € 35.000,00 iva esclusa;

Protocollo informatico	Ditta	PRODOTTO OFFERTO	Prezzo offerto	
1736842014236	HISTO-LINE LABORATORIES	MC5050	21.000,00 €	
1738230922361	LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.	LEICA CM1950OUV	26.995,24 €	
1738582936061	KALTEK SRL	MEDITE M650	32.564,00 €	
1738572015589	EPREDIA ITALY SRL	NX50 OPHVD	33.106,00 €	

a seguito dell'acquisizione delle dichiarazioni di incompatibilità, con nota protocollo n. 0027122/25 del 14.03.2025 è stato nominato il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici richiesti dal disciplinare di gara;

in data 18.03.2025, il suddetto Gruppo di Esperti, ha fatto pervenire la propria relazione (All. 1) dove dichiara di proporre l'aggiudicazione alla Ditta Leica Microsystems Srl il cui prodotto "presenta funzionalità avanzate rispetto alle caratteristiche richieste e alcune caratteristiche innovative e di unicità";

il sopracitato verbale viene allegato alla presente determina nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre la versione con le firme in originale è depositata agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente.

A seguito delle valutazioni effettuate dal Gruppo di Esperti, in data 25/03/2025 si è provveduto, tramite piattaforma Sintel, all'avvio della procedura di affidamento diretto, con ID Sintel 198975978, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 nei confronti della ditta Leica Microsystems Srl per la fornitura di N. 1 Criostato per il taglio di campioni biologici a temperature controllate per applicazioni cliniche e di ricerca in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

entro la scadenza fissata per il giorno 31/03/2025 ore 13:00 la Ditta Leica Microsystems Srl ha presentato offerta per un valore complessivo di € 26.995,24 iva esclusa (22%);

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, l'aggiudicazione della fornitura di n.. 1 Criostato per il taglio di campioni biologici a temperature controllate per applicazioni cliniche e di ricerca in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, alla ditta Leica Microsystems Srl per un importo complessivo di € 26.995,24 iva esclusa (22%); il CIG dell'affidamento è il seguente: B63206CACE.

Il Direttore del Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

In base al D.Lgs. n. 36/2023 ed in conformità ai poteri conferiti con deliberazione del Direttore Generale n. 1020 del 25.07.2018;

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE

UOC PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

DISPONE

- 1. di prendere atto di quanto espresso in premessa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, e di approvare la relazione del Gruppo di esperti allegate al presente provvedimento (All.1) 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 Criostato per il taglio di campioni biologici a temperature controllate per applicazioni cliniche e di ricerca in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, alla ditta Leica Microsystems Srl per un importo complessivo di € 32.934,19 (iva 22% inclusa);
- 3. di dare atto che il costo di euro € 32.934,19 (iva 22% inclusa) sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 24VP0000Q0 e che l'acquisto sarà finanziato dal progetto "Hub Life Science Terapia Avanzata (LSH--TA) PNC-E3-2022-23683269 CUP: I33C22008610001":
- 4. 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;
- 5. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Copia	del	presente atto	viene invia	to al Co	ollegio	Sindacale al	momento	della p	ubblicazio	ne.
Copia		presente atte	, 10110 111 , 10	ic ai c	5110510	Silidaeale al	momento	aciia p	GCCHCGZIC	

IL DIRETTORE UOC AFFARI GENERALI

ULSS8

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 - Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it www.aulss8.veneto.it

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI N. 1 CRIOSTATO PER IL TAGLIO DI CAMPIONI BIOLOGICI A TEMPERATURE CONTROLLATE IN FABBISOGNO AL LABORATORIO DI TERAPIE CELLULARI DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA - ID SINTEL: 195166402

In data 17/03/2025 si è riunito presso gli uffici del Laboratorio di terapie cellulari avanzate (LTCA) il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta

Il gruppo di esperti, nominato con prot. n. 0027122/2025 del 14/03/2025 risulta così composto:

- ✓ Dott.ssa Luisa Galla Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (LTCA) del P.O. San Bortolo di Vicenza
- ✓ Dott.ssa Martina Piccoli Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (LTCA) del P.O. San Bortolo di Vicenza

preso atto che sono pervenute le offerte delle ditte e per gli importi come di seguito indicati:

Protocollo informatico	Ditta	PRODOTTO OFFERTO	Prezzo offerto
1736842014236	Histo-Line Laboratories	MC5050	21.000,00 €
1738230922361	Leica Microsystems S.r.l.	LEICA CM1950OUV	26.995,24€
1738582936061	KALTEK SRL	MEDITE M650	32.564,00 €
1738572015589	EPREDIA ITALY SRL	NX50 OPHVD	33.106,00 €

Il gruppo di esperti procede quindi con l'analisi della documentazione presentata verificando la corrispondenza con le caratteristiche tecniche richieste nel disciplinare di gara e riscontrando che tutte le offerte presentate soddisfano le caratteristiche minime richieste dagli atti di gara.

Successivamente il gruppo di esperti passa alla valutazione della proposta in relazione ai criteri di valutazione indicati all'art. 5 del disciplinare di gara e di seguito riportati:

- ✓ Innovatività tecnologica e presenza di funzionalità avanzate rispetto alle caratteristiche tecniche richieste
- ✓ Aspetti migliorativi in ambito manutentivo rispetto a quanto richiesto da capitolato
- ✓ Efficienza energetica dell'attrezzatura
- ✓ Prezzo
- ✓ Disponibilità di supporto continuativo post-formazione

riscontrando quanto segue:

Tutte le ditte che hanno risposto all'indagine di mercato propongono uno strumento che soddisfa tutti i requisiti descritti dai criteri di valutazione indicati all'art.5 del disciplinare di gara. Nello specifico:

- ➤ Ditta Histo-Line Laboratories propone un importo di acquisto del criostato modello MC5050 di 21.000,00 euro (IVA 22% esclusa), comprensivo di ricambi, assistenza tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria full-risk 24 mesi, aggiornamenti tecnologici hardware e software (in caso di nuova release) e corsi di formazione ed aggiornamento.
- ➤ Ditta Leica Microsystems S.r.l. propone un importo di acquisto del criostato modello LEICA CM1950OUV di 26.995,24 euro (IVA 22% esclusa), comprensivo di ricambi, assistenza tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria full risk 24 mesi, aggiornamenti tecnologici hardware e software (in caso di nuova release) e corsi di formazione ed aggiornamento.
- ➤ Ditta KALTEK SRL propone un importo di acquisto del criostato modello MEDITE M650 di 32.564,00 euro (IVA 22% esclusa), comprensivo di manutenzione full-risk 24 mesi, corsi di formazione.
- ➤ Ditta EPREDIA ITALY SRL propone un importo di acquisto del criostato modello NX50 OPHVD di 33.106,00 euro (IVA 22% esclusa), comprensivo di assistenza tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria gold 24 mesi, corsi di formazione ed aggiornamento.

Inoltre, questa commissione tecnica riscontra che:

Il presente verbale viene chiuso alle ore 15.

- ➤ Le ditte Histo-Line Laboratories, KALTEK SRL, EPREDIA ITALY SRL, propongono strumenti che soddisfano le caratteristiche minime richieste dagli atti di gara.
- ➤ La ditta Leica Microsystems S.r.l. propone il criostato modello LEICA CM1950OUV che presenta funzionalità avanzate rispetto alle caratteristiche richieste e alcune caratteristiche innovative e di unicità. Infatti lo strumento proposto è dotato di due compressori distinti che garantiscono il raffreddamento indipendente della criocamera e del campione, per un raffreddamento più efficiente e controllato. Il sistema di raffreddamento, quindi, permette di controllare separatamente le temperature relative alla criocamera e al supporto portacampione. Inoltre, presenta un sistema di disinfezione passivo delle superfici, Nanosilver, (Ag Protect™), che garantisce una disinfezione continua anche nella fase di sezionamento diminuendo il rischio di propagazione di agenti patogeni.

Sulla base delle valutazioni sopra espresse (offerta economica e innovatività tecnologica e aspetti migliorativi) si propone di aggiudicare la fornitura di acquisto di n. 1 criostato in fabbisogno al Laboratorio di Terapie Cellulari dell'azienda Ulss n. 8 Berica alla ditta **Leica Microsystems S.r.l.**.

Dott.ssa Luisa Galla	Dott.ssa Martina Piccoli