AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 89 DEL 25/01/2024

OGGETTO

ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA DI N. 100 PULSOSSIMETRI PALMARI PER UTILIZZO IN PAZIENTI ADULTI E PEDIATRICI IN FABBISOGNO ALL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA DI VICENZA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2024 Numero Proposta: 77/24 Il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con note agli atti i Direttori di diverse Unità Operative dell'Azienda Ulss n. 8 Berica hanno richiesto l'acquisto di pulsossimetri palmari per utilizzo in pazienti adulti e pediatrici;

valutate le richieste e le relative motivazioni tecniche formulate dalle UO, il GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM –ha espresso parere favorevole all'acquisto;

a seguito dell'invio, da parte del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica di Vicenza, del capitolato tecnico di gara comprensivo dei criteri di valutazione, con prot. 40728 del 18.04.2023 è stata avviata procedura di gara mediante pubblicazione sia sulla piattaforma telematica Sintel sia sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, ai sensi dell'art. 1 c.2 della L. 120/2020, come modificato dall'art.51 del D.L. n. 77/2021, per la fornitura di n. 100 pulsossimetri palmari per utilizzo in pazienti adulti e pediatrici, in fabbisogno all'Azienda Ulss n. 8 Berica di Vicenza, e da acquisire nel periodo massimo di 3 anni, 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;

entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 15:00 di giorno 08.05.2023, hanno presentato offerta economica le seguenti ditte:

Ditta	Prodotto offerto	Prezzo
Aiesi Hospital Service	Hs10a	€ 16.900,00
Alea di Dadone S. & C. sas	Md300m+M-Cover	€ 19.900,00
Servizi ospedalieri srl	Sat-2000	€ 20.413,00
MF Surgical	Oxy-100	€ 20.485,00
Abintrax srl	Live Capture Smart Palm Oximeter	€ 21.000,00
Sidem spa	H100b	€ 23.500,00
Moretti	Lcd822 Dimed	€ 24.750,00
Megapharma Ospedaliera srl	Sat-2000	€ 24.900,00
Fantasie Medica & Investments srl	Vital Test-Art 11250	€ 25.650,00
Waldner tecnologie medicali srl	Pm10n	€ 27.000,00
Tecnolife srl	Mindray Pm-60	€ 29.750,00
Eden Sanitfarma srl	Mindray Pm-60	€ 33.800,00
Masimo Europe Limited	Rad-G	€ 34.135,00

a seguito dell'acquisizione delle dichiarazioni di incompatibilità è stato nominato il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici, il quale in data 11.12.2023 ha fatto pervenire la propria relazione (All.01), nella quale viene proposta l'aggiudicazione alla ditta Waldner Tecnologie Medicali srl, la quale ha offerto un prodotto "... adeguato rispetto agli standard attesi, semplice da utilizzare e dalle dimensioni contenute ma non eccessivamente limitanti la visualizzazione chiara e intuitiva dei parametri vitali.";

stante quanto in precedenza riportato, si propone, quindi, di aggiudicare la fornitura di n. 100 pulsossimetri palmari per utilizzo in pazienti adulti e pediatrici, in fabbisogno all'Azienda Ulss n. 8 Berica di Vicenza alla ditta Waldner Tecnologie Medicali srl, per un importo complessivo di € 27.000,00

iva esclusa;

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, si applicano le disposizioni normative di cui agli artt. 31 e 216 comma 27 – octies, del D.Lgs. n. 50/2016 che rinviano alle linee guida n. 3 dell'Anac, relativamente alla nomina del DEC;

ciò considerato, la nomina del DEC si rende in questo caso necessaria in quanto, ai sensi delle citate linee guida n. 3, art. 10.1, ricorre la seguente condizione che impone di nominare un DEC diverso dal RUP:

✓ per ragioni concernenti l'organizzazione interna alla stazione appaltante che impone il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quella che ha curato l'affidamento;

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. 113 del D.Lgs. 50/2016 la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 70,00 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 le relazioni del gruppo di esperti allegate al presente provvedimento (All.01) di cui fanno parte integrante ed i cui originale sono agli atti presso gli uffici del Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- 2. di assegnare, ai sensi dell'art. 1 c. 2 della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, la fornitura di n. 100 pulsossimetri palmari per utilizzo in pazienti adulti e pediatrici, in fabbisogno all'Azienda Ulss n. 8 Berica di Vicenza e da acquisire nel periodo massimo di 3 anni, alla ditta Waldner Tecnologie Medicali srl per un importo complessivo di € 32.940,00 iva inclusa;
- 3. di dare atto che il costo di euro € 10.980,00 iva inclusa sarà a carico dell'anno 2024 e sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 23BD0000Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "budget degli investimenti aziendale DGR 1617 2022";

- 4. di dare atto che il costo di euro € 10.980,00 iva inclusa sarà a carico dell'anno 2025 e sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 23BD0000Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "budget degli investimenti aziendale 2025";
- 5. di dare atto che il costo di euro € 10.980,00 iva inclusa sarà a carico dell'anno 2026 e sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 23BD0000Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "budget degli investimenti aziendale 2026";
- 6. di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016 nonché dell'art. 10.1 lett. e delle linee guida ANAC n. 3, il Sig. Roberto Artuso, collaboratore tecnico Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;
- 7. di riservare, nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 70,00 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;
- 8. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., in modalità elettronica mediante scrittura privata e di delegare il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, Dott. Sandro Possamai, alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
- 9. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo (dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario (dr.ssa Romina Cazzaro)

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

IL DIRETTORE GENERALE (Maria Giuseppina Bonavina)

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

IL DIRETTORE

UOC AFFARI GENERALI

REGIONE DEL VENETO

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 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it www.aulss8.veneto.it

Oggetto: Relazione tecnico-clinica per l'acquisizione di N. 100 pulsossimetri palmari per utilizzo in paziente adulto e pediatrico.

> Al Direttore U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dr. Sandro Possamai

e, p.c. Dr. Francesco Trunfio

Relazione Gruppo Tecnico

Inizio seduta ore 10:00

In data 18.05.2023 si è riunito, presso la Sala riunioni della Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza, il gruppo di esperti chiamato a valutare gli elementi tecnici ed economici relativi alla fornitura di n. 100 pulsossimetri estemporanei palmari in fabbisogno alle UU.OO. varie dell'Azienda Ulss 8 Berica.

Il gruppo tecnico risulta così composto:

Offerte economiche pervenute

Ditta

Tecnolife S.r.l.

Eden Sanitfarma S.R.L.

Masimo Europe Ltd

- Dr. Massimiliano Colucci UOC Direzione Medica Ospedaliera
- Ing. Francesco Bellato Ufficio Ingegneria Clinica UOC Servizi Tecnici Patrimoniali

Il Gruppo tecnico si riunisce inizia l'analisi della documentazione tecnica ed economica trasmessa.

€ 29.750,00 iva esclusa

€ 33.800,00 iva esclusa

€ 34.135,00 iva esclusa

Offerta economica Aiesi Hospital Service S.a.s. € 16.900,00 iva esclusa **MFSurgical** € 17.460,00 iva esclusa Alea s.a.s € 19.900,00 iva esclusa Servizi Ospedalieri Srl € 20.413,00 iva esclusa Abintrax S.r.l. € 21.000,00 iva esclusa S.I.D.E.M. S.p.A. € 23.500,00 iva esclusa Moretti S.p.A. € 24.750,00 iva esclusa Megapharma ospedaliera s.r.l. € 24.900,00 iva esclusa Fantasie medical & Investments s.r.l. € 25.650,00 iva esclusa Waldner tecnologie Medicali S.r.l. € 27.000,00 iva esclusa

Vengono prese in analisi le singole schede tecniche dei prodotti proposti, verificando la corrispondenza delle specifiche tecniche proposte con le caratteristiche tecniche indicative dell'indagine di mercato.

Nell'impossibilità di terminare l'analisi il Gruppo tecnico rimanda i lavori a data da destinarsi, e richiede all'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica di procedere alla richiesta di campionatura alle Ditte proponenti.

Fine seduta ore 12:00

Vicenza 10/05/2023

Dr. Massimiliano Colucci

UOC Direzione Medica Ospedaliera

Ing. Francesco Bellato

Ufficio Ingegneria Clinica

UOC Servizi Tecnici Patrimoniali

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 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

Oggetto: Relazione tecnico-clinica per l'acquisizione di N. 100 pulsossimetri palmari per utilizzo in paziente adulto e pediatrico.

Al Direttore U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dr. Sandro Possamai

e, p.c. Dr. Francesco Trunfio

Relazione Gruppo Tecnico

Inizio seduta ore 10:00

In data 13.11.2023 si è riunito, presso l'Ufficio dell'Ingegneria Clinica del P.O. San Bortolo di Vicenza, il gruppo di esperti chiamato a valutare gli elementi tecnici ed economici relativi alla fornitura di n. 100 pulsossimetri estemporanei palmari in fabbisogno alle UU.OO. varie dell'Azienda Ulss 8 Berica.

Il gruppo tecnico risulta così composto:

- Dr. Massimiliano Colucci UOC Direzione Medica Ospedaliera
- Ing. Francesco Bellato Ufficio Ingegneria Clinica UOC Servizi Tecnici Patrimoniali

Sulla base della documentazione tecnica analizzata, e dalle prove funzionali dei prodotti consegnati a titolo di campionatura, svolte nel periodo compreso tra il 6 e il 10 novembre 2023, si evince quanto segue:

Pulsossimetro modello A3, proposto dalla Ditta Aiesi Hospital Service S.a.s.

Con comunicazione prot. 106929 del 23.10.23 è stata richiesta la campionatura. Non è stata possibile la prova funzionale delle attrezzature per il mancato invio delle stesse da parte della ditta. L'art. 5 del disciplinare di gara prevede che: "il mancato invio dei campioni richiesti, in quanto elementi essenziali al fine della valutazione tecnico-qualitativa, escluderà automaticamente la ditta dalla gara". Pertanto, la ditta viene esclusa dalla gara

Pulsossimetro modello OXY 100, proposto dalla Ditta MFSurgical

Il display permette la visualizzazione dei parametri in forma molto minimale, oltre ad avere un tempo di rilevazione e visualizzazione dei parametri SpO2 e FC non rapidissimo. La connessione laterale della sonda paziente, inoltre, risulta poco ergonomica e poco funzionale.

Per tale motivo il prodotto non è da ritenersi sufficientemente adeguato agli standard attesi.

Pulsossimetro modello MD 300M, proposto dalla Ditta Alea s.a.s.

Il display visualizza i parametri in forma completa, ma le piccole dimensioni non ne facilitano la lettura. Il tempo di rilevazione e visualizzazione dei parametri SpO2 e FC è adeguato. Il sensore paziente risulta fragile: indossato sul dito del paziente, anche con pazienti diversi, risulta poco stabile e facile all'apertura. Inoltre, presenta due sezioni laterali di materiale di tipo gommoso/siliconico che rendono più indaginosa e meno efficace la pulizia e sanificazione dello stesso.

Per tale motivo il prodotto non è da ritenersi sufficientemente adeguato agli standard attesi.

Pulsossimetro modello SAT 2000, proposto dalla Ditta Servizi Ospedalieri Srl

Con comunicazione prot. 106929 del 23.10.23 è stata richiesta la campionatura. Non è stata possibile la prova funzionale delle attrezzature per il mancato invio delle stesse da parte della ditta. L'art. 5 del disciplinare di gara prevede che: "il mancato invio dei campioni richiesti, in quanto elementi essenziali al fine della valutazione tecnico-qualitativa, escluderà automaticamente la ditta dalla gara". Pertanto, la ditta viene esclusa dalla gara

Pulsossimetro modello Live Capture Smart Palm Oximeter, proposto dalla Ditta Abintrax S.r.l.

Con comunicazione prot. 106929 del 23.10.23 è stata richiesta la campionatura. Non è stata possibile la prova funzionale delle attrezzature per il mancato invio delle stesse da parte della ditta. L'art. 5 del disciplinare di gara prevede che: "il mancato invio dei campioni richiesti, in quanto elementi essenziali al fine della valutazione tecnico-qualitativa, escluderà automaticamente la ditta dalla gara". Pertanto, la ditta viene esclusa dalla gara

Pulsossimetro modello H100B, proposto dalle Ditte S.I.D.E.M. S.p.A., Moretti S.p.A. e Fantasie Medical & Investments s.r.l.

Il display visualizza i parametri in forma completa, ma le piccole dimensioni non ne facilitano la lettura. Il tempo di rilevazione e visualizzazione dei parametri SpO2 e FC è sufficiente. Tuttavia, il sensore paziente presenta due sezioni laterali a soffietto di materiale di tipo gommoso/siliconico che rendono la pulizia e sanificazione molto difficile e poco efficace. Per tale motivo il prodotto non è da ritenersi sufficientemente adeguato agli standard attesi.

Pulsossimetro modello SAT 2000, proposto dalla Ditta Megapharma Ospedaliera S.r.l.

Con comunicazione prot. 106929 del 23.10.23 è stata richiesta la campionatura. Non è stata possibile la prova funzionale delle attrezzature per il mancato invio delle stesse da parte della ditta. L'art. 5 del disciplinare di gara prevede che: "il mancato invio dei campioni richiesti, in quanto elementi essenziali al

fine della valutazione tecnico-qualitativa, escluderà automaticamente la ditta dalla gara". Pertanto, la ditta viene esclusa dalla gara

Pulsossimetro modello PM10N, proposto dalla Ditta Waldner tecnologie Medicali S.r.l.

Il prodotto è da ritenersi più che adeguato agli standard prestazionali attesi. La prontezza di rilevazione dei parametri e l'ampio display lo rendono semplice ed ergonomico per l'utilizzo.

Pulsossimetro modello PM60, proposto dalle Ditte Tecnolife S.r.l. e Eden Sanitfarma S.R.L.

Il prodotto è da ritenersi più che adeguato agli standard prestazionali attesi. La prontezza di rilevazione dei parametri e l'ampio display lo rendono semplice ed ergonomico per l'utilizzo.

Pulsossimetro modello Rad-G proposto da Masimo Europe Ltd

Il prodotto è da ritenersi ottimale rispetto agli standard prestazionali attesi. La prontezza di rilevazione dei parametri e l'ampio display lo rendono semplice ed ergonomico per l'utilizzo.

Sulla base delle valutazioni di cui sopra si propone l'aggiudicazione alla ditta Waldner Tecnologie Medicali S.r.l., la quale ha offerto un prodotto più che adeguato rispetto agli standard attesi, semplice da utilizzare e dalle dimensioni contenute, ma non eccessivamente limitanti la visualizzazione chiare e intuitiva dei parametri vitali.

Fine seduta ore 12:00

Vicenza 13/11/2023

Dr. Massimiliano Colucci UOC Direzione Medica Ospedaliera

Ing. Francesco Bellato
Ufficio Ingegnetia Clinica

UOC Servizi Tecnici Patrinoniali