

SEZIONE A

CAPITOLATO TECNICO

Procedura aperta, ai sensi degli art. 60, 54 e 63 del D.Lgs n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di Materiale per Endoscopia ed ERCP monouso e pluriuso occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni tre (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno)

Lotti n. 100
Numero gara 6873656

CAPITOLATO TECNICO

Art. 1 – Caratteristiche generali e tecniche dei prodotti

I prodotti oggetto della fornitura dovranno essere conformi alle norme vigenti a livello nazionale e comunitario, per quanto riguarda le autorizzazioni alla produzione, alla importazione, all'immissione in commercio e all'uso; tale conformità dovrà sussistere sia all'atto dell'offerta, sia a seguito di ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura.

Le etichette dei prodotti, sia sulla confezione singola, sia sull'imballaggio esterno, devono riportare la marcatura CE e le indicazioni previste da tale marcatura, secondo le disposizioni vigenti (a titolo esemplificativo: nome di vendita del prodotto, descrizione, dimensioni e materiali, nome ed indirizzo dell'officina di produzione, data e numero del lotto di produzione).

I prodotti oggetto di gara dovranno essere corrispondenti alle caratteristiche tecniche, per singolo lotto, come specificato nei documenti allegati al presente capitolato.

PER TUTTI I LOTTI: NELLE MISURE LINEARI È AMMESSA LA TOLLERANZA DEL 5%

**TUTTO IL MATERIALE PLURIUSO SI INTENDE AUTOCLAVABILE
PER IL MONOUSO E' OBBLIGATORIA CONFEZIONE SINGOLA STERILE LATEX FREE**

LOTTO 1
CATETERI MONOUSO PER ERCP
(metallico ultrarastremato)

Caratteristiche tecniche di minima:

- diametro del catetere: **range compreso da 4 a 7 Fr**
- lunghezza > cm 190
- catetere precurvato distalmente
- raccordo doppio luer-lock
- Punta distale radiopaca per un controllo fluoroscopico del posizionamento
- utilizzabili con filo guida da 0.035"
- disponibili con terminale di diversa fgia: metallica e ultrarastremata
- in confezione sterile monouso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. mantenimento pre-curvatura dell'apice distale	24	Q2
2. scorrevolezza e facilità di iniezione	23	Q2
3. presenza di misuratori livello di introduzione	23	Q5

LOTTO 2
CATETERI PLURIUSO PER ERCP

Caratteristiche tecniche di minima:

- diametro del catetere: **range compreso da 4 a 7 Fr**
- lunghezza > cm190
- catetere precurvato distalmente
- raccordo doppio luer-lock
- Punta distale radiopaca per un controllo fluoroscopico del posizionamento
- utilizzabili con filo guida da 0.035"
- disponibili con terminale di diversa foggia: metallica e ultrarastremata
- pluriuso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. mantenimento pre-curvatura dell'apice distale	24	Q2
2. scorrevolezza e facilità di iniezione	23	Q2
3. presenza di misuratori livello di introduzione	23	Q5

LOTTO 3
CATETERI PLURIUSO PER ERCP
(sottile con punta conica)

Caratteristiche tecniche di minima:

- diametro del catetere: **range compreso da 4 a 7 Fr**
- lunghezza > cm190
- con punta conica
- Punta distale radiopaca per un controllo fluoroscopico del posizionamento
- utilizzabili con filo guida da 0.021"
- pluriuso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza e facilità di iniezione	12	Q1
2. elasticità del materiale	29	Q2
3. livello di radiopacità del tip	29	Q1

LOTTO 4
CATETERI MONOUSO PER ERCP
(bilume rastremato)

Caratteristiche tecniche di minima:

- diametro del catetere: **range compreso da 4 a 7 Fr**
- lunghezza > cm 190
- con punta rastremata
- Punta distale radiopaca per un controllo fluoroscopico del posizionamento
- utilizzabili con filo guida da 0.025" **0.035"**
- monouso
- in confezione sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza e facilità di iniezione	29	Q2
2. praticità nell'utilizzo dei due canali (individuazione immediata del canale del contrasto e del filo guida e non intralcio nelle rispettive manovre tecniche)	12	Q1
3. livello di radiopacità del tip	29	Q1

LOTTO 5
CATETERI PER ERCP
(per pancreas)

Caratteristiche tecniche di minima:

- diametro del catetere: **range compreso da 4 a 7 Fr**
- lunghezza > cm190
- con punta rastremata
- angolabile per incannulazione selettiva
- punta distale radiopaca per un controllo fluoroscopico del posizionamento
- utilizzabili con filo guida da 0.021
- monouso, in confezione sterile
- bilume o trilume

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza e facilità di iniezione	24	Q2
2. praticità nell'utilizzo dei due/tre canali (individuazione immediata del canale del coledoc e del filo guida e non intralcio nelle rispettive manovre tecniche di minima)	23	Q2
3. livello di radiopacità del tip	23	Q1

LOTTO 6
PINZA BIOPTICA PER VIA BILIARE
(pluriuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- una sola valva mobile
- radiopaco
- lunghezza minima 160 mm
- morso ovale

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. apertura in angolazione	23	Q1
2. visibilità della pinza	23	Q1
3. capacità di taglio	12	Q1
4. presenza di markers colorati	12	Q5

LOTTO 7
BRUSHING PER VIA BILIARE
(monouso)

Caratteristiche tecnico-qualitative:

- radiopaco
- filoguidato
- Monouso, sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. apertura in angolazione	23	Q1
2. visibilità del brushing	23	Q1
3. assortimento diametro e lunghezza spazzola	12	Q3*
4. presenza di markers colorati	12	Q5

LOTTO 8
SISTEMA PER LITOTRISSIA ENDOCANALARE PREMONTATO
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

Kit composto da:

- cestello monouso
- guaina in teflon
- guaina esterna metallica retrattile
- possibilità di iniezione di mezzo di contrasto e filo guida
- compatibilità con manico per litotritore intracanalare in dotazione (o monouso, sterile)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità del sistema di aggancio del litotritore	24	Q1
2. minor pressione applicata per eseguire una litotrixxia (ovvero: maggior efficacia della litotrixxia con basso sforzo manuale)	23	Q1
3. maneggevolezza	23	Q1

LOTTO 9
SISTEMA PER LITOTRISSIA EXTRACANALARE DI EMERGENZA

Caratteristiche tecniche di minima:

Kit composto da:

- guaina metallica pluriuso
- manico pluriuso
- possibilità di acquisto separato dei pezzi
- lunghezza operative da 800 a 900 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità del sistema di aggancio del litotritore	24	Q1
2. minor pressione applicata per eseguire una litotriressia (ovvero: maggior efficacia della litotriressia con basso sforzo manuale)	23	Q1
3. maneggevolezza	23	Q1

LOTTO 10
CATETERI A PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI
(con guida corta)

Caratteristiche tecniche di minima:

- palloncino pluridiametro
- filo guida da 0.035 “
- possibilità di iniettare il contrasto sopra **oppure** sotto il pallone
- monouso sterile
- possibilità di utilizzo con guida corta

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. resistenza del palloncino	22	Q1
2. livello di flessibilità	22	Q1
3. scorrevolezza su filo guida	13	Q2
4. facilità di gonfiaggio	13	Q1

LOTTO 11
CATETERI A PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI
(con guida lunga)

Caratteristiche tecniche di minima:

- palloncino pluridiametro
- filo guida da 0.035"
- possibilità di iniettare il contrasto sopra **oppure** sotto il pallone
- monouso, sterile
- possibilità di utilizzo con guida lunga

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. resistenza del palloncino	22	Q1
2. livello di flessibilità del palloncino	22	Q1
3. scorrevolezza su filo guida	13	Q2
4. facilità di gonfiaggio	13	Q1

LOTTO 12
KIT PER DRENAGGIO NASO BILIARE
(monouso- sterile)

Kit composto da **filo-guida**, ~~cannula~~, ~~porta-stent~~, ~~stent e spingi-protesi~~ **drenaggio e relativi raccordi:**

Caratteristiche tecnico-qualitative:

- diametro variabile da 5 a 10 Fr
- lunghezza totale almeno 250 cm
- per canale operativo da ~~2.2 e~~ 2.8 mm.
- con tubo per passaggio nasale
- con tubo di connessione per drenaggio
- con estremità distale dritta o pigtail e curva preformata per la C duodenale con fori laterali
- monouso, sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza su filo guida	24	Q1
2. capacità di mantenimento della forma prestabilita	35	Q1
3. atraumaticità dell'estremità	35	Q2

LOTTO 13
PROTESI BILIARI IN PLASTICA

Caratteristiche tecniche di minima:

- Stent precaricato pronto all'uso dotato di markers radiopachi per una corretta visione sotto raggi-x.
- compatibile con canale operativo da 3.2 mm
- lunghezza da 5 a 12 cm
- diametro da 7 a **11,5 Fr**
- monouso, sterile

La ditta dovrà offrire almeno 4 misure delle quali la mis. 7 e la mis. **11,5** sono obbligatorie

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà di gamma	22	Q3*
2. Livello di superamento stenosi	22	Q1
3. Elasticità	13	Q1
4. Visibilità radiologica	13	Q1

LOTTO 14
PROTESI BILIARI IN PLASTICA
(con sistema a guida corta)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Stent precaricato pronto all'uso ad alta radiopacità per una corretta visione sotto raggi-x.
- compatibile con canale operativo da 3.2 mm
- lunghezza da 5 a 12 cm / da 8 a **11,5 Fr**
- compatibile con sistema a guida corta
- monouso, sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. livello di superamento stenosi	24	Q1
2. elasticità	23	Q1
3. visibilità radiologica	23	Q1

LOTTO 15
PROTESI BILIARI IN PLASTICA DOPPIO PIGTAIL
(monouso, a guida lunga)

Caratteristiche tecniche di minima:

- con introduttore e spingitore
- compatibile con canale operativo da 3.2 mm
- lunghezza operativa **del tubo-spinta** da 1.600 a 1.800 mm
- lunghezza da 3 a 12 cm
- diam. 7 -10 Fr
- sterili

La ditta dovrà offrire almeno 4 misure delle quali la mis. 3 e la mis. 12 cm sono obbligatorie

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà di gamma	22	Q3*
2. Livello di superamento stenosi	22	Q1
3. Elasticità	13	Q1
4. Visibilità radiologica	13	Q1

LOTTO 16
PROTESI BILIARI IN PLASTICA DOPPIO PIGTAIL
(monouso - a guida corta)

Caratteristiche tecniche di minima:

- con introduttore e spingitore
- compatibile con canale operativo da 3.2 mm
- lunghezza operativa da 1600 a 1800 mm
- lunghezza da 3 a 12 cm /diam 7 -10 fr.
- compatibile con sistema a guida corta
- sterile

La ditta dovrà offrire almeno 4 misure delle quali la mis. 3 e la mis. 12 cm sono obbligatorie

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà di gamma	22	Q3*
2. Livello di superamento stenosi	22	Q1
3. Elasticità	13	Q1
4. Visibilità radiologica	13	Q1

LOTTO 17
PALLONI DA DILATAZIONE DELLE VIE BILIARI e SISTEMA DI GONFIAGGIO
(monouso)

A) PALLONI DA DILATAZIONE DELLE VIE BILIARI

Caratteristiche tecniche di minima:

- sterile
- filoguidati
- ad espansione controllata per le vie biliari
- compatibile con sistema a guida corta **e/o guida lunga**
- accessorio monouso per fissaggio filo guida corto per strumenti endoscopici compatibili con endoscopi in dotazione presso i Servizi di Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva.

Le Ditte dovranno presentare, pena esclusione, dichiarazione di compatibilità con gli strumenti in dotazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI	IDENTIFICATIVO
	40	
1. resistenza e tenuta del palloncino	22	Q1
2. dati di gonfiaggio ben visibili sul catetere	12	Q1
3. facilità delle connessioni	6	Q2

B) SISTEMA DI GONFIAGGIO PER PALLONCINI DA DILATAZIONE BILIARE
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- sterile
- dispositivo di gonfiaggio
- con manometro in grado di mantenere la posizione di gonfiaggio sui valori desiderati
- misure varie
- ad espansione **controllata per le vie biliari**
- compatibile con i palloni da dilatazione (la Ditta dovrà presentare dichiarazione di compatibilità)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI	IDENTIFICATIVO
	30	
1. visibilità del quadrante	7	Q2
2. precisione del sistema	16	Q2
3. facilità delle connessioni	7	Q2

LOTTO 18
AGHI PER INIEZIONE SOTTOMUCOSA E SCLEROSI VARICI ESOFAGEE

Caratteristiche tecniche di minima:

- ago 23 G e 25 G per iniezione sostanze sclerosanti ipertoniche
- escursione ago da 4 a 6 mm
- lunghezza richiesta 1600 e 2300 mm
- monouso sterili
- capacità di apertura nel colon destro

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. visibilità dell'estremo distale	24	Q2
2. facilità di scorrimento nella guaina	23	Q2
3. facilità inserimento nei tessuti	23	Q1

LOTTO 19
AGHI PER INIEZIONE SOTTOMUCOSA PER DUODENOSCOPIO
(monouso sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

- lunghezza 2000 mm
- canale operativo 3,2 mm
- ago da 21 e 23 G
- guaina metallica

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. apertura in qualunque curvatura	23	Q5
3. facilità di controllo dell'ago (manipolo ergonomico e percezione di blocco ago)	23	Q2

LOTTO 20
AGHI PER INIEZIONE DI COLLA
(monouso sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

- ago 19G e 21G per iniezione di colle acriliche e biologiche
- escursione ago 4-6 mm
- lunghezza richiesta 1600-2300 mm
- diametri cateteri 1.8 mm e da 2,3 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. presenza di fermo per l'avanzamento e retractione incorporato nell'impugnatura che permette di posizionare l'ago con precisione utilizzando una sola mano	13	Q5
2. visibilità dell'estremo distale	22	Q2
3. facilità di scorrimento nella guaina	22	Q2
4. facilità inserimento nei tessuti	13	Q1

LOTTO 21
ANSE PER POLIPECTOMIA
(intrecciate – monouso, sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

~~forme differenti~~

Più misure comprese tra 15 a 40 mm

- lunghezza fino a mm 2300
- utilizzabile in canale biptico da 2.8 mm
- con manico integrato

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità	12	Q1
2. facilità di apertura	12	Q1
3. flessibilità della guaina	12	Q1
4. ergonomia del manico	22	Q2
5. gamma delle forme offerte	12	Q3*

LOTTO 22
ANSE PER POLIPECTOMIA
(Rotanti – intrecciate - monouso sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

- differenti forme
- Misure da 15 a 40 mm
- lunghezza fino a cm. 230
- utilizzabile in canale biptico da 2.8 mm
- con manico integrato

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 60)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità	22	Q2
2. facilità di apertura	12	Q1
3. flessibilità della guaina	12	Q1
4. ergonomia del manico	22	Q2
5. gamma delle forme offerte	12	Q3*

LOTTO 23
ANSE PER MUCOSECTOMIA
(crescent)

Caratteristiche tecniche di minima:

- forma tipo crescent per lesioni piatte per mucosectomia con cappuccio
- monofilamento per taglio veloce e preciso
- ampiezza 25 mm
- lunghezza 1650-2300 mm
- con manico integrato
- monouso, sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità	24	Q2
2. facilità di apertura	23	Q2
3. ergonomia del manico	23	Q2

LOTTO 24
PINZE BIOPTICHE A VALVE OVALI
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- pinze a valve ovali (allungate)
- chiusura perfetta delle valve per prelievo preciso ed un minor traumatismo, con e senza ago di puntamento
- canale di lavoro 2.8 mm
- lunghezza pinza da 1600 mm a 2400 mm
- guaina in acciaio rivestita di teflon per garantire flessibilità e massima scorrevolezza all'interno ed in uscita dal canale di lavoro
- visibilità della guaina distale
- impugnatura pratica di facile inserimento, ad anello con ampi appoggi per migliorare la presa e consentire l'utilizzo con una sola mano

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. efficacia della presa bioptica	24	Q2
2. attrito al passaggio nel canale bioptico (assenza di attrito al passaggio nel canale)	23	Q2
3. atraumaticità	23	Q2

LOTTO 25
PINZE BIOPTICHE PEDIATRICHE
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- pinze a valve ovali (allungate)
- chiusura perfetta delle valve per prelievo preciso ed un minor traumatismo, con e senza ago di puntamento
- canali di lavoro almeno 2.0 mm
- lunghezza pinza fino a 1600 mm
- guaina in acciaio rivestita di teflon per garantire flessibilità e massima scorrevolezza all'interno ed in uscita dal canale di lavoro
- visibilità della guaina distale
- impugnatura pratica di facile inserimento ad anello con ampi appoggi per migliorare la presa e consentire l'utilizzo con una sola mano

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. efficacia della presa bioptica	24	Q2
2. attrito al passaggio nel canale bioptico (assenza di attrito al passaggio nel canale)	23	Q2
3. atraumaticità	23	Q2

LOTTO 26
BOCCAGLI PER GASTROSCOPIA
(monouso sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

- a) in materiale plastico per adulti, provvisti di laccetti
- b) in materiale plastico pediatrici, provvisti di laccetti

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. conformabilità	34	Q2
2. minor traumaticità	23	Q2
3. presenza canale connessione per ossigeno	13	Q1

LOTTO 27
BOCCAGLI PER GASTROSCOPIA
(poliuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- a) in materiale plastico per adulti, senza laccetti
- b) in materiale plastico pediatrici, senza laccetti

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. conformabilità	34	Q2
2. minor traumaticità	23	Q2
3. possibilità di canale connessione per ossigeno	13	Q5

LOTTO 28
PALLONCINO DILATAZIONE ESOFAGO/STOMACO/COLON
(monouso sterili)

Caratteristiche tecniche di minima:

- sistema di gonfiaggio con manometro

- resistente alle alte pressioni
- mandrino interno per favorire l'inserimento
- diametro palloncino da mm ~~6~~**8** a 20 mm
- possibilità di ottenere diametri progressivi nello stesso palloncino
- lunghezza pallone da 5 a 8 cm
- possibilità di utilizzo in canali di lavoro da 2.8 mm
- lunghezza catetere da 150 cm a 250 cm
- diametro catetere 5/7 Fr
- filo guidato
- pallone a bassa compliance per una dilatazione più uniforme
- punta flessibile atraumatica
- radiopaco

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. uniformità di dilatazione	24	Q2
2. atraumaticità e flessibilità della punta	23	Q2
3. resistenza alle alte pressioni	23	Q2

LOTTO 29
PALLONCINO DILATAZIONE SU FILO GUIDA (ACALASIA) (monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- sistema di gonfiaggio con manometro

- in polimero resistente, anelastico
- resistente alle alte pressioni
- lunghezza pallone da 8 a 10 cm
- diametro pallone da 30 , 35 e 40 mm
- utilizzabile su filo guida da 0.038"
- lunghezza catetere 90/100 cm
- munito di markers radiopachi per facilità di controllo radiologico
- palloncino a bassa compliance per una dilatazione più uniforme
- puntale morbido, atraumatico

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. resistenza alla rottura	18	Q2
2. indeformabilità	18	Q2
3. atraumaticità della punta	18	Q2
4. migliore visualizzazione dei valori di gonfiaggio	16	Q1

LOTTO 30
CLIPS PER EMOSTASI

Caratteristiche tecniche di minima:

- utilizzabili in canale di lavoro da 2.8 mm
- capacità rotante della clip
- applicatore e clips monouso, sterili
- confezione con clip già pronta al rilascio
- compatibilità delle clips metalliche con la diagnostica radiologica RM
- possibilità di apertura e chiusura fino allo sganciamento
- tutte le misure disponibili

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. efficacia emostatica (chiusura della clip) –	23	Q2 <i>(prova pratica)</i>
3. sicurezza nello sganciamento	23	Q2

LOTTO 31
CLIPS PER EMOSTASI CON APPLICATORE PLURIUSO RICARICABILE

Caratteristiche tecniche di minima:

- utilizzabili in canale di lavoro da 2.8 mm
- capacità rotante della clip
- clips sterili di varia lunghezza e angolazione
- applicatore pluriuso sterilizzabile in autoclave
- ~~-compatibilità delle clips metalliche con la diagnostica radiologica RM~~

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	12	Q1
2. efficacia emostatica (chiusura della clip)	23	Q2
3. sicurezza nello sganciamento	23	Q2
4. facilità nella ricarica della clip	12	Q1

All'atto della prima consegna dovrà essere fornito n. 1 applicatore in comodato d'uso con possibilità di sostituzione in caso di non funzionamento

LOTTO 32
CESTELLO RECUPERO POLIPI
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in materiale plastico
- lunghezza max 2300 mm
- diametro compatibile con canale da 2,8 mm
- apertura del dispositivo fino a 6 cm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. possibilità apertura/chiusura multipla	23	Q5
3. resistenza del materiale	23	Q2

LOTTO 33
RACCOGLITORE POLIPI ESTRATTI

Caratteristiche tecniche di minima:

- camere multiple
- camere numerate
- trasparenza

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. basso impatto su aspirazione	24	Q2
2. facilità d'uso (raccordo su endoscopio)	23	Q1
3. maggior numero di camere	23	Q3*

LOTTO 34
CESTELLO RECUPERO CORPI ESTRANEI
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- a rete
- lunghezza max 2300 mm
- diametro compatibile con canale da 2,8 mm
- apertura del dispositivo fino a 6 cm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. possibilità apertura/chiusura multipla	23	Q5
3. resistenza del materiale	23	Q2

LOTTO 35
CESTELLO RECUPERO CORPI ESTRANEI GRASPING
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- da 3 braccia e 5 braccia
- da 1600 a 2300 mm
- compatibile con canale da 2.8 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. possibilità apertura/chiusura multipla	23	Q5
3. resistenza del materiale sicurezza nello sganciamento	23	Q2

LOTTO 36
CESTELLO RECUPERO CORPI ESTRANEI GRASPING
(pluriuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- da 3 e 5 braccia
- fino a 2300 mm
- compatibile con canale 2.8 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. possibilità apertura/chiusura multipla	23	Q5
3. resistenza del materiale sicurezza nello sganciamento	23	Q2

LOTTO 37
PINZE PER ESTRAZIONI CORPI ESTRANEI
(poliuso)

Nelle seguenti tipologie:

- a) Denti di topo
- b) Alligatore
- c) Forbice
- d) Pinza a valva con gomma

Le tipologie seguenti sono obbligatorie:

- a) denti di topo
- b) alligatore

Caratteristiche tecniche di minima:

- in acciaio
- compatibili con canale 2.8 mm
- lunghezza da 1600 a 2300 mm
- capacità di presa/taglio

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Efficacia della presa	29	Q2
2. Atraumaticità	29	Q2
3. Tipologie: c) Forbice d) Pinza a valva con gomma	12	Q2

LOTTO 38
PINZE PEDIATRICHE PER ESTRAZIONI CORPI ESTRANEI
(poliuso)

Nelle seguenti tipologie:

- a)** Denti di topo
- b)** Alligatore
- c)** Forbice
- d)** Pinza a valva con gomma

Caratteristiche tecniche di minima:

-compatibilità con canale 2.0 mm

-lunghezza fino a 1600 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. varietà di gamma (numero e tipologie offerte)	28	Q3*
2. capacità di presa/taglio	23	Q2
3. flessibilità	19	Q2

LOTTO 39
CAPPUCCI EMR/EDS
(monouso)

Nelle seguenti tipologie:

-becco di flauto e conici

Caratteristiche tecniche di minima:

-compatibile gastroscopi e colonscopi in dotazione

-di diverse altezze

-con bordo e senza bordo

Sub-lotto A) cappucci per EMR

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 35)	IDENTIFICATIVO
1. varietà di gamma (numero e tipologie offerte)	12	Q3*
2. aderenza al gastroscopo e al colonscopo	11,5	Q1
3. atraumaticità	11,5	Q1

Sub-lotto B) cappucci per EDS

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 35)	IDENTIFICATIVO
1. varietà di gamma (numero e tipologie offerte)	12	Q3*
2. aderenza al gastroscopo e al colonscopo	11,5	Q1
3. atraumaticità	11,5	Q1

LOTTO 40
SET PER DISSEZIONE
(monouso)

Nelle seguenti tipologie:

- a) ad uncino
- b) triangolare
- c) a pallina in ceramica
- d) a pallina non in ceramica
- e) pinza per emostasi e elettrochirurgia (compatibile con gli elettrobisturi in dotazione presso le varie strutture)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. varietà di gamma (numero e tipologie offerte)	24	Q3*
2. precisione di taglio	23	Q2
3. resistenza	23	Q2

LOTTO 41
LEGATORI PER VARICI
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- a lacci multipli colorati (non trasparenti)
- possibilità di lavaggio
- buona visione durante la procedura
- latex free

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di montaggio	24	Q1
2. con avvisatore del penultimo laccio	23	Q5
3. campo di visione ampio durante la procedura	23	Q2

LOTTO 42
KIT PER POSIZIONAMENTO PEG TIPO PULL
(monouso, sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- materiale in silicone o poliuretano per uso medicale
- con dispositivo di bloccaggio
- connettore per alimentazione a y
- ago introduttore
- filo guida
- sonda da 20 a 24 Fr

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. ulteriori accessori presenti nel kit	24	Q2
2. facile introduzione	23	Q2
3. grado di trasparenza del catetere	23	Q1

LOTTO 43
KIT PEDIATRICO PER POSIZIONAMENTO PEG TIPO PULL
(monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- materiale in silicone o poliuretano uso medicale
- con dispositivo di bloccaggio
- connettore per alimentazione a y
- ago introduttore
- filo guida
- sonda da 16 a 20 Fr

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. ulteriori accessori presenti nel kit	24	Q2
2. facile introduzione	23	Q2
3. grado di trasparenza del catetere	23	Q1

LOTTO 44
SOSTITUZIONE PEG A PALLONCINO
(Monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in silicone medicale o poliuretano
- Misure 14 ,16 ,18 ,20 ,22 ,24 Fr

La ditta dovrà offrire almeno 4 misure

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà di gamma (misure)	24	Q3*
2. facile introduzione	23	Q2
3. grado di trasparenza del catetere	23	Q1

LOTTO 45
SOSTITUZIONE A BOTTONE
(Monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in silicone o poliuretano per uso medicale
- lunghezza da 1,2 a 4,4 cm (differenti lunghezze)
- diametro da 18 a 24 Fr (differenti diametri)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità d'uso	24	Q2
2. facile introduzione	23	Q2
3. grado di trasparenza del catetere	23	Q1

LOTTO 46
SOSTITUZIONE A BOTTONE
(Monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in silicone per uso medicale o poliuretano
- lunghezza da 1,2 a 4,4 cm (differenti lunghezze)
- diametro da 14 a 16 Fr (differenti diametri)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità d'uso	24	Q2
2. facile introduzione	23	Q2
3. grado di trasparenza del catetere	23	Q1

LOTTO 47
~~SET PER DILATAZIONE~~ **DILATATORI** MECCANICI A CANDELA
(esofago-gastrica/ pluriuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- dilatatore** a bougie
- dimensioni varie
- filoguidera metallico
- con marker radiopachi
- con punta flessibile e atraumatica

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. resistenza e robustezza del dilatatore (materiale)	24	Q2
2. flessibilità parte distale	23	Q2
3. visibilità marker radiologico	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 48
DILATATORI BILIARI (Tipo Soehendra)
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- filoguidati
- varie dimensioni
- marker radiopaco

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità d'uso	24	Q2
2. scorrevolezza	23	Q2
3. visibilità dei markers	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 49
APC (Argon Plasma Coagulatore)
(Monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Sonda lunghezze per gastroscopio e colonscopio
- compatibile con canale da 2.8 mm
- compatibile con differenti generatori di argon plasma (la ditta deve presentare dichiarazione di compatibilità con i generatori in dotazione)
- possibilità di erogazione frontale e laterale

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Capacità di innescio	35	Q2
2. visibilità della punta	35	Q2

LOTTO 50
APC (Argon Plasma Coagulatore)
(Pluriuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- SONDA: lunghezze per gastroscopio e colonscopio
- compatibile con canale da 2.8 mm
- compatibile con differenti generatori di argon plasma la ditta deve presentare dichiarazione di compatibilità con i generatori in dotazione)
- possibilità di erogazione frontale e laterale

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Capacità di innesco	24	Q2
2. facilità di sterilizzazione	23	Q2
3. visibilità della punta	23	Q2

LOTTO 51
APC (Argon Plasma Coagulatore) PEDIATRICO
(Monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Sonda lunghezze per gastroscopio e colonscopio
- compatibile con canale operativo da 2.0 mm
- compatibile con differenti generatori di argon plasma la ditta deve presentare dichiarazione di compatibilità con i generatori in dotazione)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Capacità di innesco	35	Q2
2. visibilità della punta	35	Q2

LOTTO 52
APC (Argon Plasma Coagulatore) PEDIATRICO
(Pluriuso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Sonda lunghezze per gastro e colon
- compatibile con canale operativo da 2.0 mm
- compatibile con differenti generatori di argon plasma la ditta deve presentare dichiarazione di compatibilità con i generatori in dotazione)

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Capacità di innesco	24	Q2
2. facilità di sterilizzazione	23	Q2
3. visibilità della punta	23	Q2

LOTTO 53
COAGULATORE BIPOLARE

Caratteristiche tecniche di minima:

- lunghezza operativa dal 2100 mm
- calibri di 7 e di 10 Fr
- compatibile con elettrobisturi per endoscopia in dotazione

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. minor degenerazione termica (precisione della coagulazione)	24	Q2
2. visibilità	23	Q2
3. atraumaticità della presa	23	Q1

LOTTO 54
Sistema DI LEGATURA
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

Dispositivo di legatura per la resezione in sicurezza di voluminosi polipi peduncolati. Il loop inserito in un tubo di plastica, viene stretto intorno al polipo, e rilasciato. Il filo è a lento riassorbimento.

Range: ampiezza laccio fino a 30 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. chiusura del loop senza deformazione	24	Q2
2. premontato/ pronto all'uso	23	Q2
3. manico integrato	23	Q2

LOTTO 55
SISTEMA DI LITOTRISSIA INTRAENDOSCOPIO D'ELEZIONE

Caratteristiche tecniche di minima:

- A) MANIPOLO O ALTRO SISTEMA OPERATIVO PER LITOTRISSIA PLURIUSO con camicia metallica pluriuso
- B) CESTELLI MONOUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di montaggio	24	Q2
2. resistenza del cestello	23	Q2
3. molteplicità filamenti	23	Q2

LOTTO 56
DISPOSITIVO PER DISTENSIONE DELLE PLICHE DEL COLON

Caratteristiche tecniche di minima:

- materiale monouso sterile
- finalizzato alla migliore visione endoscopica

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. atraumaticità	24	Q2
2. adattabilità con endoscopi in dotazione	23	Q2
3. disponibilità di differenti misure	23	Q2

LOTTO 57
FILI GUIDA
(in nitinol-in confezione sterile monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in nitinol
- lunghezza fino a cm 450
- estremità con rivestimento idrofilico, altamente radiopaca
- estremità distale morbida, atraumatica
- punta a configurazione dritta ed angolata
- guida ad isolamento elettrico

Diametri: 0.025" - 0.035"

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
2. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
3. indeformabilità della punta	23	Q5 <i>(prove pratiche)</i>

LOTTO 58
FILI GUIDA
(stiff e standard-in confezione sterile monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- lunghezza fino a cm 450
- estremità con rivestimento idrofilico, altamente radiopaca
- estremità distale stiff e standard
- punta a configurazione dritta ed angolata
- guida ad isolamento elettrico

Diametri: 0.025"- 0.035"

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2 (<i>prove pratiche</i>)
2. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2 (<i>prove pratiche</i>)
3. indeformabilità della punta	23	Q5 (<i>prove pratiche</i>)

LOTTO 59
FILI GUIDA
(teflonati)

Caratteristiche tecniche di minima:

- lunghezza cm 450
- teflonati
- punta angolata o dritta
- con punta semi-idrofila a rigidità variabile
- radiopaco
- marker a spirale
- in confezione sterile monouso

Diametri: 0.035 "

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2 (<i>prove pratiche</i>)
2. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2 (<i>prove pratiche</i>)
3. indeformabilità della punta	23	Q5 (<i>prove pratiche</i>)

LOTTO 60
FILI GUIDA
(corti)

Caratteristiche tecniche di minima:

- lunghezza fino a cm 260
- rivestimento idrofilico, altamente radiopaco
- anima in nitinol
- anima interna stiff
- punta angolata o dritta
- in confezione sterile monouso
- diametro 0.035"

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
2. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
3. indeformabilità della punta	23	Q5 <i>(prove pratiche)</i>

LOTTO 61
FILI GUIDA
(lunghi - in confezione sterile monouso)

Caratteristiche tecnico di minima:

- lunghezza fino a 500 cm
- completamente idrofili rivestimento idrofilico
- altamente radiopaco
- varie caratteristiche di rigidità
- punta angolata o dritta
- diametro 0.035 " - 0.025" - 0.021" - 0.018"

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
2. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2 <i>(prove pratiche)</i>
3. indeformabilità della punta	23	Q5 <i>(prove pratiche)</i>

LOTTO 62
FILI GUIDA 0,038"

Caratteristiche tecniche di minima:

1. in Nitinol :

- lunghezza fino a cm 450
- estremità con rivestimento idrofilico, altamente radiopaca
- estremità distale morbida, atraumatica
- punta a configurazione dritta ed angolata
- guida ad isolamento elettrico
- in confezione singola, sterile, monouso.

2. Teflonati:

- lunghezza cm 450
- punta angolata o dritta
- con punta semi-idrofila a rigidità variabile
- radiopaco
- marker a spirale
- in confezione sterile monouso

3. Stiff e Standard

- lunghezza fino a cm 450
- estremità con rivestimento idrofilico, altamente radiopaca
- punta a configurazione dritta ed angolata
- guida ad isolamento elettrico
- in confezione singola, sterile , monouso

4. Lunghi

- lunghezza fino a 500 cm
- completamente idrofili, rivestimento idrofilico
- altamente radiopaco
- varie caratteristiche di rigidità
- punta angolata o dritta
- in confezione singola , sterile , monouso

Diametro: 0.038"

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. adeguatezza nel superamento stenosi	24	Q2
4. adeguatezza dello scorrimento	23	Q2
5. indeformabilità della punta	23	Q5

LOTTO 63
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(monouso – multifilamento morbido)

Caratteristiche tecniche di minima:

- cestello a 4 fili a forma di ombrello
- multifilamento morbido
- diametro cestello da 1,5 cm a 3 cm (a richiesta)
- lunghezza cestello da 3,5 cm a 6 cm
- diametro catetere 7 Fr
- lunghezza 200 cm **+/- 10%**
- buona memoria di forma

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità del basket	24	Q2
2. facilità di scorrimento	23	Q2
3. atraumaticità	23	Q2

LOTTO 64
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(pluriuso – filo rigido)

Caratteristiche tecniche di minima:

- cestello a fili rigidi
- diametro 7 Fr
- misura 20x40 mm
- lunghezza 200 cm **+/- 10%**
- buona memoria di forma

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità del basket	12	Q2
2. facilità di scorrimento	23	Q2
3. atraumaticità	23	Q2
4. varietà di gamma	12	Q3*

LOTTO 65
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(monouso – filo rigido – 5Fr)

Caratteristiche tecniche di minima:

- cestello a fili rigidi
- diametro 5 Fr
- lunghezza 200 cm **+/- 10%**
- buona memoria di forma

Varie dimensioni del cestello: la ditta deve presentare almeno 3 misure

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. indeformabilità del basket	12	Q2
2. facilità di scorrimento	23	Q2
3. atraumaticità	23	Q2
4. varietà di gamma	12	Q3*

LOTTO 66
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(monouso - filoguidato)

Caratteristiche tecniche di minima:

- filoguidato
- diametro filo guida 0.035"
- diametro del cestello 7Fr
- lunghezza 200 cm + **10%**
- 4 fili

Varie dimensioni del cestello: la ditta deve presentare almeno 3 **2** misure

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà misure del cestello	17	Q3*
2. indeformabilità del basket	18	Q2
3. facilità di scorrimento	18	Q2
4. atraumaticità	17	Q2

LOTTO 67
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(monouso)

Caratteristiche tecniche di minima:

- in nitinol
- diametro da 25 mm
- a 4 fili
- lunghezza 200 cm
- monouso

Varie dimensioni del cestello: la ditta deve presentare almeno 3 **2** misure

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà misure del cestello	17	Q3*
2. indeformabilità del basket	18	Q2
3. facilità di scorrimento	18	Q2
4. atraumaticità	17	Q2

LOTTO 68
CESTELLI PER ESTRAZIONE CALCOLI
(monouso - con possibile litotrissia)

Caratteristiche tecniche di minima:

- filoguidato
- 0.035"
- 7 Fr
- lunghezza 200 cm circa
- 4 fili
- possibilità di litotrissia
- possibilità di iniettare contrasto
- manico adattabile al litotritore a pistola
- con litotritore con possibilità di rottura del cestello in caso di calcolo incastrato

Varie dimensioni del cestello: la ditta deve presentare almeno ~~3~~² misure

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. Varietà misure del cestello	17	Q3*
2. indeformabilità del basket	18	Q2
3. facilità di scorrimento	18	Q2
4. atraumaticità	17	Q2

LOTTO IN ACCORDO QUADRO

LOTTO 69

PAPILLOTOMI PRECUT

(ad ago-monouso sterile-con guida lunga)

Caratteristiche tecnico-qualitative:

- a triplo lume
- dotato di marker radiopachi
- utilizzabile con filo guida da 0.035"
- catetere da 7 Fr rastremato, varie misure sulla punta distale, 5 Fr
- lunghezza dell'ago: 4-6 mm
- lunghezza >190 cm
- atraumaticità

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	23	Q1
2. possibilità di taglio con parziale isolamento	12	Q1
3. flessibilità del catetere	12	Q1
4. presenza di markers colorati	23	Q1

LOTTO 70

PAPILLOTOMI PRECUT

(con guida corta-monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- a triplo lume
- dotato di marker radiopachi
- utilizzabile con filo guida da 0.035"
- catetere da 7 Fr rastremato
- lunghezza dell'ago: 4-6 mm
- con possibilità di utilizzo con guida corta
- Accessorio monouso per fissaggio filo guida corto nel caso per strumenti endoscopici compatibili con endoscopi in dotazione

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	27	Q1
2. possibilità di taglio con parziale isolamento	20	Q1
3. flessibilità del catetere	23	Q1

LOTTO 71
PAPILLOTOMI
(trilume - guida lunga)

Caratteristiche tecniche di minima:

- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida da 0.035"
- catetere rastremato di varie misure
- monouso sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	27	Q1
2. possibilità di rotazione della punta	20	Q1
3. flessibilità estremo distale	23	Q2

LOTTO 72
PAPILLOTOMI
(trilume - guida corta)

Caratteristiche tecniche di minima:

- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida da 0.035".
- catetere rastremato di varie misure
- monouso sterile

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1.precisione di taglio	27	Q1
2.possibilità di rotazione della punta	20	Q1
3. flessibilità estremo distale	23	Q2

LOTTO 73
PAPILLOTOMI
(doppio lume - monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- doppio lume
- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida da 0.035"
- punta corta 0,5 cm
- lunghezza >190 cm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	24	Q1
2. possibilità di taglio con parziale isolamento	13	Q1
3. flessibilità del catetere	13	Q1
4. possibilità di rotazione della punta	20	Q1

LOTTO 74
PAPILLOTOMI
(monouso sterile - punta corta - varie rastremazioni)

Caratteristiche tecniche di minima:

- trilume
- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida a punta idrofila da 0.035" precaricato
- punta corta 0,5 cm
- lunghezza >200cm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	22	Q1
2. flessibilità estremo distale	22	Q2
3. facilità di cateterismo papillare: rastremazione	13	Q2 <i>(prova pratica)</i>
4. possibilità di rotazione della punta	13	Q1

LOTTO 75
PAPILLOTOMI
(monouso sterile - calibro sottile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- bilume
- calibro 5-5,5 Fr
- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida a punta idrofila da 0.025"
- lunghezza >200 cm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	22	Q1
2. flessibilità estremo distale	22	Q2
3. facilità di cateterismo papillare (rastremazione)	13	Q2 <i>(prova pratica)</i>
4. possibilità di rotazione della punta	13	Q1

LOTTO 76
PAPILLOTOMI
(bilume-monouso sterile)

Caratteristiche tecniche di minima:

- calibro 5-7 Fr
- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 a 30 mm
- utilizzabile con filo guida a punta idrofila da 0.025"
- lunghezza >200 cm
- rastremato

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	24	Q1
2. flessibilità estremo distale	23	Q2
3. facilità di cateterismo papillare (rastremazione)	23	Q2

LOTTO 77
PAPILLOTOMI PER BILLROTH II

Caratteristiche tecniche di minima:

- doppio o triplo lume
- dotato di marker radiopachi
- possibilità di taglio da 20 mm
- lunghezza >200 cm
- monouso sterile
- rastremato

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. precisione di taglio	24	Q1
2. capacità di mantenimento della curva preformata	23	Q2
3. flessibilità del catetere	23	Q1

LOTTO 78
PROTESI BILIARI METALLICHE RICOPERTE ~~E PARZIALMENTE RICOPERTE~~

Caratteristiche tecniche di minima:

Compatibili con RMN

- diametro da 8 a 10 Fr- **mm**
- lunghezza da 4 a 12 cm
- dichiarazione di removibilità presente nel manuale d'uso
- devono essere montate sia per rilascio su guida lunga che corta
- DICHIARAZIONE DI REMOVIBILITA'

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza della protesi	24	Q2
2. precisione del sistema	23	Q2
3. sistema di rilascio a guida corta	23	Q5

LOTTO 79
PROTESI BILIARI METALLICHE NON RICOPERTE

Caratteristiche tecniche di minima:
Compatibili con RMN

- da 8 a 10 Fr- **mm**
- da 4 a 12 cm
- Sistema di rilascio sia su guida lunga che guida corta

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza della protesi	24	Q2
2. precisione del sistema	23	Q2
3. funzionalità sistema di rilascio	23	Q2

LOTTO 80
PROTESI BILIARI METALLICHE
(autoconformanti)

Caratteristiche tecniche di minima:
Compatibili con RMN

- altamente radiopache
- con varie caratteristiche di forma, dimensioni, lunghezza, rigidità
- non ricoperte, semiricoperte, completamente ricoperte
- autoconformanti

La Ditta dovrà presentare certificazione di autoconformabilità del prodotto offerto (**fornita dal produttore**) + dichiarazione di removibilità per le protesi coperte

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. scorrevolezza della protesi	24	Q2
2. precisione del sistema	23	Q2
3. funzionalità del sistema di rilascio	23	Q2

LOTTO 81
PROTESI DUODENALI AUTOCONFORMANTI SCOPERTE E PARZIALMENTE COPERTE

Caratteristiche tecniche di minima:
Compatibili con RMN

- Diametro da ~~10 a 12 Fr~~ **18 a 22 mm**
- lunghezza da 60 mm a 100 mm
- Filoguida: 0,035"
- Monouso, sterile
- Radiopache
- Certificazione di autoconformabilità **(fornita dal produttore)**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1.scorrevolezza della protesi	24	Q2
2.precisione del sistema	23	Q2
3.funzionalità del sistema di rilascio	23	Q2

LOTTO 82
PROTESI METALLICHE ESOFAGEE
(Totalmente coperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- TTS
- Diametro del corpo da almeno 18 a 22 mm
- lunghezza da 60 a 150 mm
- rilascio distale
- dichiarazione di removibilità presente nel manuale d'uso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 83
PROTESI METALLICHE ESOFAGEE
(parzialmente ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- TTS
- Diametro del corpo da almeno 18 a 22 mm
- lunghezza da 60 a 150 mm
- rilascio distale

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 84
PROTESI METALLICHE ESOFAGEE
(non ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- TTS
- Diametro del corpo da almeno 18 a 22 mm
- lunghezza da 60 a 150 mm
- rilascio distale

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 85
PROTESI ESOFAGEE OTW
(Totalmente ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- Diametri del corpo da 18 mm a 24 mm
- Lunghezza da 80 a 150 mm
- dichiarazione di removibilità presente nel manuale d'uso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 86
PROTESI ESOFAGEE OTW
(parzialmente ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- Diametri del corpo da 18 mm a 24 mm
- Lunghezza da 80 a 150 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 87
PROTESI ESOFAGEE OTW
 (totalmente scoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- Diametri del corpo da 18 mm a 24 mm
- Lunghezza da 80 a 150 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. facilità di posizionamento	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 88
PROTESI PILORO DUODENALI COPERTE

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- coperte metalliche autoespandibili
- Lunghezze da almeno 60 a 120 mm
- Diametro del corpo da 18 a 22 mm
- Estremità atraumatica
- dichiarazione di removibilità presente nel manuale d'uso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. visibilità dei markers endoscopici	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 89
PROTESI PILORO DUODENALI SCOPERTE

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Scoperte autoespandibili
- Lunghezze da almeno 60 a 120 mm
- Diametro del corpo da 18 a 22 mm
- Estremità atraumatica

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. visibilità dei markers endoscopici	24	Q2
2. facilità di rilascio e posizionamento	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 90
PROTESI COLON CON SISTEMA TTS
(totalmente ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- autoespandibili
- RMN compatibili
- metalliche
- completamente ricoperte
- lunghezze da 60 a 120 mm
- diametro del corpo da 20 a **22** mm
- dichiarazione di removibilità presente nel manuale d'uso

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. visibilità dei marker endoscopici	18	Q2
2. facilità di rilascio e posizionamento	18	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	17	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>
4. capacità di adattamento al viscere	17	Q1

LOTTO 91
PROTESI COLON CON SISTEMA TTS
(non ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- Autoespandibili
- Metalliche
- Lunghezze da 60 a 120 mm
- Diametro da 20 a **28** mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. visibilità dei marker endoscopici	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 92
PROTESI COLON CON SISTEMA TTS
(parzialmente ricoperte)

Caratteristiche tecniche di minima:

- Compatibili con RMN
- autoespandibili
- Metalliche
- Lunghezze da 60 a 120 mm
- Diametro fino a 22 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO
1. marker endoscopi	24	Q2
2. facilità di rilascio	23	Q2
3. visibilità dei markers radiopachi	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>

LOTTO 93
PROTESI PANCREATICA
(monouso)

Sistema composto da:

- 1) protesi e cannula spingitore (tubo-spinta)**
- 2) filo guida**

I componenti dovranno essere è prezziati distintamente.

Caratteristiche tecniche di minima:

- in plastica
- Radio-opaca
- con filoguida
- diametri da 3 a 7 Fr
- lunghezza da 40 a 120 mm

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 0)	IDENTIFICATIVO
1. elevata visibilità	24	Q5
2. marker radiopaco	23	Q1 <i>(prova pratica radiologica)</i>
3.gamma misure offerte	23	Q3*

LOTTE ESCLUSIVI

LOTTO 94

COAGULATORE BIPOLARE CON AGO DA INIEZIONE

Ditta BOSTON Scientific – Nome commerciale: GoldProbe

Caratteristiche tecniche:

- lunghezza operativa dal 210
- calibri di 7 e di 10 Fr
- canale di lavaggio
- compatibile con elettrobisturi per endoscopia
- Unico coagulatore sul mercato con iniettore per emostasi – emorragie digestive

LOTTO 95

POLVERE EMOSTATICA 1

Ditta COOK Medical – Nome commerciale: EmoSpray

Caratteristiche tecniche:

- polvere emostatica di composto minerale
- pronta all'uso
- precaricata
- autotraumatica
- unica indicata per il trattamento di emorragie del tratto superiore non varicose,
- non termica,
- non agisce per contatto

LOTTO 96

POLVERE EMOSTATICA 2

Ditta INNOVAMEDICA – Nome commerciale: ENDOCLOT

Caratteristiche tecniche:

- polvere emostatica di composto AMP, polimeri assorbibili modificati, polisaccaride emostatico e biocompatibile che è stato prodotto dall'amido vegetale modificato.
- Indicata per il trattamento di emorragie del tratto digestivo superiore non varicose ed inferiore
- La polvere viene spruzzata con un catetere collegato con un compressore direttamente sulla lesione da trattare:
1) polvere; 2) applicatore; 3) sorgente esterna (compressore)

LOTTO 97

Ditta BRAUN SHARING EXPERTISE – Nome Commerciale: ENDOSPONGE

Caratteristiche tecniche:

- dispositivo monouso per il trattamento endoscopico, non invasivo di fistole post anastomotiche o ascessi.
- alto livello di risultati
- alto livello di compliance
- controllo dei odori sgradevoli
- possibile il trattamento di pazienti ambulatoriali

LOTTO 98

Ditta Boston Scientific - Nome Commerciale: ADVANIX

PROTESI PANCREATICHE A KIT PREMONTATA

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza da 3 cm, 5 cm, 7 cm
- diametro 3 fr, 4 fr, 5 fr, 7 fr
- Sterili, monouso
- Dotate di aletta o no
- In confezione singola
- Introduuttore
- Visibilità radiologica
- Compatibile filo guida 0.035"

LOTTO 99

Ditta Euromedical – Nome commerciale: BETASTENT

PROTESI ESOFAGEE PER TRATTAMENTO DA COMPLICANZE DA CHIRURGIA BARIATRICA A GROSSO DIAMETRO

Caratteristiche tecniche:

- protesi completamente ricoperte con doppia copertura rimovibile con doppio filo di sutura prossimale e distale per l'estrazione. Presenza di una testa svasata a livello prossimale e due bumper anti-migrazione lungo il corpo della protesi. Totalmente coperta con doppia copertura in silicone e PTFE. Maglia in monofilamento di nitinol o altro materiale metallico dotato di memoria di forma. A rilascio distale con markers radiopachi.
- Diametro da 12 a 24 mm
- lunghezze 18 e 20 mm.

LOTTO 100
Ditta Euromedical – Nome commerciale: OVESCO

Caratteristiche tecniche

Sistema per il trattamento endoscopico di emorragie, fistole, deiscenze anastomotiche e perforazioni del tratto gastro intestinale.

Varie misure per l'applicazione al gastroscopio ed al colonscopio.

Varie tipi di clips più o meno traumatiche nel morso per il trattamento delle diverse patologie