

AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

GARA A PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D. LGs. n. 50/2016 TRAMITE LA PIATTAFORMA DI INTERMEDIAZIONE TELEMATICA SINTEL PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI MISCELLANEA CHIRURGICA PER LE AZIENDE SANITARIE ED OSPEDALIERE DELLA REGIONE LIGURIA E LA AUSL VALLE D'AOSTA. LOTTI N. 92. GARA N. 7241517.

MODELLO M5bis

DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI PREFERENZIALI (QUESTIONARIO TECNICO)

Il presente questionario tecnico relativo a dispositivi medici è da compilare integralmente da parte del Concorrente relativamente al lotto di partecipazione, senza alcun rimando alla/e Scheda/e Tecnica/Tecniche. Tale questionario deve essere compilato per ogni prodotto offerto e deve essere debitamente firmato, timbrato e inoltrato insieme all'offerta.

Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio

**LOTTO 1
ESTRATTORE PUNTI METALLICI**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	40	Q1	
2. Facilità di posizionamento	25	Q1	
3. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	5	Q1	

LOTTO 2
APPLICATORI PRECARICATI DI CLIPS AUTOMATICI, IN TITANIO MONOUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato
1. Ergonomia (adeguato meccanismo di espulsione, angolazione, lunghezza e apertura delle ganasce adeguata)	10	Q1	
2. Minor peso, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo, sistema completamente automatico con scorrimento omogeneo	10	Q2	
3. Uniformità e corretta chiusura distale clips	10	Q1	
4. Caratteristiche del meccanismo di azionamento e dimensioni delle clip (presenza del meccanismo di bloccaggio ad esaurimento punti)	15	Q1	
5. Assenza di inceppamenti	15	Q5 (si/no)	
6. Meccanismo anticaduta della clip nel campo operatorio	5	Q5 (si'/no)	
7. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di	5	Q1	

apertura, sistemi anti-caduta accidentale.			
--	--	--	--

**LOTTO 3
CLIP EMOSTATICHE A DOPPIO BINARIO**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> • presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h • disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
Caratteristiche tecnico-funzionali: - Qualità della chiusura clip	15	Q1	
Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore	15	Q1	
Performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip)	15	Q1	
Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura	15	Q1	

**LOTTO 4
RINFORZO PER LINEE DI SUTURA**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. Riassorbibilità (tempo riassorbimento)	25	Q4	
2. Facilità di posizionamento	10	Q1	
3. Spessore ridotto (indicato in documen- tazione tecnica)	15	Q4*	
4. Sutureabilità	15	Q1	
5. Confezionamento. Robustezza e strut- tura degli involucri, facilità di aper- tura.	5	Q1	

**LOTTO 5
CEROTTI DI FISSAGGIO PER SUTURE CUTANEE**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. Capacità adesività	25	Q1	
2. Atraumaticità nel distacco	10	Q1	
3. Adattabilità alla superficie cutanea	15	Q1	
4. Spessore ridotto (indicato in documentazione tecnica)	15	Q4*	
5. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura.	5	Q1	

**LOTTO 6
CATETERI COLANGIOGRAFIA**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
Caratteristiche tecnico-funzionali:		Q1	
- Facilità di introduzione	15		
- Maneggevolezza del catetere	15	Q1	
- Resistenza alla compressione	15	Q1	
- Tipologia di punta: rastrematura	15	Q5	

LOTTO 7

DISPOSITIVO MONOUSO PER LA PULIZIA DELL'OTTICA

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> • presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h • disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
Caratteristiche tecnico-funzionali: <ul style="list-style-type: none"> - ergonomia, maneggevolezza 	20	Q1	
- facilità di utilizzo	15	Q1	
- qualità ed efficienza del sistema di pulizia dell'ottica	25	Q1	

LOTTO 8

CARICATORI DI CLIPS RIASSORBIBILI MONOUSO DA UTILIZZARE CON APPLICATORI POLIUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (speci- ficare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affer- mato
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> Qualità della chiusura delle clip, modalità di chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo 	25	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore 	15	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip) 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura 	10	Q1	

LOTTO 9
BLISTER CLIP MONOUSO PER APPLICATORI DI CLIP POLIUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tecnica quanto af- fermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> Qualità della chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo 	25	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore 	15	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip) 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura 	10	Q1	

**LOTTO 10
TROCAR IBRIDI 3/3,5 MM**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
<u>Assistenza alla vendita:</u> <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 <p align="center">p. 2 Q1</p>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> Ergonomicità, maneggevolezza 	15	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti) 	15	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> qualità della trasparenza 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> qualità della stabilità in parete (zigrinatura accentuata) 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> profilo ribassato (maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti) 	5	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> facilità di rimozione della valvola 	5	Q1	

**LOTTO 11
TROCAR A PALLONCINO 5 E 12 MM**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specifi- care dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	2	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> - Ergonomia, maneggevolezza	15	Q1	
- performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti)	20	Q1	
- qualità della trasparenza	5	Q1	
- qualità della stabilità in parete	10	Q1	
- profilo ribassato (maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti)	5	Q1	
- facilità di rimozione della valvola	5	Q1	
- misura lunghezza del trocar bariatrica 150 mm	3	Q5	

LOTTO 12
TROCAR A DISSEZIONE PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA MININVASIVA

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specifi- care dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
Caratteristiche tecnico-funzionali:	15	Q1	
- Ergonomicità, maneggevolezza			
- performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti)	20	Q1	
- qualità della trasparenza	5	Q1	
- qualità della stabilità in parete	10	Q1	
- profilo ribassato (maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti)	5	Q1	
- facilità di rimozione della valvola	5	Q1	

LOTTO 13
DISPOSITIVO PER INSUFFLAZIONE DI CO2 IN CHIRURGIA LAPAROSCOPICA

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specificare dove re- perire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
Efficienza dell'insufflazione	10	Q1	
Pneumoperitoneo, stabilità	10	Q1	
Evaquazione dei fumi	10	Q1	
Efficienza dei vari componenti	10	Q1	
Semplicità d'uso e sicurezza dell'unità di controllo	30	Q1	

LOTTO 14
SISTEMA DI LEGATURA DEI VASI E/O TESSUTI CON CLIPS NON RIASSORBIBILI

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	2	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> Qualità della chiusura clip, modalità di chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo 	25	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore 	15	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip) 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura 	10	Q1	
<ul style="list-style-type: none"> Ampiezza di gamma degli applicatori 	1	Q3*	
<ul style="list-style-type: none"> Ampiezza di gamma dei caricatori 	2	Q3*	

LOTTO 15
RETE COMPOSITA IN POLIPROPILENE E MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
2. Atraumaticità del bordo	20	Q1	
3. Possibilità di tagliare e sagomare la protesi (dichiarata su scheda tecnica)	15	Q1	
4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	13	Q4*	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

**LOTTO 16
RETE DERMA PORCINO FENESTRABILE**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)
1) Atraumaticità del bordo della protesì	35	Q1	
2) Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le tre previste nel capitolato tecnico)	30	Q3	
3) Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura)	5	Q1	

LOTTO 17

RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA ANTIADERENZIALE, PROVVISTA DI SISTEMA DI POSIZIONAMENTO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	25	Q3*	
2. Conservazione della memoria	15	Q1	
3. Atraumaticità del bordo della protesi	15	Q1	
4. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	13	Q1	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 18
RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	25	Q3*	
2. Atraumaticità del bordo della protesi	20	Q1	
3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	15	Q4*	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 19
PROTESI LAPAROCELE OPEN/VIDEOLAPAROSCOPIA

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. Atraumaticità del bordo della protesi	25	Q1	
2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (compren- dente almeno tre tra le misure sopra previste)	25	Q3	
3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, faci- lità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
4. Presenza di antimicrobico	18	Q5	

LOTTO 20

RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIPROPILENE RIVESTITA IN TITANIO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. Atraumaticità del bordo	34	Q1	
2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (compren- dente almeno tre tra le mi- sure sopra previste)	34	Q3	
3. Confezionamento (robuz- zezza, struttura degli involu- cri, facilità di apertura, eti- chette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 21
STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO MONOPOLARE POLIUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE IMPUGNATURA	PUNTI (max 25)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
Peso: maggior punteggio al minor peso (dichiarazione azienda e prova di peso)	5	Q4*	
varietà di tipologie di impugnatura;	10	Q3*	
<u>Ergonomia: (totale punti 10)</u>			
-valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello anteriore	2	Q1	
-superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo	2	Q1	
-design della ghiera e facilità di attivazione	2	Q1	
-presenza di segnale apertura della ghiera	2	Q1	
-presenza di zigrinatura antiscivolo	2	Q1	

CRITERI DI VALUTAZIONE ISOLAMENTO	PUNTI (max 10)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
presenza di certificato di bio-compatibilità	3	Q5	
varietà di misure oltre a quelle indicate	3	Q3*	
numero elementi compositivi (isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati) Più elementi compositivi, maggior punteggio (migliore sanificazione e sostituibilità pezzi)	4	Q2	

CRITERI DI VALUTAZIONE MORSO OPERATIVO	PUNTI (max 25)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove re- perire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
varietà diametri e lunghezze oltre a quelle indicate	5	Q3*	
design dell'articolazione delle ganasce del morso (nell'apertura del morso non devono esserci protrusioni)	8	Protrusioni SI = 0 punti, NO= 8 punti	
varietà di morsi operativi (tipologie offerte)	7	Q2	
disponibilità di morsi operativi isolati fino all'articolazione per evitare coagulazioni indesiderate (massima copertura fino alle branche	5	Q5	

CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO	PUNTI (max 10)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato
facilità e intuitività smontaggio	5	Q1	
identificazione visiva avvenuta apertura (presenza di dispositivo visivo facilmente identificabile per verificare il corretto as- semblaggio)	5	SI= 5 punti, NO= 0 punti	

LOTTO 22

STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO BIPOLARE POLIUSO

CRITERI DI VALUTAZIONE IMPUGNATURA	PUNTI (max 20)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Peso: maggior punteggio al minor peso (dichiarazione azienda e prova di peso)	5	Q4*	
<u>Ergonomia suddivisa nelle seguenti valutazioni:</u> (totale 10) - valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello anteriore - superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo - design della ghiera e facilità di attivazione - presenza di segnale apertura della ghiera - presenza di zigrinatura antiscivolo)	2 2 2 2 2	Q1	
Orientabilità attacco HF	5	Q5	

CRITERI DI VALUTAZIONE ISOLAMENTO	PUNTI (max 15)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
presenza di certificato di biocompatibilità	5	Q5	
numero elementi compositivi (isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati) Più elementi compositivi, maggior punteggio (migliore sanificazione e sostituibilità pezzi)	10	Q2	

CRITERI DI VALUTAZIONE MORSO OPERATIVO	PUNTI (max 25)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Varietà morsi operativi (tipologie offerte)	10	Q2	
Numero lunghezze offerte	10	Q3	
design dell'articolazione delle ganasce del morso	5	Q1	

CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO	PUNTI (max 10)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
facilità e intuitività smontaggio	5	Q1	
identificazione visiva avvenuta apertura (presenza di dispositivo visivo facilmente	5	Q5	

identificabile per verificare il corretto assemblaggio)			
---	--	--	--

LOTTO 23

STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO MONOPOLARE POLIUSO DA 3,5 MM

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio
IMPUGNATURA	(max 25)		(specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato
varietà tipologie di impugnatura (es. pistola, coassiale)	10	Q1	
<u>Ergonomia suddivisa nelle seguenti valutazioni:</u> (totale 15) - valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello anteriore - superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo - design della ghiera e facilità di attivazione - presenza di segnale apertura della ghiera - presenza di zigrinatura antiscivolo	3 3 3 3 3	Q1	

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio
ISOLAMENTO	(max 10)		(specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato

presenza di certificato di biocompatibilità	5	Q5	
numero elementi compositivi (isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati)	5	Q2	

CRITERI DI VALUTAZIONE MORSO OPERATIVO	PUNTI (max 25)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Varietà morsi operativi (tipologie offerte)	10	Q2	
Numero lunghezze offerte	5	Q3	
resistenza del meccanismo di chiusura dei morsi	10	Q1	

CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO	PUNTI (max 10)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
facilità e intuitività smontaggio	5	Q1	
identificazione visiva avvenuta apertura	5	Q5	

**LOTTO 24
PINZA MARYLAND MONOPOLARE**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> • presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h • disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> -Ergonomicità dell'impugnatura	10	Q1	
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	15	Q1	
-Facilità di rotazione	10	Q1	

-Modulazione dell'apertura delle branche	15	Q1	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicurezza)	10	Q1	

LOTTO 25

PINZA DA PRESA MONOPOLARE

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> • presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h • disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> -Ergonomicità dell'impugnatura	10	Q1	
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	15	Q1	
-Facilità di rotazione	10	Q1	

-Modulazione dell'apertura delle branche	15	Q1	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicu- rezza)	10	Q1	

**LOTTO 26
FORBICI METZENBAUM MONOPOLARE**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI (max 70)	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove re- perire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	5	Q1	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> • presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h • disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati 	5	entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzio- nali:</u>	10	Q1	

-Ergonomicità dell'impugnatura			
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	15	Q1	
-Facilità di rotazione	10	Q1	
-Modulazione dell'apertura delle branche	15	Q1	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicurezza)	10	Q1	

LOTTO 27
LAME PER RASOIO CHIRURGICO, TESTA SNODABILE

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1. facilità d'uso, orientabilità	25	Q1	
2. facilità di pulizia	10	Q1	
3. prova tecnica, rapidità di rasatura e qualità del taglio	25	Q1	
4. possibilità di disporre di lame di dimensioni differenti da utilizzare con unico manipolo	10	Q1	

LOTTO 28
LAME PER RASOIO CHIRURGICO, TESTA FISSA

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

1. facilità d'uso	25	Q1	
2. facilità di pulizia	10	Q1	
3. prova tecnica, rapidità di rasatura e qualità del taglio	25	Q1	
4. possibilità di disporre di lame di dimensioni differenti da utilizzare con unico manipolo	10	Q1	