# Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto *AZIENDA ULSS N. 8 BERICA*

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



# **DELIBERAZIONE**

n. 2041 del 12-11-2021

# OGGETTO

Assegnazione della fornitura di n. 2 monitor multiparametrici amagnetici in fabbisogno all'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ulss n. 8 Berica.

Proponente: UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Anno Proposta: 2021 Numero Proposta: 2244 Il Responsabile dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con nota agli atti il Direttore dell'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ulss n. 8 Berica ha richiesto l'acquisto di n. 2 monitor multiparametrici amagnetici per il monitoraggio dei pazienti in durante l'esecuzione di esami di risonanza magnetica, specificando inoltre che gli attuali monitor sono stati dichiarati in "Fine Vita" ed è quindi impossibile effettuare attività manutentiva o di aggiornamento degli stessi;

interpellato, il Direttore Medico del Distretto Est dell'Azienda Ulss n. 8 Berica ha dato parere positivo all'acquisto;

sulla base di precedenti acquisti, il costo delle apparecchiature è stimato in circa € 95.000,00 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. 83145 del 10.08.2021, 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. 2 monitor multiparametrici amagnetici in fabbisogno all'UOC di Neuroradiologia 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 € 95.000,00 iva esclusa

entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte fissato per le ore 14 del 31.08.2021 sono pervenute le proposte economiche delle ditte e per i prezzi di seguito indicati:

Ditta	Offerta
Sidem spa	€ 83.900,00
Medica srl	€ 94.900,00

In data 21.10.2021 il gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte ha fatto pervenire il proprio verbale (all.01) dal quale risulta che: "... sulla base delle considerazioni sopra riportate, pur essendo la proposta della ditta Medica srl economicamente meno vantaggiosa, la Commissione ritiene che il prodotto Iramed mod. 3880 sia più idoneo alle esigenze cliniche della Neuroradiologia, essenzialmente per le seguenti motivazioni:

- 1. Limite di resistenza al campo magnetico statico fino a 30.000 Gauss, rispetto ai 5.000 Gauss della concorrente;
- 2. Configurazione a 5 elettrodi del modulo ECG con rilevazione di 7 derivazioni rispondenti al CSA e ulteriormente dettagliato dalla risposta alla richiesta di chiarimento...;
- 3. Presenza nella configurazione di base di tecnologia Masimo per il modulo SPO2, rilevante soprattutto per pazienti a bassa perfusione, pediatrici e neonatali";

con successiva nota si è provveduto a richiedere una miglioria alla ditta Medica srl la quale ha concesso uno sconto del 2% sul prezzo di offerta per un importo pari a circa € 1.900,00 iva esclusa ed un prezzo finale di fornitura pari ad € 93.000,00;

il prezzo risulta essere congruo

stante quanto in precedenza riportato si propone, quindi, l'aggiudicazione della fornitura di n. 2 monitor multiparametrici amagnetici in fabbisogno all'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ulss n. 8 Berica alla ditta Medica srl per un importo complessivo di € 93.000,00 iva esclusa:

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, si applicano le disposizioni normative di cui agli artt. 31, comma e 216, comma 27 – octies, del D.Lgs. 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, ricorrono le seguenti condizioni che impongono 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;

ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e del Regolamento applicativo approvato con Deliberazione n. 801 del 10.06.2020, è necessario accantonare la quota massima distribuibile al personale del comparto, secondo le attività effettivamente svolte, come attestate dal RUP, pari ad € 304,00;

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 in premessa rappresentato che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2. di approvare il verbale redatto dal gruppo tecnico chiamato ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici delle offerte (All.01);

- 3. di assegnare la fornitura di n. 2 monitor multiparametrici amagnetici in fabbisogno all'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ulss n. 8 Berica alla ditta Medica srl per un importo complessivo pari ad € 113.460,00 iva inclusa;
- 4. che il costo di euro € 113.460,00 iva inclusa sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 21BD2244Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "fondi propri da rettifiche FSR";
- 5. di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 nonché dell'art. 10.1 delle linee guida Anac n. 3, Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dott. Giuseppe Iannucci, Direttore dell'UOC Neuroradiologia dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;
- 6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e del Regolamento applicativo approvato con Deliberazione n. 801 del 10.06.2020 è necessario accantonare la quota massima distribuibile al personale del comparto, per l'intero periodo di durata contrattuale, secondo le attività effettivamente svolte, come attestate dal RUP, pari ad € 304,00;
- 7. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:						
Il Direttore Amministrativo (App.to dr. Fabrizio Garbin)  Il Direttore Sanitario (App.to dr. Salvatore Barra)						
IL DIRETTORE GENERALE (F.to digitalmente Maria Giuseppina Bonavina)						
Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.						
Il presente atto <b>è proposto per la pubblicazione</b> in data 13-11-2021 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:						
Oggetto e contenuto						
Copia del presente atto viene inviato in data 13-11-2021 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).  IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI DELL'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 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

U.O			
Via _	n.		

Oggetto: AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER L'EVENTUALE FORNITURA DI "N. 2 MONITOR MULTIPARAMETRICI AMAGNETICI IN FABBISOGNO ALL'UOC DI NEURORADIOLOGIA DEL P.O. SAN BORTOLO DI VICENZA. ID SINTEL: 143294716 – CIG: 886793751D - VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Alla c.a. Direttore UOC Provveditorato, Economato e gestione della Logistica Dr. Giorgio Miotto

## Offerte economiche

Ditta 1:

SIDEM SPA

€ 83.900,00

Ditta 2:

MEDICA SRL

€ 94.900,00

#### Relazione tecnico-clinica

Sulla base della documentazione tecnica e delle offerte economiche pervenute, si riportano le seguenti considerazioni:

#### Ditta 1: SIDEM SPA (offerta economicamente più vantaggiosa)

La ditta propone il monitor Philips MR400 con display di buone dimensioni (15.6") compatibile con campi magnetici di 1.5 - 3T fino ad un massimo di 5.000 Gauss e autonomia di circa 8 h in alimentazione a batteria. I parametri rilevati, come richiesto nel disciplinare, sono ECG, SPO2, IPB, etCO2, NIBP, di cui i primi 2 acquisiti mediante moduli wireless, progettati per lavorare in ambito RM, ed i restanti mediante cavi di collegamento fisico al monitor. Il modulo ECG wireless presenta n° 4 elettrodi che permettono la rilevazione di 6 segnali di derivazione (I, II, III, aVR, aVL, aVF). La fornitura è completa di stazione di visualizzazione remota, destinata alla sala di controllo e comprensiva di unità desktop, display touch screen ed antenna radio, comunicante via wireless col monitor della sala magnete.

## Ditta 2: MEDICA SRL: (offerta economicamente meno vantaggiosa)

La ditta propone il monitor Iradimed 3880 con display di sufficienti dimensioni (10.2") compatibile con campi magnetici di 1.5 - 3T fino un massimo di 30.000 Gauss e una autonomia di almeno 8 h in alimentazione a batteria. I parametri rilevati, come richiesto nel disciplinare, sono ECG, SPO2, IPB, etCO2, NIBP, di cui i primi 3 acquisiti mediante moduli wireless progettati per lavorare in ambito RM, ed i restanti mediante cavi di collegamento fisici al monitor. Il modulo ECG wireless è composto da n° 5 elettrodi che permette la rilevazione di 7 segnali di derivazione (I, II, III, aVR, aVL, aVF, aV), mentre il modulo wireless proposto per la rilevazione della saturimetria (SPO2) utilizza tecnologia Masimo, leader in affidabilità e qualità del segnale anche per pazienti a bassa perfusione, pediatrici e neonatali.

In aggiunta, il sistema proposto dalla ditta comprende un modulo per la rilevazione della pressione arteriosa invasiva (IPB) comunicante col monitor in modalità wireless. Tale modulo è interscambiabile tra i monitor proposti. La fornitura è completa infine di una stazione di visualizzazione remota destinata alla sala di controllo e comprensiva di unità di base, monitor in configurazione tablet ed antenna in/out, comunicante via wireless col monitor della sala magnete.

### Valutazioni e conclusioni finali

In conclusione, sulla base delle considerazioni sopra riportate, pur essendo la proposta della ditta MEDICA SRL economicamente meno vantaggiosa, la Commissione ritiene che il prodotto IRADIMED modello 3880 sia più idoneo alle esigenze cliniche della Neuroradiologia, essenzialmente per le seguenti motivazioni:

- 1. limite di resistenza al campo magnetico statico fino a 30.000 Gauss, rispetto ai 5.000 Gauss della concorrente;
- configurazione a 5 elettrodi del modulo ECG con rilevazione di 7 derivazioni rispondenti al CSA e ulteriormente dettagliato dalla risposta alla richiesta di chiarimento secondo prot. 87352 del 25/08/2021;
- 3. presenza nella configurazione di base di tecnologia Masimo per il modulo SPO2, rilevante soprattutto per pazienti a bassa perfusione, pediatrici e neonatali.

\_\_\_\_\_lì \_\_/\_/\_\_\_I Componenti

Ing. Sandini Bruno Antony

7