

REGIONE DEL VENETO



ULSS7
PEDEMONTANA

Via dei Lotti, n. 40
36061 Bassano del Grappa (VI)
Codice fiscale e partita IVA 00913430245

N. 1497 DEL 09/08/2024

DELIBERAZIONE
del

DIRETTORE GENERALE

Nominato con D.P.G.R. n. 13 del 26/02/2024

Assume le funzioni di Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria U.L.S.S. n. 7 Pedemontana il Direttore Amministrativo dott.ssa Michela Conte, delegato dal Direttore Generale dott. Carlo Bramezza come da delibera n. 603 del 23/3/2024

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO dott.ssa MICHELA CONTE

DIRETTORE SANITARIO dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI dott. EDDI FREZZA

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS 36/2023 DELLA FORNITURA DI VALVOLE PER ENDOSCOPIA PER IL P.O. DI BASSANO E IL P.O. DI SANTORSO. GARA 2024-056-TH.

per IL DIRETTORE GENERALE
DELL'AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA
dott.ssa Michela Conte

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005, del T.U. n. 445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è conservato digitalmente negli archivi informatici dell'Azienda.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA
Anno Proposta: 2024 Numero Proposta: 1510/24

Il Dirigente, Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, nonché Responsabile del procedimento, attesta che la presente proposta di deliberazione è stata regolarmente istruita nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e regolamentare: f.to Elisabetta Zambonin

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica relaziona quanto segue.

Premesso che:

- al fine di ridurre le spese in economia relativamente all'acquisto di dispositivi medici per endoscopi in uso presso il Polo Endoscopico del P.O di Santorso e presso la U.O.C. Gastroenterologia del P.O. di Bassano, con email del 13.03.2024 la U.O.C Farmacia ha richiesto l'attivazione di una procedura aziendale, trasmettendo specifiche tecniche e fabbisogni dei dispositivi medici suddetti;
- l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha provveduto ad attivare un'indagine di mercato comparativa (prot. n. 30942 del 02.04.2024 – ID SINTEI 180485520) ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, per l'importo complessivo a base d'asta di € 92.184,50 per 12 mesi come segue:

rif.ti	Codice articolo	Descrizione	Q,ta 12 mesi	Importo (IVA esclusa)
1	10023	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	8700	€ 55.680,00
2	100316	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	1400	€ 9.002,00
3	100150CO2EXTU	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	160	€ 2.560,00
4	100145CO2EXTU	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	940	€ 14.842,60
5 sub a)	100130U	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	730	€ 8.176,00
5 sub b)	100115D	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	530	€ 1.923,90

Preso atto che:

- entro il termine del 12.04.2024 ore 13:00, sono pervenute le proposte tecniche economiche delle seguenti ditte:

Rif.to	Descrizione	Ditta	Quantità offerta	Prezzo unitario offerto (IVA esclusa)	Importo offerta (IVA esclusa)
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	INNOVA Medica SPA	8700	€ 3,80	€ 33.060,00
		Olympus Italia Srl		€ 5,26	€ 45.762,00
		Aorta Srl		€ 5,60	€ 48.720,00
		Boston Scientific Spa		€ 5,95	€ 51.765,00
		Cantel Medical Italy		€ 5,95	€ 51.765,00
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	INNOVA Medica Spa	1400	€ 3,80	€ 5.320,00
		Aorta Srl		€ 3,99	€ 5.586,00
		Cantel Medical Italy		€ 5,95	€ 8.330,00
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	INNOVA Medica Spa	160	€ 14,90	€ 2.384,00
		Aorta srl		€ 13,90	€ 2.224,00

		Cantel Medical Italy		€ 16,00	€ 2.560,00
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	Boston Scientific Spa	940	€ 11,90	€ 11.186,00
		Aorta Srl		€ 13,90	€ 13.066,00
		INNOVA Medica Spa		€ 14,90	€ 14.006,00
		Cantel Medical Italy		€ 16,00	€ 15.040,00
5a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	Boston Scientific	730	€ 8,98	€ 6.555,40
		INNOVA Medica Spa		€ 9,45	€ 6.898,00
		Aorta Srl		€ 9,50	€ 6.935,00
		Cantel Medical Italy		€ 12,00	€ 8.760,00
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	Boston Scientific Spa	530	€ 2,95	€ 1.563,50
		INNOVA Medica Spa		€ 2,05	€ 1.086,00
		Aorta Srl		€ 2,21	€ 1.171,00
		Cantel Medical Italy		€ 4,50	€ 2.385,00

- con e-mail in data 09.05.2024 l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha trasmesso alla dott.ssa Debora Sella, Coordinatrice infermieristica del Polo Endoscopico del P.O. di Santorso e alla sig. Raffaella Mason, Infermiera della U.O.C. Gastroenterologia del P.O. di Bassano, quali esperte individuate dalla Direzione Generale come da email del 08.05.2024, le proposte tecniche ed economiche delle suddette ditte;

Considerato che:

- con email del 04.06.2024 la sig.ra Raffaella Mason, ha comunicato l'impossibilità di procedere alla valutazione delle proposte per trasferimento ad altra unità operativa;
- con email dell'11.06.2024 la Direzione Generale ha quindi individuato quale esperta sostituta della sig.ra Mason la dott.ssa Silvia Predebon, Infermiera della UOC Gastroenterologia del P.O. di Bassano, alla quale con successiva email del 12.06.2024 sono state trasmesse le proposte tecniche ed economiche delle suddette ditte;
- con email del 01.07.2024 è pervenuta la relazione di scelta, redatta dagli esperti sopra citati, con cui sono state individuate le seguenti migliori offerte per le motivazioni riportate nella relazione allegata (Allegato 1):

Riferimento	Descrizione	Importo totale	Ditta
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	€ 51.765,00	Cantel Medical Italy
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	€ 8.330,00	
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	€ 2.560,00	
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	€ 15.040,00	
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	€ 8.760,00	
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	€ 2.385,00	

per un totale complessivo di € 88.840,00 + IVA;

Verificato che con riferimento ai prezzi di riferimento negli elenchi trasmessi dall'Azienda Zero con nota prot. n. 23476/24 dell'08.03.2024, i prezzi offerti dalla ditta Cantel Medical Italy sono inferiori o in linea ad eccezione di quelli relativi ai dispositivi di cui al rep. n. 1251109 (riferimento 5 a) e al rep. n. 1311755 (riferimento 5) offerti ad un prezzo superiore rispetto a quelli indicati nell'elenco;

Preso atto che:

- con email del 02.07.2024 l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha quindi richiesto alla ditta Cantel Medical l'allineamento del prezzo dei dispositivi di cui al rep. n. 1251109 e n. 1311755 al prezzo di riferimento regionale rispettivamente da € 12,00 a € 11,20+ IVA e da € 4,50 a € 3,63 + IVA;
- con email del 02.07.2024 la ditta Cantel Medical Italy ha confermato l'allineamento dei prezzi dei dispositivi di cui al rep. n. 1251109 e n. 1311755 a quelli di riferimento regionale;

Dato atto che:

- l'art. 50, comma 1 lett. b) del D.L. n. 36/2023, prevede la possibilità di procedere all'affidamento diretto per importi inferiori ad € 140.000,00;
- l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha provveduto, quindi, ad attivare in data 04.07.2024, la procedura di affidamento diretto sulla piattaforma Aria/Sintel, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di valvole per endoscopia, come segue:

Riferimento	Descrizione	Importo totale	Ditta
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	€ 51.765,00	Cantel Medical Italy
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	€ 8.330,00	
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	€ 2.560,00	
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	€ 15.040,00	
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	€ 8.176,00	
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	€ 1.923,60	

Preso atto che entro il termine stabilito del 15.07.2024 (ore 13:00) la sopracitata ditta ha presentato regolare offerta come segue:

Riferimento	Descrizione	Importo totale	Ditta
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	€ 51.765,00	Cantel Medical Italy
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	€ 8.330,00	
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	€ 2.560,00	
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	€ 15.040,00	
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	€ 8.176,00	
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	€ 1.923,60	

per un totale complessivo di € 87.794,84 + IVA (Iva esclusa);

Accertato che i prezzi offerti, laddove presenti, risultano inferiori o in linea ai prezzi di riferimento negli elenchi trasmessi dall'Azienda Zero con nota prot. n. 23476/24 dell'08.03.2024 e che non sono presenti prezzi di riferimento elaborati dall'A.N.A.C.;

Dato atto che:

- l'acquisto in oggetto non rientra tra le categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal D.P.C.M. di cui all'art. 9 comma 3 del D.L. 66/2014 e s.m.i. e relativi indirizzi applicativi, e non risulta attiva alcuna iniziativa da parte di una centrale di committenza di cui all'art. 62 del D.Lgs. n. 36/2023;
- ai sensi dell'art. 15 c. 7 e 8, nonché di quanto previsto dall'art. 8 dell'All. I.2 e art. 32, c. 2 e 3 dell'All. II.14 del D.lgs 36/2023 (trattandosi di fornitura che coinvolge unità operative diverse da quella che ha effettuato l'affidamento), si rende necessario individuare, come da designazione della Direzione Generale con email del 11.06.2024, quali Direttori di Esecuzione del Contratto la dott.ssa Debora Sella Coordinatrice infermieristica della UOC Endoscopia digestiva del P.O. di Santorso e la dott.ssa Silvia Predebon Infermiera della UOC Gastroenterologia del P.O. di Bassano;
- la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 D. Lgs. n.36/2023 risulta positivamente conclusa;

Visto il D.Lgs. n. 36/2023, per quanto sopra il Dirigente propone di:

- affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di valvole per endoscopia, per il periodo di 12 mesi, come segue:

Perimento	Descrizione	Importo totale	Ditta
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	€ 51.765,00	Cantel Medical Italy
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	€ 8.330,00	
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	€ 2.560,00	
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	€ 15.040,00	
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	€ 8.176,00	
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	€ 1923,60,	

per un totale complessivo di € 87.794,84 (Iva esclusa);

- dare atto che questa Azienda si riserva la facoltà di risolvere anticipatamente il contratto in caso di aggiudicazione, prima di tale termine, della gara europea citata in premessa e/o nel caso venga avviata un'iniziativa da parte di una centrale di committenza di cui all'art. 62 del D.Lgs. n. 36/2023;
- individuare quali Direttori dell'Esecuzione del Contratto (DEC) la dott.ssa Debora Sella Coordinatrice infermieristica della UOC Endoscopia digestiva del P.O. di Santorso e la dott.ssa Silvia Predebon Infermiera della UOC Gastroenterologia del P.O. di Bassano;

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la relazione e la proposta del Responsabile del procedimento;

Dato atto che il Responsabile del servizio competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale, regionale e regolamentare;

Acquisito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari per quanto di rispettiva competenza

DELIBERA

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di valvole per

endoscopia, per il periodo di 12 mesi, come segue:

Riferimento	Descrizione	Importo totale	Ditta
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	€ 51.765,00	Cantel Medical Italy
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	€ 8.330,00	
3	Tubi CO2,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax	€ 2.560,00	
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus	€ 15.040,00	
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	€ 8.176,00	
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	€ 1.923,60,	

per un totale complessivo di € 87.794,84 (Iva esclusa);

- di dare atto che la fornitura di cui trattasi avrà durata di 12 mesi, indicativamente dall'01.09.2024 al 31.08.2025, salva la facoltà di risolvere anticipatamente il contratto in caso di aggiudicazione, prima di tale termine, della gara europea citata in premessa e/o nel caso venga avviata un'iniziativa da parte di una centrale di committenza di cui all'art. 62 del D.Lgs. n. 36/2023;
- di dare atto che la spesa complessiva per la fornitura in oggetto pari ad € 107.109,70 (IVA 22% compresa) trova copertura come segue:

anno	conto	PGR	Descrizione	Impegno di spesa (IVA 22% inclusa)
2024	BA0220B01	54	Dispositivi medici - Presidi	35.703,23 €
2025				71.406,47 €

- individuare quali Direttori dell'Esecuzione del Contratto (DEC) la dott.ssa Debora Sella Coordinatrice infermieristica della UOC Endoscopia digestiva del P.O. di Santorso e la dott.ssa Silvia Predebon Infermiera della UOC Gastroenterologia del P.O. di Bassano;
- di dare atto che, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge n. 136/2010, i dati sono i seguenti:
- CIG: B29B746259 - Ditta Cantel Medical Italy . - P.IVA 01893311009;
- di incaricare l'U.O.C. proponente di pubblicare la presente deliberazione sul sito aziendale nella sezione Amministrazione Trasparente tramite il link di collegamento con la BDNCP, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 36/2023;
- di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale dell'Azienda per 10 gg. continuativi, inviata contestualmente al Collegio Sindacale, e diventa esecutiva il giorno stesso della sua pubblicazione, come da norma regolamentare approvata con deliberazione n. 1386 del 22.7.2022.

+Relazione tecnica.

Oggetto: **INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA CON PREVENTIVO.**

Fornitura di valvole per endoscopia. Gara 2024-056-TH ID SINTEL: 180485520

In riferimento all'indagine di mercato in oggetto (n. prot. 30942 del 02/04/2024), hanno presentato le prop di preventivo di spesa le seguenti Ditte:

Rif.to	Descrizione	Ditta	Quantità offerta	Prezzo unitario offerto (iva esclusa)	Importo offerta (iva esclusa)
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	INNOVA Medica	8700	€ 3,80	€ 33.060,00
		Olympus		€ 5,26	€ 45.762,00
		Aorta		€ 5,60	€ 48.720,00
		Boston Scientific		€ 5,95	€ 51.765,00
		Cantel		€ 5,95	€ 51.765,00
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax	INNOVA Medica	1400	€ 3,80	€ 5.320,00
		Aorta		€ 3,99	€ 5.586,00
		Cantel		€ 5,95	€ 8.330,00
3	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATU S per Pentax	INNOVA Medica	160	€ 14,90	€ 2.384,00
		Aorta		€ 13,90	€ 2.224,00
		Cantel		€ 16,00	€ 2.560,00
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATU S per Olympu	Boston Scientific	940	€ 11,90	€ 11.186,00
		Aorta		€ 13,90	€ 13.066,00
		INNOVA Medica		€ 14,90	€ 14.006,00
		Cantel		€ 16,00	€ 15.040,00



5a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS	Boston Scientific	730	€ 8,98	€ 6.555,40
		Innova Medica		€ 9,45	€ 6.898,00
		Aorta		€ 9,50	€ 6.935,00
		Cantel		€ 12,00	€ 8.760,00
5b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus	Boston Scientific	530	€ 2,95	€ 1.563,50
		Innova Medica		€ 2,05	€ 1.086,00
		Aorta		€ 2,21	€ 1.171,00
		Cantel		€ 4,50	€ 2.385,00

A seguito della visione della documentazione inviata e delle prove pratiche delle campionature presentate dalle Ditte partecipanti emerge quanto segue:

Rif.to	Descrizione
1	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
INNOVA Medica	GAR004	Set di valvole endoscopiche monouso per aspirazione, irrigazione/insufflazione e per biopsia Olympus GAR004 contiene 3 valvole endoscopiche monouso per aspirazione, irrigazione/insufflazione e per biopsia; (Compatibile con i seguenti Endoscopi GI Olympus® Serie 140/ 160/ 180/ 190/ 240/ 260/ 290)	Il kit risulta mancante dell'adattatore di pulizia come richiesto dall'indagine di mercato
Olympus	N6137400	MAJ-2287 25 PZ Kit monouso valv. aria/acqua, aspirazione, bioptica	Il kit risulta mancante dell'adattatore di pulizia come richiesto dall'indagine di mercato e dichiarato nell'offerta fatta dalla ditta: "Non è compreso l'adattatore di pulizia monouso (come da voi richiesto)...Nel caso servisse, l'adattatore MH-948 vi viene offerto al prezzo di 72,00 €
Aorta	AWV-KIT-04-OLY	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia	Si rileva che le valvole sono di facile inserimento, morbide, hanno presentato numerosi problemi di adattamento agli endoscopi in uso e sono facilmente ostruibili; la valvola di gomma è dura all'inserimento della pinza bioptica
Boston Scientific	SUV-629-50	Valvola monouso aria/acqua e aspirazione Orca, Valvola monouso da biopsia Seal & Raccordo a getto d'acqua monouso Hydra	Il kit risulta mancante dell'adattatore di pulizia La ditta offre in sconto merce: M00501891

			<p>Porpoise - Adattatore per pulizia aria/acqua</p> <p>Si rileva che le valvole sono di facile inserimento, morbide, con buona tenuta e buona aspirazione, tuttavia hanno presentato alcuni problemi nell'adattamento agli endoscopi in uso con blocco delle valvole che ne hanno impedito l'utilizzo.</p> <p>Viene segnalato che In un caso la valvola di gomma è rimasta incastrata sulla pinza biptica e fuoriuscita dalla sua sede (rischio biologico)</p>
Cantel	100323	Kit Valvole DEFENDO™ aria/acqua, aspirazione, biopsia e adattatore di pulizia monouso- Endoscopi GI OLYMPUS®	<p>Si rileva che le valvole sono di inserimento talora difficoltoso ma sono stabili, morbide nell'uso, con buona aspirazione.</p> <p>Non sono state segnalate problematiche con la valvola di gomma (buona tenuta al passaggio degli accessori).</p>

Dall'analisi documentale eseguite al riferimento 1, Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Olympus con adattatore di pulizia: le uniche 2 ditte che offrono il prodotto descritto sono la Cantel e l'Aorta (le altre ditte mancano di adattatore valvole di pulizia che va comprato a parte, la Boston lo offre in sconto merce);

Dalle prove tecniche eseguite sui prodotti risulta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato la proposta della ditta: Cantel

Rif.to	Descrizione
2	Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
INNOVA Medica	GAR037	Set di valvole endoscopiche monouso per aspirazione, irrigazione/insufflazione e per biopsia Pentax®	Si rileva che le valvole sono di facile inserimento, stabili ma piuttosto rigide da usare; la valvola aria/acqua ha perso gocce d'acqua
Aorta	AWV-KIT-02-PX	Valvola biopsia, valvola aria / acqua, valvola di aspirazione	Si rileva che le valvole sono di facile inserimento, morbide, hanno presentato numerosi problemi di adattamento agli endoscopi in uso e sono facilmente ostruibili; la valvola di gomma è dura all'inserimento della pinza bioptica
Cantel	100316	Kit di valvole per aria/acqua, aspirazione e biopsia DEFENDO – Endoscopi GI PENTAX Serie 90/110"	Si rileva che le valvole sono di inserimento talora difficoltoso ma sono stabili, morbide nell'uso, con buona aspirazione e ottima tenuta aria/acqua. Non sono state segnalate problematiche con la valvola di gomma (buona tenuta al passaggio degli accessori).

Dall'analisi documentale eseguite al riferimento 2, Kit valvole aria/acqua, aspirazione e biopsia per endoscopi Pentax e dalle prove tecniche eseguite sui prodotti risulta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato la proposta della ditta: Cantel

Rif.to	Descrizione
3	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Pentax

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
INNOVA Medica	GAR072CO 2EXT	Tubo di collegamento aria/acqua con PZ 940 21,60 31,02 14,90 14.006,00 22 estensione CO2, monouso, sterile Pentax.	Si rileva che: Il tubo di pescaggio dell' acqua è molto grosso, poco flessibile, sprovvisto di valvola pescante per cui durante l'esecuzione degli esami endoscopici risulta difficoltoso il lavaggio della lente. Il tubo di estensione CO2 da collegare alla pompa con sistema luerlock è sprovvisto di valvola di non ritorno, è piccolo e poco maneggevole al collegamento.
Aorta	WB-PX6-WC 2	Tubi CO2, monodie, con linea di estensione per pompa Endostratus per Pentax IFU: EcoFlushCap per bottiglie d'acqua con sistema di tubi di CO2 da 1,1 m per endoscopi Dispositivo monouso. Contiene o presenta ftalato.	Si rileva che: il sistema è mancante della linea di estensione alla pompa
Cantel	100150CO2 EXTU	Tubi ENDO SMARTCAP CO2 con linea di estensione CO2 per endoscopi OLYMPUS Serie 100/200, 130/230 ed endoscopi Pentax	Tubo flessibile. Il tubo di pescaggio dell' acqua è ben adattabile alla bottiglia ed è provvisto di pescante per cui il sistema di lavaggio della lente è ottimale. Il tubo di estensione CO2 è provvisto di valvola di non ritorno, ha un'ottima impugnatura ed è facilmente raccordabile alla pompa.

Dall'analisi documentale eseguite al riferimento 3, Tubi CO2, monodie, con linea di estensione per pompa Endostratus per Pentax, (2 ditte su 3 offrono il prodotto richiesto, 1 ditta offre un sistema mancante della linea di estensione alla pompa) e dalle prove tecniche eseguite sui prodotti risulta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato la proposta della ditta: Cantel

Rif.to	Descrizione
4	Tubi CO2 ,monodie, con linea di estensione per POMPA ENDOSTRATUS per Olympus

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
Boston	SCT-609-10	Tappo flacone aria/acqua Hydra con CO2 - Olympus	Si rileva che il sistema è mancante della linea di estensione alla pompa
Aorta	WB-OL4-WC 2	Tubi CO2, monodie, con linea di estensione per pompa Endostratus per Olympus. IFU: EcoFlushCap per bottiglie d'acqua con sistema di tubi di CO2 da 1,1 m per endoscopi Olympus. Dispositivo monouso. Contiene o presenta ftalato	Si rileva che: il tubo di estensione alla pompa è molto corto, con presenza di rubinetto luer lock quale sistema di raccordo alla pompa per cui il collegamento risulta difficoltoso; non è presente la valvola di non ritorno.
INNOVA Medica	GAR025CO 2EXT	Tubo aria/acqua con estensione CO2 PZ 160 21,60 31,02 14,90 2.384,00 22 Olympus	Si rileva che: Il tubo di pescaggio dell' acqua è molto grosso, poco flessibile, sprovvisto di valvola pescante per cui durante l'esecuzione degli esami endoscopici risulta difficoltoso il lavaggio della lente. Il tubo di estensione CO2 da collegare alla pompa con sistema luerlock è sprovvisto di valvola di non ritorno, è piccolo e poco maneggevole al collegamento.
Cantel	100145CO2 EXTU	Tubi ENDO SMARTCAP CO2 con linea di estensione CO2 per endoscopi OLYMPUS serie 140/240, 160/260, 180/280	Tubo flessibile. Il tubo di pescaggio dell' acqua è ben adattabile alla bottiglia ed è provvisto di pescante per cui il sistema di lavaggio della lente è ottimale. Il tubo di estensione CO2 è provvisto di valvola di non ritorno, ha un'ottima impugnatura ed è facilmente raccordabile alla pompa

Dall'analisi documentale eseguite al riferimento 4, Tubi CO2, monodie, con linea di estensione per pompa Endostratus per Olympus, (3 ditte su 4 offrono il prodotto richiesto, 1 ditta offre un sistema mancante della linea di estensione alla pompa) e dalle prove tecniche eseguite sui prodotti risulta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato la proposta della ditta: Cantel

Rif.to	Descrizione
5 a	Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
Boston	SIT-577-15	Tubi per irrigazione Hydra – Compatibili con pompe di irrigazione OFP Olympus. Il sistema di tubi d'irrigazione Hydra è composto da unconnettore maschio luer, tubi, un tappo filettato per flacone e un peso per flacone. È compatibile con vari accessori tra cui pompe peristaltiche, flaconi per fluidi sterili e connettori per endoscopio.	
INNOVA Medica	GAR083	AquaPulse, set tubi per irrigazione, monouso I tubi di irrigazione sono ad utilizzo giornaliero, dopo 24 ore devono essere sostituiti e smaltiti.	
Aorta	IT-OUS-210	Tubi irrigazione, monodie, e per pompa Endostratus IFU Tubo per l'irrigazione monouso per Olympus, Erbe e varie pompe di irrigazione Questo dispositivo medico è previsto per essere utilizzato entro le 24 ore	
Cantel	100130U	Tubi di irrigazione ENDOGATOR per pompe BOSTON SCIENTIFIC, OLYMPUS OFP, ENDOSTAT I e II o ENDO STRATUS. Il tubo ENDOGATOR™ cod. 100130U ha una durata di un solo giorno, dopo di che deve essere smaltito (24h dall'apertura della confezione sterile.	

Rif.to	Descrizione
5 b	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus

Ditta	Prodotto offerto	Descrizione	Osservazioni
Boston	SIT-361-100	Raccordo a getto d'acqua Hydra - Olympus DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO Il connettore a getto d'acqua ausiliario monouso Hydra è un connettore dell'ingresso d'irrigazione ausiliario monouso per endoscopi che è utilizzato in congiunzione con tubi d'irrigazione Hydra. Il connettore a getto d'acqua ausiliario monouso Hydra è composto di un raccordo femmina Luer, una valvola di controllo contro il flusso di ritorno e una connessione con un endoscopio filettato.	Dalla scheda IFU del prodotto si evince che il connettore è monouso.
INNOVA Medica	GAR027	Connettore antireflusso per canale ausiliario dell'acqua per endoscopi Olympus scheda tecnica: Il connettore ausiliario per il lavaggio ANDORATE® monouso viene utilizzato durante le procedure endoscopiche in associazione ai sistemi di irrigazione, comprese le pompe di lavaggio.	Dalla scheda tecnica si evince che il prodotto è monouso
Aorta	ADA-JC-OUS	Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus IFU Gettare il connettore per endoscopio dopo ogni singolo utilizzo.	Dalla scheda IFU del prodotto si evince che il connettore è monouso
Cantel	100115D	Connettore Ausiliario getto acqua ENDOGATOR per OLYMPUS Connettore ENDOGATOR™ giornaliero per canale d'acqua ausiliario di endoscopi GI OLYMPUS serie 140/160/180/190.	dalla scheda tecnica si evince che il prodotto è ad uso giornaliero

Dall'analisi documentale eseguite al riferimento 5a Tubi irrigazione, monodie, e per POMPA ENDOSTRATUS e 5b Connettori per pompa Endostratus, monodie per Olympus e per CO2: l'unico



connettore monodie è fornito dalla ditta Cantel; gli altri sono tutti monouso (quindi il loro costo unitario apparentemente inferiore va moltiplicato per il numero di esami giornalieri); la ditta Aorta riporta come monodie il suo device ma nelle IFU è riportato di "gettare dopo ogni singolo utilizzo".

Pertanto risultano rispondenti in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato le proposte della ditta: Cantel

Altre valutazioni e/o motivazioni della scelta

A conclusione delle valutazioni documentali e tecniche sopra esposte, risultano pertanto rispondenti in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti nell'avviso di indagine di mercato per i 5 riferimenti le proposte della ditta: Cantel

Data 01/07/2024

F.to Dott.ssa Debora Sella

F.to Dott.ssa Silvia Predebon