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 regolamentare 25.07.2018 n.1020

N. 86 DEL 14/03/2024

OGGETTO

AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI N. 1 CAPPA CHIMICA WALK-IN IN FABBISOGNO ALL'UOC DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2024 Numero Proposta: 17/24 Con note agli atti, il Direttore dell'UOC di Anatomia e Istologia Patologica del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Ulss n. 8 Berica, ha segnalato la necessità di acquisire n. 1 Cappa chimica walk-in "necessaria per inserire i processatori di tessuti e lavorare in sicurezza per aspirazione formalina, xilolo (cancerogeni)";

in considerazione dei predetti motivi e a seguito di parere favorevole del GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM (protocollo risposta n. 43050 del 26/04/2023), l'ingegneria clinica ha provveduto alla redazione del capitolato tecnico;

in data 31/10/2023, si è proceduto, ai sensi dell'art. 50 c.1 lett. b) del D. Lgs.36/2023, nonché del "Regolamento aziendale per l'acquisizione di beni e servizi sotto soglia comunitaria", all'espletamento di una procedura di gara, aperta a tutti i potenziali concorrenti (Disciplinare Prot. n. 0123255/23) e avente base d'asta € 25.000,00, mediante utilizzo della piattaforma telematica SINTEL e pubblicazione sul sito istituzionale dell'Azienda, per la fornitura di n. 1 Cappa Chimica Walk-in, in fabbisogno alla U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

alla nuova scadenza del 15/12/2023, ha presentato offerta economica l'unica Ditta di seguito indicata:

Ditta	Prodotto offerto	Prezzo offerto
KALTEK SRL	ASEM [®] EN RAK 240 H250 2S – codice 4040 (WCPRW247EN)	19.545,00€

con nota protocollo n. 0130067/23 del 27/12/2023, il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, acquisite le dichiarazioni di incompatibilità, ha provveduto alla nomina del Gruppo di Esperti, formato dalla Sig.ra Chiara Tripodi Coordinatrice Anatomia e Istologia Patologia di Vicenza e dalla Sig.ra Nancy Menolascina della stessa U.O.C. chiamate a valutare l'offerta presentata in base ai requisiti tecnici richiesti all'Art. 1 del disciplinare di gara e ai criteri di valutazione indicati all'art. 7 dello stesso disciplinare;

con nota agli atti, in data 04/01/2024, il Gruppo di Esperti ha fatto pervenire presso codesta Amministrazione il verbale di valutazione, dichiarando che: "il sistema di aspirazione walk-in, proposto dalla unica Ditta rispondente Kaltek, risulta semplice, intuitivo e costruito con materiali conformi alle specifiche richieste. La visualizzazione degli allarmi risulta essere sufficiente e il sistema di aspirazione è efficace e sicuro per l'utilizzo da parte del personale";

tutto ciò premesso, si propone quindi di assegnare la fornitura di n. 1 Cappa Chimica Walk-in in fabbisogno alla U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, alla Ditta KALTEK SRL, per un importo complessivo pari ad € 19.545,00 iva esclusa;

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

compito del Dec sarà quello di verificare l'integrità dell'apparecchiatura consegnata, accertarsi che l'apparecchiatura venga utilizzata 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. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 50,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/6/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;

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 assegnare la fornitura di n. 1 Cappa Chimica Walk-in in fabbisogno alla U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, alla Ditta KALTEK SRL, per un importo complessivo pari ad € 19.545,00 iva esclusa;
- 2. di dare atto che il costo complessivo di € 23.844,90 iva inclusa sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 24VP0000Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "budget degli investimenti aziendali 2024";
- 3. di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, la Dott.ssa Barbara Famengo della U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;
- 4. 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 € 50,00, quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP:
- 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



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 centrale aulss8@pecveneto.it www.aulss8.veneto.it

AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI "N. 1 CAPPA CHIMICA WALK-IN IN FABBISOGNO ALL'UOC DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA. ID SINTEL:175759548 - CIG: Z6D3DA31C4

In data 04/01/2024 si è riunito presso l'UOC Anatomia e Istologia Patologica, il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta.

Il gruppo di esperti, nominato con prot. n. 0130067/23 del 27/12/2023 risulta così composto:

- ✓ Sig.ra Chiara Tripodi Coordinatore Anatomia ed Istologia Patologica di Vicenza
- ✓ Sig.ra Nancy Menolascina Anatomia ed Istologia Patologica di Vicenza

Preso atto che è pervenuta un'unica offerta della ditta e per l'importo come di seguito indicato:

Ditta	Prodotto offerto	Prezzo offerto	
KALTEK SRL	ASEM® EN RAK 240 H250 2S – codice 4040 (WCPRW247EN)	19.545,00€	

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 l'offerta presentata soddisfa le caratteristiche minime richieste dagli atti di gara.

Successivamente il gruppo di esperti passa alla valutazione del prodotto proposto in relazione ai criteri di valutazione indicati all'art. 7 del disciplinare di gara, di seguito riportati:

- ✓ Semplicità ed intuitività interfaccia utilizzatore
- ✓ Qualità dei materiali costruttivi rispetto alle specifiche indicative richieste
- ✓ Efficacia del sistema di aspirazione

riscontrando quanto segue:

il sistema di aspirazione walk-in proposto dalla unica Ditta rispondente Kaltek risulta semplice, intuitivo e costruito con materiali conformi alle specifiche richieste.

La visualizzazione degli allarmi risulta essere sufficiente e il sistema di aspirazione è efficace e sicuro per l'utilizzo da parte del personale.

Si propone l'aggiudicazione alla ditta Kaltek.

Sig.ra Chiara Tripodi

Sig.ra Nancy Menolascina