

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE N. 398 DEL 11/03/2022

OGGETTO

CONTRATTI DI FORNITURA DI "MICROINFUSORI PER EROGAZIONE INSULINA E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO".

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2022
Numero Proposta: 404/22

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

in data 31.12.2021 sono scaduti i contratti relativi alla fornitura di "Microinfusori per l'erogazione continua dell'insulina, sensori CGM e relativo materiale di consumo" con le ditte Roche Diabetes Care Italy S.p.a., Medtronic Italia S.p.a., Movi S.p.a. e Theras Lifetech S.r.l. e le offerte di prodotti riconducibili alla medesima categoria, acquistati su richiesta dell'U.O.C. Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione, dalle ditte Biochemical Systems International S.p.a., Ypsomed Italia S.r.l. e Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l., in precedenza prorogati come disposto con deliberazioni n. 101 del 20.01.2021 e n. 875 del 06.05.2021;

nel programma delle attività dell'U.O. Acquisti Centralizzati - C.R.A.V. aggiornato al 15.12.2021, pubblicato sul sito della Regione Veneto, è prevista una Gara Regionale "Microinfusori", nella quale rientreranno i dispositivi di cui sopra, la cui data stimata di indizione è il 31.03.2022 e di aggiudicazione è il 27.09.2022;

pertanto, nelle more dello svolgimento e della conclusione della sopracitata gara regionale, risulta necessario procedere alla proroga dei contratti e delle offerte in oggetto con le ditte sopracitate per assicurare la fornitura di tali prodotti e garantire la continuità dell'assistenza sanitaria;

con nota del 24.02.2022 l'U.O.C. Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione ha richiesto per l'anno 2022 l'acquisto dalle ditte sopracitate del materiale necessario all'utilizzo di microinfusori e di sensori CGM già in dotazione ai pazienti diabetici che risiedono nell'Azienda Ulss 8, comunicando contestualmente che per l'anno 2022 si prevede l'acquisto di 15 nuovi microinfusori con relativo materiale di consumo e di circa 35 sensori CGM;

con note agli atti prot. n. 127055, 127060, 127062, 127068 del 13.12.2021, è stata richiesta alle ditte fornitrici la disponibilità alla proroga contrattuale fino al 31.12.2022, fatta comunque salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di Gara Regionale, di Area Vasta o Aziendale, praticando, se possibile, una miglioria sui prezzi in vigore e comunque, in base agli esiti di indagine di mercato compiuta, riallineando i prezzi di fornitura alle quotazioni inferiori praticate ad altre Aziende Sanitarie;

con note agli atti prot. n. 268 del 16.12.2021 (offerta confermativa - ditta Theras Lifetech S.r.l.), del 14.12.2021 (offerta confermativa - ditta Roche Diabetes Care Italy S.p.a.), n. 202005205/21/fs del 20.12.2021 (offerta confermativa delle quotazioni economiche precedenti e del contratto accessorio per servizi per il software di Medtronic Carelink System Diabete - ditta Medtronic Italia S.p.a.) e n. 190000222/VILELE del 14.12.2021 (offerta confermativa - ditta Movi S.p.a.), le ditte sopracitate hanno manifestato la disponibilità alla proroga;

al contempo con note prot. n. 127052, 127057 del 13.12.2021 e n. 128809 del 16.12.2021, si è richiesto rispettivamente alle ditte Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l., Biochemical Systems International S.p.a. e Ypsomed Italia S.r.l. la disponibilità alla proroga delle offerte fino al 31.12.2022, fatta comunque salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di Gara Regionale, di Area Vasta o Aziendale, praticando, se possibile, una miglioria sui prezzi in vigore e tali ditte hanno riscontrato con note agli atti, confermando le quotazioni economiche in precedenza proposte (ad eccezione della ditta Biochemical Systems International S.p.a., che ha comunicato alcuni aumenti rispetto alla quotazioni precedenti);

la spesa stimata per l'anno 2022, sulla base dei consumi registrati nel 2021, è la seguente:

Ditte	Importo Stimato 2022 (Iva escl.)	Importo 2022 (Iva 4% incl.)
Ascensia Diabetes Care Int. S.r.l.	60.000,00 €	62.400,00 €
Biochemical Systems Int. S.p.a.	9.000,00 €	9.360,00 €
Medtronic Italia S.p.a.	304.000,00 €	316.160,00 €
Movi S.p.a.	350.000,00 €	364.000,00 €
Roche Diabetes Care Italy S.p.a.	210.000,00 €	218.400,00 €
Theras Lifetech S.r.l. S.p.a.	751.000,00 €	781.040,00 €
Ypsomed Italia S.r.l.	13.000,00 €	13.520,00 €
Importo complessivo di spesa	1.697.000,00 €	1.764.880,00 €

nella documentazione trasmessa con nota prot. n. 18561 del 08/07/2021 dalla Regione Veneto non è presente per i dispositivi in argomento un prezzo O.P.R.V.E, ma comunque le quotazioni proposte risultano in genere in linea con quelle praticate ad Aziende Sanitarie della Regione Veneto

si stima che l'importo complessivo di spesa per l'Azienda U.L.S.S. n. 8 per la proroga, ai sensi dell'art. 63, comma 3 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., dal 01.01.2022 al 31.12.2022, dei contratti e delle offerte in argomento (fatta comunque salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale, aziendale e/o di Area Vasta) sia di € 1.697.000,00 (Iva 4% esclusa);

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

- di prorogare, ai sensi dell'art. 63, comma 3 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per le motivazioni descritte in premessa e qui integralmente richiamate, i contratti aventi per oggetto la fornitura di "Microinfusori per l'erogazione continua dell'insulina, sensori CGM e relativo materiale di consumo" stipulati con le ditte Roche Diabetes Care Italy S.p.a., Medtronic Italia S.p.a. (compreso il contratto accessorio per servizi per il software di Medtronic Carelink System Diabete), Movi S.p.a., Theras Lifetech S.r.l. e di prendere atto della proroga delle offerte delle ditte Ascensia Diabetes Care Italy S.r.l., Biochemical Systems International S.p.a. e Ypsomed Italia S.r.l. dal 01.01.2022 al 31.12.2022, fatta salva la facoltà di risoluzione anticipata nel caso di assegnazione di gara regionale, aziendale e/o di Area Vasta, per gli importi di seguito riportati:

Ditte	Importo Stimato 2022 (Iva escl.)	Importo 2022 (Iva 4% incl.)
Ascensia Diabetes Care Int. S.r.l.	60.000,00 €	62.400,00 €

Biochemical Systems Int. S.p.a.	9.000,00 €	9.360,00 €
Medtronic Italia S.p.a.	304.000,00 €	316.160,00 €
Movi S.p.a.	350.000,00 €	364.000,00 €
Roche Diabetes Care Italy S.p.a.	210.000,00 €	218.400,00 €
Theras Lifetech S.r.l. S.p.a.	751.000,00 €	781.040,00 €
Ypsomed Italia S.r.l.	13.000,00 €	13.520,00 €
Importo complessivo di spesa	1.697.000,00 €	1.764.880,00 €

2. di dare atto che l'onere complessivo di spesa di € 1.764.880,00 (IVA 4% inclusa) sarà ricompreso, tra i costi, sui conti 54.02.126/ECO (Dispositivi medici), 54.02.140/ECO, 0204000010/ECO (che trova la propria fonte di finanziamento alla voce "Riserve per investimenti costituite negli anni precedenti con rettifica di contributi in conto esercizio") e 5403000070 (Mat. Manutenz.) del Bilancio Sanitario relativo all'esercizio 2022 e ripartito come segue:

5402000126/ECO	€ 1.538.880,00;
5402000140/ECO	€ 4.000,00;
0204000010/ECO	€ 220.000,00;
5403000070/ECO	€ 2.000,00;

3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda e nel sito internet aziendale alla pagina "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario
(dr. Salvatore Barra)

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
