

S.S. Acquisti

Responsabile: Avv. Maura Acchiardi

Telefono: 0171/450663

E-mail: acquisti@aslcn1.it

VERBALE N. 9

Seduta di esame offerte economiche e formulazione della proposta di aggiudicazione

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA ED ACCESSORI PER LE NECESSITÀ DELL'ASL CN1 E DELL'AO S. CROCE E CARLE DI CUNEO PER 36 MESI.

PREMESSO CHE

- con provvedimento n. 1054 del 26/05/2023 è stata indetta gara d'appalto a procedura aperta, n. ANAC 8987508 e n. GUCE GU/S S103 31/05/2023 323264-2023-IT, per l'affidamento della fornitura, suddivisa in lotti, ai sensi del decreto legislativo 50/2016 e s.m.i., di dispositivi per endoscopia digestiva ed accessori per le necessità dell'ASL CN1 e dell'AO S. Croce e Carle di Cuneo per 36 mesi, e sono stati approvati il Disciplinare di Gara e il Capitolato Speciale, con relativi allegati, predisposti per la parte di competenza da apposito Nucleo Tecnico secondo le vigenti norme in materia di appalti pubblici;
- la procedura è interamente gestita col sistema telematico SINTEL;
- il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato entro e non oltre le ore 16.00 del giorno 28/06/2023 ed entro il suddetto termine sono pervenute, sulla piattaforma elettronica Sintel, n. 18 offerte, inviate rispettivamente dalle seguenti Ditte:

N.	Data	ID. offerta Sintel	DITTA
1	22/06/2023	1687427431291	QURE SRL
2	22/06/2023	1687454539348	PENTAX ITALIA S.R.L.
3	23/06/2023	1687509943670	COOK ITALIA S.R.L.
4	23/06/2023	1687516170464	FRESENIUS KABI ITALIA SRL CON UNICO SOCIO
5	23/06/2023	1687524748397	EUROMEDICAL S.R.L.
6	26/06/2023	1687765366233	INNOVAMEDICA SPA
7	26/06/2023	1687772509496	FUJIFILM ITALIA SPA
8	26/06/2023	1687774904601	M.G. LORENZATTO SRL

9	26/06/2023	1687785522874	MEDTRONIC ITALIA S.P.A.
10	26/06/2023	1687787084085	CANTEL MEDICAL (ITALY)
11	26/06/2023	1687788679727	CONMED ITALIA S.R.L.
12	27/06/2023	1687853039270	POLIMED S.R.L.
13	27/06/2023	1687850888922	BOSTON SCIENTIFIC S.P.A.
14	27/06/2023	1687856086321	MEDITALIA GROUP SRL
15	27/06/2023	1687864480694	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
16	28/06/2023	1687940036187	AORTA S.R.L.
17	28/06/2023	1687943994749	CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L.
18	28/06/2023	1687956537725	NEOS MEDICA SRL

- come riportato nei verbali n. 1 del 03/07/2023 e n. 2 del 18/07/2023 tutte le ditte sono state ammesse al prosieguo della procedura di gara;
- in data 24/07/2023, il seggio di gara ha provveduto all'apertura telematica delle buste contenenti la documentazione tecnica, verificando la presenza della documentazione richiesta, all'esito della quale è stata esclusa dal prosieguo della procedura l'offerta presentata dalla ditta INNOVAMEDICA SpA per il lotto n 13 e venivano ammesse tutte le altre ditte, come da verbale n. 3, pubblicato sul sito aziendale e sul portale telematico Sintel;
- con Determinazione nr. 1465 del 20/07/2023 è stata nominata, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la Commissione Giudicatrice, nelle persone di:

Dr. Corrado GENOVESI Presidente	Responsabile S.S. Endoscopia Digestiva ASL CN1;
Dr. Giovanni RAVOTTI Componente	Coordinatore infermieristico S.S. Endoscopia Digestiva ASL CN1;
Dr.ssa Giovanna VENEZIA Componente	Responsabile S.C. Gastroenterologia A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo;

- nelle date 14 settembre 2023, 04 luglio 2024, 14 agosto 2024 si sono tenute le sedute riservate della Commissione Giudicatrice, come da verbali nn. 4,5,6, agli atti della struttura;
- previa e acquisizione della conferma della validità delle offerte presentate, con nota n. 0122566 del 19/09/2024 è stata pubblicata sul sito aziendale e sul portale telematico Sintel la comunicazione relativa alla data di apertura delle offerte economiche;
- si è tenuta la seduta di apertura delle offerte economiche, come da verbale n. 7 del 02/10/2024, agli atti, e che, a seguito di anomalia segnalata dalla piattaforma telematica Sintel, secondo quanto previsto dall'art. 97 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., è stato attivato il sub-procedimento di verifica per le offerte nel verbale dettagliatamente riportate;
- come da verbale n. 8 del 22/10/2024, il RUP ha esaminato le giustificazioni pervenute in merito all'anomalia delle offerte presentate per i lotti sopra citati, ritenendole accettabili, considerando pertanto congrue e affidabili le offerte di seguito riportate:

LOTTO	DITTA
1	BOSTON SCIENTIFIC SPA
	EUROMEDICAL SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
12	MEDITALIA GROUP SRL
	AORTA SRL
13	BOSTON SCIENTIFIC SPA
	M.G. LORENZATTO SRL
	AORTA SRL
	CONMED ITALIA S.R.L.
	EUROMEDICAL SRL
16	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
	BOSTON SCIENTIFIC SPA
	M.G. LORENZATTO SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
17	EUROMEDICAL SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
	FUJIFILM ITALIA SPA
18	M.G. LORENZATTO SRL
30	PENTAX ITALIA S.R.L.
	MEDITALIA GROUP SRL
	INNOVAMEDICA SPA
34	AORTA SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
	INNOVAMEDICA SPA
	M.G. LORENZATTO SRL
	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
	BOSTON SCIENTIFIC SPA
35	M.G. LORENZATTO SRL
	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
	MEDITALIA GROUP SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
36	FUJIFILM ITALIA SPA
	EUROMEDICAL SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
37	BOSTON SCIENTIFIC SPA
47	AORTA SRL
	QURE SRL
	CARDINAL HEALTH ITALY 509 S.R.L.
	INNOVAMEDICA SPA
51	BOSTON SCIENTIFIC SPA
	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
53	BOSTON SCIENTIFIC SPA
	M.G. LORENZATTO SRL
54	CANTEL MEDICAL (ITALY) SRL
	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
	AORTA SRL
63	AORTA SRL
	EUROMEDICAL SRL
	MEDITALIA GROUP SRL
	M.G. LORENZATTO SRL

TUTTO CIO' PREMESSO

In data 22/10/2024 alle ore 10.30, presso l'ASL CN1 nei locali della S.S. ACQUISTI, ubicati in Cuneo, Via Carlo Boggio, 12, si è riunito il seggio di gara così composto:

- Avv. Maura Acchiardi – presidente di seggio;
- Sig.ra Maria Elena Gazzola – segretaria verbalizzante;
- Avv. Erica Cosio – componente di seggio;

Il seggio di gara prende atto delle risultanze del sub procedimento di verifica delle offerte anomale di cui al verbale n. 8 del 22/10/2024 e delle giustificazioni presentate, ritenute sufficienti a dimostrare la non anomalia delle offerte, e procede quindi all'ulteriore esame delle offerte ai fini della predisposizione della graduatoria, ai sensi del paragrafo 22 del Disciplinare di Gara, rilevando che tutte le offerte risultano congrue, ad eccezione di quelle presentate dalla ditta COOK ITALIA SRL per i Lotti 31 e 39, le quali hanno un importo superiore alla base d'asta prevista dal Bando di Gara, dal Capitolato Speciale, Descrittivo e prestazionale (All.A), e dal Disciplinare di Gara (all. 1 e 2) e pertanto devono essere escluse.

Il seggio di gara, preso atto di quanto sopra e delle graduatorie di ciascun lotto, dettagliatamente riportate nell'Allegato "A" al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale, formula pertanto la seguente proposta di aggiudicazione:

NUMERO LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	DITTA AGGIUDICATARIA
1	Pinza bioptica capacità standard, con e senza ago, per canale operativo di 2,8 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm, sterile, monouso	BOSTON SCIENTIFIC SPA
2	Voce a) Pinza bioptica grande capacità, con e senza ago, per canale operativo di 2,8 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm, sterile, pluriuso. Voce b) Pinza bioptica grande capacità, con e senza ago, per canale operativo di 3,2 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm, sterile, pluriuso	INNOVAMEDICA SPA
3	Pinza bioptica per gastroscopio pediatrico, con e senza ago, per canale operativo di 2,0 mm, lunghezza non inferiore a 160 cm, sterile, pluriuso	M.G. LORENZATTO SRL
4	Pinza multifunzione per polipectomia a freddo, diametro valve 3,6 mm. Lunghezza 230 cm	MEDITALIA GROUP SRL
5	Pinza da recupero a morso denti di topo, bocca di alligatore o combinato morso alligatore/dente di topo. Rotante per canale operativo 2,8 mm, sterile, pluriuso	M.G. LORENZATTO SRL
6	Pinza da recupero a morso dente di topo, rotante per canale operativo 2,00 mm, sterile, pluriuso, misure pediatriche	M.G. LORENZATTO SRL
7	Pinza da recupero per oggetti piatti e sottili, denti a "V" a dente di topo, per canale operativo 2,00 mm (per gastroscopio pediatrico), sterile, pluriuso	M.G. LORENZATTO SRL
8	Pinza da recupero a morso ampia apertura, morso combinato dente di topo/alligatore. Per rimozione protesi biliari e corpi estranei, rotante, sterile, pluriuso	M.G. LORENZATTO SRL
9	Pinza da recupero per oggetti piatti o taglienti come aghi o spilli, con estremità gommata, sterile, pluriuso	M.G. LORENZATTO SRL
10	Voce a) Pinze a forbice chirurgica per rimozione di punti di sutura e taglio di tessuti nel tratto gastrointestinale, sterile, pluriuso, compatibile con canale operativo 2,8 mm Voce b) Pinza morso a ghigliottina per filo di sutura e taglio di loop di legatura, lunghezza non inferiore a 230 cm, sterile, pluriuso, compatibile con canale operativo 2,8 mm	LOTTO DESERTO
11	Pinza a becco di pellicano, compatibile con canale da 2,8 mm, per rimozione di	M.G.

	boli voluminosi, sterile, pluriuso	LORENZATTO SRL
12	Voce a) Sistema monouso, sterile, con rete per recupero corpi estranei e polipi, lunghezza non inferiore a 230 cm, compatibile con canale 2,8 mm, 30 mm di diametro. Voce b) Sistema monouso, sterile, con rete per recupero corpi estranei e polipi, lunghezza non inferiore a 230 cm, compatibile con canale 3,7 mm, 45 mm di diametro	MEDITALIA GROUP SRL
13	Sistema monouso, per raccolta/separazione di polipi in camere separate, rotanti, da inserire sulla linea di aspirazione tra endoscopio e aspiratore. Il sistema deve permettere il by pass nelle celle di raccolta senza smontaggio del sistema, presenza di almeno 4 celle visionabili dall'esterno	BOSTON SCIENTIFIC SPA
14	Cappuccio di protezione per endoscopi da corpi estranei, monouso, sterile	AORTA SRL
15	Overtube valvolato non sterile dotato di mandrino rastremato, in poliuretano trasparente, da utilizzare come protezione dell'esofago e del cardias durante la rimozione di corpi estranei, l'estrazione di protesi metalliche, per inserimenti multipli ed altre procedure terapeutiche critiche; lunghezza 50 cm, diametro esterno di 19,5 mm e diametro interno 16,7 mm	AORTA SRL
16	Ansa per polipectomia, sterile, monouso, plurifilamento, ovale standard e rotonda, crescent ed esagonale, punta non isolata varie misure (large, medium, small), varie aperture da 13 mm a 30 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm. Preferibilmente impugnatura graduata	BOSTON SCIENTIFIC SPA
17	Ansa per polipectomia extra small, plurifilamento, sterile, monouso, per polipectomia per colonscopio, ovale con apertura non superiore a 10 mm, punta non isolata, lunghezza non inferiore a 230 cm. Utilizzo con o senza corrente. Preferibilmente impugnatura graduata	EUROMEDICAL SRL
18	Ansa sterile, monouso, per polipectomia pediatrica, per canale operativo minimo da 2,0 mm, varie aperture. Preferibilmente impugnatura graduata	M.G. LORENZATTO SRL
19	Ansa da polipectomia a freddo a rotazione graduata, di forma ovale, esagonale e a scudo. Aperture da 7, 10 e 15 mm. Lunghezza non inferiore a 230 cm, preferibilmente impugnatura graduata	MEDITALIA GROUP SRL
20	Ansa sterile, monouso, monofilamento per resezione di lesioni piatte, lunghezza non inferiore a 230 cm. Varie aperture, preferibilmente impugnatura graduata	M.G. LORENZATTO SRL
21	Kit costituito da ansa diatermica da mucosectomia per impiego con tecnica di resezione "cap assisted", sistemabile in scanalatura predisposta in cappucci morbidi o rigidi dotati di bordo, per colonscopio, sterile, monouso, monofilamento. Preferibilmente impugnatura graduata	LOTTO DESERTO
22	Sistema sterile, monouso, per polipectomia ed iniezione, composto da: una guaina in teflon nella quale scorrono, in due lumi separati, un'ansa da polipectomia ed un ago da iniezione 23 G o 25 G con manico, preferibilmente impugnatura graduata	MEDITALIA GROUP SRL
23	Gel per il sollevamento della sub mucosa, sterile, monouso, precaricato in siringa da 10 ml, pre-colorato, alta viscosità	AORTA SRL
24	Cappuccio EMR, sterile, monouso, morbido ad ampia apertura, con bordo per alloggiamento dell'ansa, per gastroscopi OLYMPUS e PENTAX	NEOS MEDICA SRL
25	Cappuccio distanziale diritto, morbido, trasparente, senza bordo, con foro laterale, monouso, sterile, per migliorare la visione e stabilità endoscopica, compatibile con strumentazione endoscopica diagnostica operativa Olympus e Pentax, tutte le misure disponibili	NEOS MEDICA SRL
26	Kit monouso, sterile, pronto per l'utilizzo, per resezione mucosa EMRC contenente: - catetere spray monouso; - ago con doppio stop di sicurezza; - ansa diatermica monouso tipo crescent, asimmetrica; - cappuccio distale monouso, tipo diritto o obliquo, rigido o morbido, con bordo interno per l'alloggiamento e posizionamento dell'ansa	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
27	Dispositivo OTSC FTRD System per resezione a tutto spesso per lesioni del colon e del retto. Sistema composto da: un cappuccio applicatore con premontata una clip FTRD e con un'ansa ad alta frequenza inserita nella estremità distale. Sono inclusi nel sistema un manipolo, un catetere per la	LOTTO DESERTO

	retrazione del filo ed una guaina endoscopica. Nel kit è presente un catetere per emostasi ad alta frequenza per la marcatura della lesione e una pinza per la presa e la retrazione del tessuto. Preferibilmente impugnatura con sistema di blocco	
28	Pinza elettrochirurgica monopolare, sterile, monouso, per emostasi, non hot biopsy, rotante, con valve zigrinate internamente tipo ad alligatore, apertura valve 4 mm – 5 mm, lunghezza operativa 165 cm e 230 cm	INNOVAMEDICA SPA
29	Pinza elettrochirurgica bipolare, sterile, monouso per coagulazione ed emostasi, lunghezza operativa non inferiore a 230 cm	POLIMED SRL
30	Clips premontata sterile, monouso, riposizionabile, funzione apri e chiudi, rotante, apertura delle clip di almeno tre misure comprese tra 8 e 17 mm, bracci della clip resistenti alla deformazione; inserimento agevole e grande capacità di risposta anche ad angolazioni accentuate dell'endoscopio, compatibilità con risonanza magnetica, compatibilità con canale operativo di 2,8 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm	PENTAX ITALIA SRL
31	Clips premontata, sterile, monouso, riposizionabile, funzione apri e chiudi, rotante, apertura modulabile fino a 16 mm, bracci della clip resistenti alla deformazione, dotati all'interno di due barre stabilizzatrici, per una maggiore forza di chiusura. Inserimento agevole e grande capacità di risposta anche ad angolazioni accentuate dell'endoscopio, compatibilità con risonanza magnetica, compatibilità con canale operativo di 2,8 mm, lunghezza non inferiore a 230 cm	MEDITALIA GROUP SRL
32	Catetere per elettrocoagulazione bipolare, con canale laterale di irrigazione, da 7 e 10 French di diametro, sterile, monouso	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
33	Sonda per fiAPC (ARGON PLASMA), 2.200 A, sterile, monouso, necessaria per coagulare emorragie e devitalizzare anomalie tissutali. Sonda frontale e radiale lunghezza 220 cm, diametro 2,3 mm, con adattatore per sonde FiAPC.	POLIMED SRL
34	Ago per scleroterapia, monouso, sterile, da 19G e 25G, lunghezza 5 mm, montato su catetere in teflon con sistema a scatto per blocco dell'ago in posizione di iniezione, di lunghezza non inferiore a 150 cm	AORTA SRL
35	Ago per scleroterapia per gastroscopio pediatrico, canale biottico da 2.0 mm, monouso, sterile, calibro 25G, lunghezza fino a 5 mm, montato su catetere in teflon con sistema a scatto per blocco dell'ago in posizione di iniezione, di lunghezza non inferiore a 150 cm	M.G. LORENZATTO SRL
36	Ago per infiltrazione intramucosa monouso, sterile, calibri 21G, 23G e 25G, lunghezza 2, 4, 5 mm montato su catetere in teflon, con comando di chiusura e apertura con scatto di sicurezza e molla di ritenzione, con possibilità di bloccaggio dell'ago, di lunghezza non inferiore a 230 cm	FUJIFILM ITALIA SPA
37	Sistema premontato per legatura multipla di varici, sterile, monouso, da posizionare in punta allo strumento endoscopico, con rotella prossimale per rilascio controllato dei singoli lacci, con scelta possibile tra due diversi diametri del cappuccio, per impiego con strumento operativo e diagnostico, impugnatura con sistema di blocco. Disponibilità di cappucci con quantitativi diversi di lacci precaricati (4-6-10)	BOSTON SCIENTIFIC SPA
38	Laccio per occlusione dell'asse vascolare di polipi peduncolati, sterile, monouso, premontato su sistema di applicazione, per colonscopio	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE
39	Polvere minerale emostatica costituita da catetere per veicolare la polvere in diametro di 7 e 10 Fr, da serbatoio della stessa e da gas propellente, sterile e pronto all'uso. Per l'emostasi nei casi di sanguinamento non varicoso del tratto digestivo superiore	NON SONO PERVENUTE OFFERTE CONGRUE / CONFORMI
40	Set per emostasi endoscopica in polvere, costituita da un catetere di lunghezza 230 cm e diametro 7 Fr e da un sistema di somministrazione. Polvere riassorbibile e con sistema anticoagulo. Idoneo all'utilizzo nel tratto digestivo superiore e inferiore. Sterile, monouso.	AORTA SRL
41	Emostatico liquido pronto all'uso, di natura sintetica, a base cianoacrilica, con proprietà emostatica, adesiva, sigillante, sclerosante, embolizzante e batteriostatica. Per trattamento di varici del fondo gastrico. Sterile, monouso	LOTTO DESERTO

42	Sistema OTSC per sanguinamenti severi, sterile, monouso, per chiusura di fistole e perforazioni iatrogene, fissazione di stent metallici, composto da: endoclip in nitinol a memoria di forma con forza costante, compatibili con la risonanza magnetica; pinze per il posizionamento delle stesse.	EUROMEDICAL SRL
43	Sistema di clip metallica premontata su cilindro/cappuccio, con conformazione a "punta di spade", per trattamento di lesioni sanguinanti o fistole o perforazioni fino a diametro di lesione di 20 mm. Sterile, monouso.	M.G. LORENZATTO SRL
44	Sonda sterile monouso di Blackemore-Sengstaken per compressione di varici esofagee	LOTTO DESERTO
45	PEG metodo "push" o "introducer": kit per il posizionamento percutaneo di sonde per nutrizione enterale a palloncino, con sistema di dilatazione raggiungibile fino a 22 Fr. Sterile, monouso. Sistema di ancoraggio della parete gastrica alla parete addominale (punti di sutura o TFast, sistema di introduzione con dilatatori fasciali di calibro progressivo su filo guida con diametro maggiore impiegabile come introduttore, con guaina peel-away).	INNOVAMEDICA SPA
46	PEG rimuovibile a strappo. Sonda in silicone con calibro da 20 Fr – posizionabile con metodo "pull". Sistema di ancoraggio interno modificabile, rimuovibile con trazione esterna. Placchetta di ancoraggio esterno, morbida, sterile, monouso.	INNOVAMEDICA SPA
47	Sonda di sostituzione per gastrostomia tipo Foley, in silicone con tutte le misure di diametro pari nel range compreso tra 12 e 24 Fr, con placca di ancoraggio esterna morbida, sterile, monouso	AORTA SRL
48	Dilatatore fasciale sterile, monouso, in varie misure, impiegabili su filo guida 0,035 inc.	LOTTO DESERTO
49	Filo guida semi-idrofila, sterile, monouso, per manovre con accesso transcutaneo in diametro 0,035 inc., punta angolata di lunghezza non inferiore a 150 cm	LOTTO DESERTO
50	Voce a) Siringa da 60 cc con manometro integrato da 0-15 atm (bar). Scala del manometro auto-luminescente, per una buona visibilità anche al buio. Rubinetto a tre vie luer-lock integrato. Monouso, sterile. Voce b) Dispositivo manuale riutilizzabile, con siringa con sistema di serraggio bloccabile, sterilizzata/indicatore di pressione di insufflazione	BOSTON SCIENTIFIC SPA
51	Palloncino da dilatazione in nylon trasparente ad alta pressione a tre diametri crescenti, per dilatazione stenosi esofago, piloro, colon. Dotato di filo guida in acciaio non inferiore a 0.035 inc. premontato, con punta flessibile. Gamma diametri da 8 mm a 20 mm. Dotato di marker radiologico alle due estremità del palloncino e marker endoscopico all'estremità prossimale del palloncino. Connessione luer-lock. Lunghezza operativa 240 cm. Compatibilità con canale operativo da 2,8 mm. Monouso, sterile. Preferibilmente con indicazioni per dilatazione papilla	BOSTON SCIENTIFIC SPA
52	Voce a) Dilatatori di Savary disponibili in tutte le misure di diametro comprese tra 5 e 20 mm, lunghezza non inferiore a 70 cm, dotati di marker radiopaco, compatibile con guida di savary. Pluriuso. Voce b) Filo guida per Savary di acciaio inossidabile, con punta progressivamente flessibile, pluriuso. Voce c) Spazzolino pluriuso per Savary, lunghezza 110 cm, diametro 3 mm	LOTTO DESERTO
53	Boccaglio monouso, con laccio di fissaggio "latex free", in misura standard da 20 mm e in misura pediatrica da 16 mm (compatibile con diametro esterno di strumenti operativi di 12,6 mm), con abbassa lingua	BOSTON SCIENTIFIC SPA
54	Kit di valvole sterili, monouso, compatibili con strumenti endoscopici Olympus, latex free, composto da valvola per canale da biopsia, valvola canale aria/acqua e valvola canale aspirazione	CANTEL MEDICAL (ITALY) SRL
55	Kit di valvole sterili, monouso, compatibili con strumenti endoscopici Pentax, latex free, composto da valvola per canale da biopsia, valvola canale aria/acqua e valvola canale aspirazione.	AORTA SRL
56	Valvola per canale da biopsia, sterile, monouso, con raccordo laterale per pompa di lavaggio, latex free. Compatibilità con strumenti endoscopici Olympus.	INNOVAMEDICA SPA
57	Sistema per lavaggio gastrointestinale, per permettere l'eliminazione del materiale (coaguli/residui fecali) migliorando il campo di osservazione endoscopica – Prolunga per endoscopia LLM – LLM, composta da: Capsula labirintica di protezione; Raccordo LLM girevole; Tubatismo Ø	LOTTO DESERTO

	4,3 x 6,8 cm 200 in PVC di grado medicale; Raccordo pompa in PVC; Valvola unidirezionale; Tubatismo Ø 8 x 12 cm 3 in PVC di grado medicale; Tubatismo Ø 4,3 x 6,8 cm 50 in PVC di grado medicale	
58	Spazzolino monouso per la pulizia delle valvole degli endoscopi, diametro canali 2,8 – 4,2 mm, non sterile, confezionato singolarmente, lunghezza 15 cm ±10%, con 2 spazzole in nylon montate su guaina flessibile termoplastica, rispettivamente di diametro 5 mm e 11 mm. Il device deve essere dotato di tracciabilità con etichettatura staccabile	NON SONO PERVENUTE OFFERTE CONGRUE / CONFORMI
59	Voce a) Set Palline (composto da cartuccia, contenitore e trappola) per la pulizia. Sistema di pulizia canali endoscopici – tipo “ball brush” diametro 2,8 mm, per gastroscopio. Voce b) Set Palline (composto da cartuccia, contenitore e trappola) per la pulizia. Sistema di pulizia canali endoscopici – tipo “ball brush”, diametro 3,2 mm per colonscopio. Voce c) Set Palline (composto da cartuccia, contenitore e trappola) per la pulizia dei canali endoscopici. Misura ricompresa nel range da 1,8 – 2 mm, utili per la pulizia dei broncoscopi/ fibroscopi.	AORTA SRL
60	Sistema completo per l'aspirazione diretta ed il lavaggio attraverso canale biottico dell'endoscopio. Set con valvola che permetta il passaggio degli accessori transendoscopici e tubi per l'aspirazione ed il lavaggio forzato. Dotato di raccordo ad y per l'utilizzo con un aspiratore e pulsante per regolare il volume del liquido aspirato. Compatibile con endoscopi Olympus e Pentax.	AORTA SRL
61	Sonda extraendoscopica per la decompressione del colon di dimensioni non inferiori a 14 Fr, con fori laterali per il drenaggio, per il trattamento del megacolon acuto non tossico, pseudo ostruzione e stenosi del colon. Sterile, monouso. Preferibilmente fornitura in set completo di tubo connettore di drenaggio e filo guida di dimensioni non inferiori a 0,0035 inc.	M.G. LORENZATTO SRL
62	Set per la decompressione del colon composto da: sonda di diametro non inferiore a 8,5 Fr, con fori laterali per il drenaggio e con raccordo per sacca di drenaggio, comprensivo di filo guida di dimensioni non inferiori a 0,0035 inc., sterile, monouso.	M.G. LORENZATTO SRL
63	Siringa con marcatore in carbone biocompatibile, pronto all'uso, con attacco luer-lock, sterile, monouso	AORTA SRL
64	Cannula per colorazione spray, per colonscopio, in teflon, pluriuso, lunghezza non inferiore a 230 cm.	M.G. LORENZATTO SRL

Alle ore 12.00 la seduta viene chiusa.

Cuneo lì, 22/10/2024

Delle operazioni si dà atto nel presente verbale che viene firmato dai componenti del seggio di gara.

Il presente verbale viene affidato al Segretario per le operazioni di competenza e tenuto agli atti della SS Acquisti.

Letto, confermato, sottoscritto.

Avv. Maura ACCHIARDI – (firmato in originale)

Sig.ra Maria Elena Gazzola – (firmato in originale)

Avv. Erica Cosio – (firmato in originale)