

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 del 25.07.2018 n.1020

N. 275 DEL 31/07/2024

O G G E T T O

AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI “N. 3 SEGHE PER GESSI CON CARRELLO ASPIRAPOLVERE E RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO” IN FABBISOGNO ALLE UU.OO. DEL PRONTO SOCCORSO E AMBULATORIO DI ORTOPEDIA DEL P.O. SAN BORTOLO DELL’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA.

Con note agli atti, il Direttore dell'U.O.C. Ortopedia e Traumatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Ulss n. 8 Berica, ha segnalato la necessità di acquisire n. 3 Seghe per gessi con carrello aspirapolvere e relativi materiali di consumo in fabbisogno al Pronto Soccorso Sala gessi e all'ambulatorio di Ortopedia del P.O. San Bortolo di Vicenza.

Le apparecchiature attualmente in uso risultano obsolete, necessitano di manutenzione frequente non economicamente conveniente imponendo, inoltre, un fermo macchina. Inoltre generano un rumore assordante durante l'utilizzo;

in considerazione dei predetti motivi e a seguito di parere favorevole del GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM (protocollo risposta n. 34538 del 31/03/2023), l'ingegneria clinica ha provveduto alla redazione del capitolato tecnico;

in data 25/10/2023, si è proceduto, ai sensi dell'art. 50 c.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, nonché dal "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. 3 Seghe per gessi con carrello aspirapolvere e relativi materiali di consumo in fabbisogno al Pronto Soccorso Sala gessi e all'ambulatorio di Ortopedia del P.O. San Bortolo di Vicenza.

Entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato al 21/11/2023, hanno presentato offerta economica le Ditte e per gli importi di seguito indicati:

Ditta	Prodotto offerto	Prezzo offerto comprensivo di materiale di consumo (vedi disciplinare)
I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C.	TITANIUM II- HB 8884SW + ASPIRATORE MOD. GOLDII + LAME +SACCO	11.533,80 €
SANIMED SRL	PLASTER SAW - 04.00.14 + LAME + SACCO	13.770,00 €
Croma Gio.Batta s.r.l.	TEKNO - TK/24008.01-TK/24006.06 + LAME + SACCO	15.462,26 €
DE SOUTTER MEDICAL ITALIA LTD	CC7 CLEANCAST + CC7 SYSTEM EXTRACTOR 230V EU PLUG + LAME + SACCO	16.602,30 €
Medifix	OSCIMED PSVII + ASPIRATORE OSC 206 V00B + LAME	18.837,26 €

con nota protocollo n. 0023644/24 del 01/03/2024, il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, acquisite le dichiarazioni di assenza di incompatibilità, ha provveduto alla nomina del Gruppo di Esperti, formato dal Dott. Arturo Rebecato e dal Dott. Enrico De Cao – U.O.C. Ortopedia e Traumatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza chiamati a valutare le offerte presentate in base ai requisiti tecnici richiesti all'Art. 1 del disciplinare di gara e ai criteri di valutazione indicati all'art. 8 dello stesso disciplinare;

con nota agli atti, in data 10/06/2024, il Gruppo di Esperti, ha fatto pervenire presso codesta Amministrazione le proprie relazioni (All. 01 e 02), dichiarando che: *"il prodotto offerto dalla Ditta DE SOUTTER MEDICAL ITALIA LTD garantisce una maggiore affidabilità e praticità in termini di*

utilizzo oltre ad una maggiore sicurezza nella manipolazione, da parte dell'operatore, dell'attrezzatura"

tutto ciò premesso, si propone quindi di assegnare la fornitura di n. 3 Seghe per gessi con carrello aspirapolvere e relativi materiali di consumo in fabbisogno al Pronto Soccorso Sala gessi e all'ambulatorio di Ortopedia del P.O. San Bortolo di Vicenza alla Ditta DE SOUTTER MEDICAL ITALIA LTD, per un importo complessivo pari ad € 16.602,30 iva esclusa;

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 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. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 187,50 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 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

D I S P O N E

1. di assegnare la fornitura di n. 3 Seghe per gessi con carrello aspirapolvere e relativi materiali di consumo in fabbisogno al Pronto Soccorso Sala gessi e all'ambulatorio di Ortopedia del P.O. San Bortolo di Vicenza alla Ditta DE SOUTTER MEDICAL ITALI LTD, per un importo complessivo pari ad € 16.602,30 iva esclusa;
2. di dare atto che il costo complessivo di € 20.254,81 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. n. 36/2023, il Dott. Alberto Momoli – Direttore della U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia del P.O. San Bortolo di Vicenza dell'Azienda Ulss 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 € 187,50, 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 inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI



AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI “N. 3 SEGHE PER GESSI CON CARRELLO ASPIRAPOLVERE E RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO” IN FABBISOGNO ALLE UU.OO. DEL PRONTO SOCCORSO E AMBULATORIO DI ORTOPEDIA DEL P.O. SAN BORTOLO DELL’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA.
ID SINTEL: 175571219 – CIG: Z913D023EF

In data 02/04/2024 si è riunito presso la sala Briefing del reparto di Ortopedia il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell’offerta.

Il gruppo di esperti, nominato con prot. n. 0023644/24 del 01/03/2024 risulta così composto:

- ✓ Dott. Arturo Rebeccato – U.OC. Ortopedia e Traumatologia di Vicenza
- ✓ Sig. Enrico De Cao – U.OC. Ortopedia e Traumatologia di Vicenza

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

Ditte	Importo
I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C.	€ 11.533,80
SANIMED SRL	€ 13.770,00
CROMA GIO.BATTA ARL	€ 15.462,26
DE SOUTTER MEDICAL ITALIA LTD	€ 16.602,30
MEDIFIX	€ 18.837,26

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 le offerte presentate soddisfano le caratteristiche minime richieste dagli atti di gara.

Il gruppo di esperti, per addivenire ad una aggiudicazione, ritiene necessario procedere con la visione dei prodotti offerti dalle Ditte partecipanti; pertanto chiede al Servizio Provveditorato Economato e Gestione della Logistica di procedere con la richiesta di campionatura alle Ditte partecipanti.

Il gruppo esperti si aggiorna quindi a data da destinarsi.

La seduta termina alle ore 13:30.

Dott. Arturo Rebeccato

Sig. Enrico De Cao



AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI “N. 3 SEGHE PER GESSI CON CARRELLO ASPIRAPOLVERE E RELATIVI MATERIALI DI CONSUMO” IN FABBISOGNO ALLE UU.OO. DEL PRONTO SOCCORSO E AMBULATORIO DI ORTOPEDIA DEL P.O. SAN BORTOLO DELL’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 175571219 – CIG: Z913D023EF

In data 10/06/2024. si è riunito presso la Sala Briefing del Reparto di Ortopedia il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell’offerta, a seguito di richiesta di campionatura, alle Ditte partecipanti.

Il gruppo di esperti, nominato con prot. n. 0023644/24 del 01/03/2024 risulta così composto:

- ✓ Dott. Arturo Rebecato – U.OC. Ortopedia e Traumatologia di Vicenza
- ✓ Sig. Enrico De Cao – U.OC. Ortopedia e Traumatologia di Vicenza

preso atto del verbale della seduta del 02/04/2024, il gruppo di esperti procede alla valutazione delle singole proposte in relazione ai criteri di valutazione indicati all’art. 8 del disciplinare di gara, di seguito riportati, e alle campionature presentate dalle Ditte partecipanti:

- ✓ Ergonomia e semplicità di utilizzo manipolo sega e unità aspirante
- ✓ Silenziosità
- ✓ Prezzo

riscontrando quanto segue:

Ditta I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI

Prodotto offerto: TITANIUM II- HB 8884SW + ASPIRATORE MOD. GOLDII + LAME + SACCO

Il tubo di aspirazione è posizionato in modo da sbilanciare l'apparecchiatura limitando in maniera importante l'ergonomicità; anche seguendo i suggerimenti dello specialist di lasciare la cappa di aspirazione libera di ruotare sul corpo del manipolo la stabilità è molto compromessa; corpo del manipolo relativamente pesante e che si surriscalda facilmente. L’attacco per le lame intercambiabili necessita di attrezzatura (chiavi inglesi) e risulta poco agevole e a rischio di infortunio vista la vicinanza delle lame ai bulloni di ancoraggio. Il sistema di ancoraggio senza attrezzatura proposto risulta, al test, instabile e poco affidabile.

La rumorosità dell’apparecchiatura è legata alla velocità di oscillazione della lama, a bassa velocità la rumorosità è accettabile ma l’efficienza del taglio viene compromessa, aumentando manualmente la velocità di oscillazione della lama migliora l’efficacia dell’attrezzatura ma la rumorosità aumenta in maniera notevole rasentando la tollerabilità specialmente se usata in ambito pediatrico.

Ditta SANIMED SRL

Prodotto offerto: PLASTER SAW - 04.00.14 + LAME + SACCO

Il tubo di aspirazione è posizionato in modo da sbilanciare considerevolmente l'apparecchiatura limitando in maniera importante l'ergonomicità; corpo del manipolo relativamente pesante. L'attacco per le lame intercambiabili necessita di attrezzatura (chiavi inglesi) e risulta poco agevole e a rischio di infortunio vista la vicinanza delle lame ai bulloni di ancoraggio.

La rumorosità dell'apparecchiatura è legata alla velocità di oscillazione della lama, a bassa velocità la rumorosità è accettabile ma l'efficienza del taglio viene compromessa, aumentando manualmente la velocità di oscillazione della lama migliora l'efficacia dell'attrezzatura ma la rumorosità aumenta in maniera notevole rasentando la tollerabilità specialmente se usata in ambito pediatrico.

Ditta CROMA GIO.BATTA SRL

Prodotto offerto: TEKNO - TK/24008.01-TK/24006.06 + LAME + SACCO

Il tubo di aspirazione è posizionato in modo da sbilanciare considerevolmente l'apparecchiatura limitando in maniera importante l'ergonomicità; corpo del manipolo relativamente pesante. L'attacco per le lame intercambiabili necessita di attrezzatura (chiavi inglesi) e risulta poco agevole e a rischio di infortunio vista la vicinanza delle lame ai bulloni di ancoraggio.

La rumorosità dell'apparecchiatura è legata alla velocità di oscillazione della lama, a bassa velocità la rumorosità è accettabile ma l'efficienza del taglio viene compromessa, aumentando manualmente la velocità di oscillazione della lama migliora l'efficacia dell'attrezzatura ma la rumorosità aumenta in maniera notevole rasentando la tollerabilità specialmente se usata in ambito pediatrico.

Ditta DE SOUTTER MEDICAL ITALI LTD

Prodotto offerto: CC7 CLEANCAST + CC7 SYSTEM EXTRACTOR 230V EU PLUG + LAME + SACCO

La cappa di aspirazione è progettata in modo da integrarsi con il manipolo e conseguentemente il tubo di aspirazione è posizionato in modo da garantire una buona ergonomia del manipolo stesso; corpo del manipolo relativamente leggero. L'attacco delle lame intercambiabili risulta agevole e non pericoloso nella sostituzione delle stesse in quanto non c'è necessità di utensili per effettuare il cambio lame; il meccanismo inoltre risulta sufficientemente robusto e non passibile di facili rotture o perdite di componenti.

La macchina è progettata per partire alla velocità massima di oscillazioni e conseguentemente già al livello massimo di rumorosità e già con queste impostazioni risulta essere relativamente silenziosa; inoltre, intervenendo manualmente, si possono ridurre le oscillazioni della lama e conseguentemente il rumore garantendo in ogni caso buone prestazioni, aspetto questo importante visto l'uso che se ne andrà a fare anche in ambito pediatrico.

Ditta MEDIFIX SRL

Prodotto offerto: OSCIMED PSVII + ASPIRATORE OSC 206 V00B + LAME

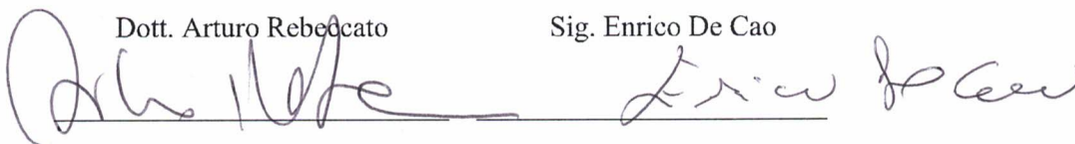
La cappa di aspirazione è progettata in modo da integrarsi con il manipolo e conseguentemente il tubo di aspirazione è posizionato in modo da garantire una buona ergonomia del manipolo stesso; corpo del manipolo relativamente leggero. L'attacco delle lame intercambiabili risulta agevole e non pericoloso nella sostituzione delle stesse in quanto non c'è necessità di utensili per effettuare il cambio lame; sistema di sostituzione delle lame con criticità: necessita di smontare la cupola aspirante per accedere alla lama, cupolino in materiale relativamente fragile con sistema di aggancio passibile di elevato rischio di rottura e rischio di perdita dei componenti di ancoraggio.

La rumorosità dell'apparecchiatura è relativamente bassa ed accettabile anche in funzione di un uso in ambito pediatrico.

Sulla base di quanto espresso nelle valutazioni sopraindicate si propone l'aggiudicazione alla Ditta DE SOUTTER MEDICAL ITALI LTD il cui prodotto garantisce una maggiore affidabilità e praticità in termini di utilizzo oltre ad una maggiore sicurezza nella manipolazione, da parte dell'operatore, dell'attrezzatura.

Dott. Arturo Rebecato

Sig. Enrico De Cao

Handwritten signatures of Dott. Arturo Rebecato and Sig. Enrico De Cao. The signature of Dott. Arturo Rebecato is on the left, and the signature of Sig. Enrico De Cao is on the right. Both signatures are written in black ink and are positioned above a horizontal line.