

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DETERMINA

DEL DIRIGENTE RESPONSABILE

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

N. 146 DEL 04/04/2022

O G G E T T O

ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA PER ISTEROSCOPIA COMPLETO DI MONITOR, SISTEMA TELEVISIVO, FONTE LUCE IN FABBISOGNO P.S. OSTETRICO GINECOLOGICO DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2022

Numero Proposta: 156/22

Il Responsabile dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con nota agli atti il Direttore f.f. dell'UOC di Ostetricia e Ginecologia del P.O. San Bortolo di Vicenza ha richiesto l'acquisto di n. 1 colonna isteroscopica da assegnare al P.S. Ostetrico Ginecologico del medesimo nosocomio;

nella medesima nota il succitato Direttore specificava che l'apparecchiatura attualmente in uso risulta ormai obsoleta, inoltre una nuova strumentazione consentirebbe di "*... eseguire isteroscopie operative ambulatoriali per polipi endometriali, senza eseguire ricoveri in day surgery ... con conseguente riduzione dei tempi di attesa*";

il Gruppo aziendale per la valutazione dell'acquisizione di nuove tecnologie (Gruppo HTA) ha espresso parere favorevole all'acquisto di quanto richiesto;

in data 27.01.2022 il Servizio Ingegneria Clinica faceva pervenire il capitolato tecnico per lo svolgimento della procedura di gara;

il costo complessivo dei prodotti richiesti è stimato in circa € 35.000,00 iva esclusa

l'art. 1 c.2 della L. 120/2020, come modificato dall'art.51 del D.L. 77/2021, prevede che, la pubblica amministrazione, per acquisti di valore inferiore ad € 139.000,00 iva esclusa possa procedere mediante:

- a) Affidamento diretto, previa idonea motivazione, senza la richiesta e la valutazione di più preventivi;
- b) Procedura negoziata, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti;

per garantire il rispetto del principio di rotazione degli inviti ed assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione di tutte le imprese interessate, con nota prot. 9373 del 28.01.2022, si è avviata procedura negoziata mediante la pubblicazione sia sulla piattaforma telematica Sintel che sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, per l'affidamento di n. 1 sistema per isteroscopia completo di monitor, sistema televisivo, fonte luce in fabbisogno P.S. ostetrico ginecologico del P.O. San Bortolo di Vicenza 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 di giorno 15.02.2022, sono pervenute le proposte economiche delle ditte e per i prezzi di seguito indicati:

Ditta	Importo
Flexo srl	€ 17.500,00
Smith & Nephew srl	€ 22.430,00
Piimmemed srl	€ 26.150,00
Mediserv Technologies Italia srl	€ 26.625,00
Movi spa	€ 27.420,50
Olympus Italia srl	€ 33.109,98
Waldner Technologie Medicali srl	€ 34.523,20

In data 07.02.2022 il gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte ha fatto pervenire la propria relazione (All.01) con la quale comunicava che a seguito dell'analisi delle offerte: *“Dopo la presa visione della documentazione tecnica fornita in sede di gara dalle ditte partecipanti ... , si evince che l'offerta tecnica presentata dalla ditta Waldner Tecnologie Medicali con prodotti Karl Storz, risulta essere quella che corrisponde in assoluto alle nostre esigenze per le applicazioni presso il nostro ambulatorio di isteroscopia.”*;

a seguito di richiesta di miglioria la ditta Waldner Tecnologie Medicali srl riconosceva uno sconto di € 3.182,32 per un importo finale pari ad € 31.070,88 iva esclusa;

il prezzo risulta essere congruo

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, l'aggiudicazione della fornitura di n. 1 sistema per isteroscopia completo di monitor, sistema televisivo, fonte luce in fabbisogno P.S. ostetrico ginecologico del P.O. San Bortolo di Vicenza alla ditta Waldner Tecnologie Medicali srl per un importo complessivo di € 31.070,88 iva esclusa;

il medesimo Responsabile ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia;

in conformità ai poteri conferiti con deliberazione del Direttore Generale n. 1020 del 25/07/2018

sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE

PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

D I S P O N E

1. di assegnare la fornitura di n. 1 sistema per isteroscopia completo di monitor, sistema televisivo, fonte luce in fabbisogno P.S. ostetrico ginecologico del P.O. San Bortolo di Vicenza alla ditta Waldner Tecnologie Medicali srl per un importo complessivo pari ad € 37.906,48 iva inclusa;
2. che il costo di euro € 37.906,48 iva inclusa sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 22VP0156Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce “fondi propri da rettifiche FSR”;
3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Il presente atto è firmato digitalmente da Miotto Giorgio

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

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI



Div. Ginecologia e Ostetricia

Viale F. Rodolfi n. 37 - 36100 VICENZA
Direttore f.f. Dr. Andrea Stella

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di n 1 sistema per isteroscopia completo di monitor, sistema televisivo, fonte luce in fabbisogno P.S Ostetrico Ginecologico

Dopo la presa visione della documentazione tecnica fornita in sede di gara delle ditte partecipanti (**Waldner, Flexo, Smith & Nephew, Movi, Piemmemed, Olympus, Mediserv**), si evince che l'offerta tecnica presentata dalla Ditta **Waldner** Tecnologie Medicali con prodotti **Karl Storz**, risulta esser quella che corrisponde in assoluto alle nostre esigenze per le applicazioni presso il nostro ambulatorio di isteroscopia. Le caratteristiche del sistema offerto corrispondono fedelmente a quanto richiesto nel disciplinare.

In particolare presenta un sistema modulare, con unità separate, aggiornabili, di semplice ed intuitivo utilizzo, cosa non riscontrata nelle offerte presentate dalle ditte **Flexo, Smith & Nephew ed Olympus**.

Tra le principali funzioni molto apprezzate, ai fini diagnostici, sono l'aumento del contrasto, la transizione cromatica e la distorsione colorimetrica per la visualizzazione chiara della vascolarizzazione della mucosa e sottomucosa, che le ditte **Flexo, Smith & Nephew, Movi e Piemmemed** non dichiarano nella documentazione fornita.

Di rilevante importanza ai fini pratici dello svolgimento dell'attività isteroscopica, risulta esser il peso contenuto della testina della telecamera, che non risulta esser adeguato nell'offerta presentata da **Mediserv Technologies Italia, Movi, Olympus e Smith & Nephew**. **Piymmemed** fornisce un peso parziale, senza il corpo lenti con l'adattatore per i sistemi ottici.

Cordialmente
I componenti della commissione valutatrice

Dott A. Stella

Dott.G.Adile