



REGIONE BASILICATA

ALLEGATO 2

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SUTURATRICI MECCANICHE E
DISPOSITIVI PER LAPAROSCOPIA OCCORRENTI
ALLE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE BASILICATA**

GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto, ad ogni offerta verrà attribuito un punteggio da determinarsi in base alla seguente ripartizione:

ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX
A. Caratteristiche della fornitura	70
B. Prezzo offerto	30
TOTALE	100

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuato utilizzando la seguente formula:

$$C_{(a)} = \sum_{(i=1-n)} [W_i * V_{(a)i}]$$

dove:

$C_{(a)}$: indice di valutazione dell'offerta (a);

n : numero totale dei requisiti;

W_i : punteggio attribuito al requisito (i);

$V_{(a)i}$: coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

$\sum_{(i=1-n)}$: sommatoria.

I coefficienti $V_{(a)i}$ verranno determinati:

a) per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa (elencati nelle tabelle che seguono, con i relativi punteggi), attraverso la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari; una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Si precisa altresì che al fine di non alterare i rapporti previsti nel bando di gara tra i pesi dei criteri di valutazione di natura qualitativa e quelli di natura quantitativa, se nessun concorrente ottiene, per l'intera offerta tecnica, il punteggio pari al peso complessivo massimo, è effettuata la cd. Riparametrazione dei punteggi assegnando il peso totale dell'offerta tecnica all'offerta che ha ottenuto il massimo punteggio quale somma dei punteggi dei singoli elementi e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente, in modo che la miglior somma dei punteggi sia riportata al valore della somma dei pesi attribuiti all'intera offerta tecnica;

Sulla base della propria discrezionalità tecnica ogni commissario attribuisce un coefficiente, variabile tra zero e uno, con un numero massimo di decimali pari a 2, con le seguenti modalità:

GIUDIZIO	INDICATORI	COEFFICIENTE
Ottimo	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, supera ampiamente le attese della stazione appaltante ovvero rileva una ottima rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.	1,0
Buono	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde ad una condizione più che adeguata rispetto a quella richiesta dalla stazione appaltante ovvero presenta una buona rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.	0,8
Sufficiente	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde ad una condizione adeguata rispetto a quella richiesta dalla stazione appaltante ovvero presenta una sufficiente rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.	0,6

Mediocre	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, presenta una mediocre rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.	0,4
Scarso	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde scarsamente alle aspettative della stazione appaltante	0,2
Inadeguato	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, è inadeguato rispetto a quanto richiesto dalla stazione appaltante ovvero presenta una non rispondenza alle aspettative della stazione appaltante. Questa valutazione si applica anche nel caso di assenza di elementi o di elementi certi per la determinazione del punteggio.	0,0

b) per quanto riguarda il solo elemento prezzo attraverso la seguente formula:

$$\text{Punteggio offerta economica in esame} = \frac{\text{Punteggio massimo attribuibile} \times \text{Prezzo minore}}{\text{Prezzo dell'offerta presa in considerazione}}$$

PUNTEGGIO TOTALE = (Punteggio "Elementi di natura qualitativa" + Punteggio "Elemento Prezzo")

Nel caso in cui un'offerta tecnica sia parziale, per la mancata presentazione d'informazioni relativamente ad uno o più d'uno degli elementi di valutazione, al relativo concorrente è attribuito inderogabilmente il coefficiente "zero" in corrispondenza dell'elemento di valutazione non presentato, e lo stesso elemento non presentato non è oggetto di valutazione.

Nel caso in cui un'offerta tecnica o parte di essa riguardante uno o più d'uno degli elementi di valutazione, sia in contrasto con gli adempimenti formali prescritti dal disciplinare di gara, troverà applicazione il precedente periodo.

I punteggi saranno apprezzati al secondo decimale per troncamento.

Al fine di attribuire tutti i punti previsti all'elemento "Qualità", le offerte tecniche verranno, all'occorrenza, sottoposte a riparametrazione.

Nel caso di presenza di una sola offerta valida non si procederà alla riparametrazione.

Le offerte tecniche non rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste o che otterranno un punteggio totale inferiore a 42/70, saranno escluse dal proseguimento alla partecipazione alla gara e, pertanto, non saranno ammesse alla fase di apertura delle buste contenenti l'offerta economica.

N.B.: Tutte le operazioni di calcolo verranno espresse per decimali arrotondati per troncamento alla seconda cifra decimale, con il seguente criterio di calcolo: se la terza cifra decimale varia da 0 a 4, la cifra precedente rimane invariata; se la terza cifra decimale varia da 5 a 9 la cifra precedente varrà maggiorata di un'unità.

Rif.	Lotti 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,44,57,70, 86	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Precisione dei meccanismi, accorgimenti tecnici, materiali utilizzati. Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	10

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A2	Caratteristiche tecnico-qualitative e costruttive generali, quali la qualità del taglio, della presa, della dissezione, tenuta a parete, valutabili da schede tecniche e ove applicabile da campionatura. Qualità della linea di sutura, qualità della chiusura del punto, tenuta del punto, posizionamento del punto, facilità di rimozione del punto.	10
A3	Elementi Tecnologici migliorativi.	10
A4	Bilanciamento dello strumento.	10
A5	Ergonomia e versatilità: impugnatura-forma-dimensione, utilizzo con una sola mano. Comodità dell'impugnatura.	8
A6	Adattamento dello strumento a diverse situazioni operative e a diversi tessuti.	8
A7	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	6
A8	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	5
A9	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
	Totale	70

Rif.	Lotto 24,74,75,76,77,78,79,80,81, 87,88,89,90, 91,92,93,94	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Materiali utilizzati, accorgimenti tecnici. Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	12
A2	Caratteristiche tecnico-qualitative e costruttive generali, quali la qualità dell'applicazione e del risultato, valutabili da schede tecniche.	12
A3	Elementi Tecnologici migliorativi.	6
A4	Praticità d'uso e maneggevolezza. Facilità di posizionamento con applicatore (ove previsto per le reti) o sulle branche dello strumento (per i rinforzi).	10
A5	Ergonomia e versatilità: forma-dimensione.	10
A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	5
A7	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	5
A8	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	10
	Totale	70

Rif.	Lotto 25, 85	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Maneggevolezza e ergonomia (ad esempio: ergonomia dell'impugnatura, totalmente impugnabile, facilità rimozione/riallocazione riduttore rimovibile per la misura per strumenti diametro mm 5-12, trasparenza della cannula).	10
A2	Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi; armamento lama con feedback tattile, uditivo e visivo).	10
A3	Capacità di penetrazione e ridotta traumaticità, spessore esterno ridotto rispetto alla capacità alloggiamento strumenti.	10
A4	Tenuta delle valvole (ad esempio: ridotto effetto memoria delle valvole, tenuta stagna anche con strumenti in posizione inclinata, valvole ad elevata scorrevolezza, tenuta stagna anche se sganciato il riduttore rimovibile, almeno una valvola sulla cannula, per la misura per strumenti diametro mm 5-12).	10
A5	Praticità d'uso	8
A6	Elementi Tecnologici migliorativi.	8
A7	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	6
A8	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	5
A9	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
	Totale	70

Rif.	Lotto 26	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Maneggevolezza e ergonomia (ad esempio: ergonomia dell'impugnatura, totalmente impugnabile, facilità rimozione/riallocazione riduttore rimovibile per la misura per strumenti diametro mm 5-12; trasparenza della cannula).	10
A2	Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	10
A3	Facilità di posizionamento sistema di ancoraggio, tenuta a parete, ridotta traumaticità, spessore esterno ridotto rispetto alla capacità alloggiamento strumenti.	10
A4	Tenuta delle valvole (ad esempio: ridotto effetto memoria delle valvole, tenuta stagna anche con strumenti in posizione inclinata, valvole ad elevata scorrevolezza, tenuta stagna anche se sganciato il riduttore rimovibile, almeno una valvola sulla cannula, per la misura per strumenti diametro mm 5-12).	10
A5	Praticità d'uso	8
A6	Elementi Tecnologici migliorativi.	8
A7	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	6

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A8	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	5
A9	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
	Totale	70

Rif.	Lotti 27,28	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Maneggevolezza e ergonomia (ad esempio: ergonomia dell'impugnatura, totalmente impugnabile, facilità rimozione/riallocazione riduttore rimovibile per la misura per strumenti diametro mm 5-12; trasparenza della cannula; magnificenza della visione con presenza di lente conica).	10
A2	Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	10
A3	Facilità di posizionamento sistema di ancoraggio (cono scorrevole o palloncino), ridotta traumaticità, spessore esterno ridotto rispetto alla capacità alloggiamento strumenti.	10
A4	Tenuta delle valvole (ad esempio: ridotto effetto memoria delle valvole, tenuta stagna anche con strumenti in posizione inclinata, valvole ad elevata scorrevolezza, tenuta stagna anche se sganciato il riduttore rimovibile, almeno una valvola sulla cannula, per la misura per strumenti diametro mm 5-12).	10
A5	Praticità d'uso	8
A6	Elementi Tecnologici migliorativi.	8
A7	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	6
A8	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	5
A9	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
	Totale	70

Rif.	Lotto 29	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Praticità d'uso. Facilità di introduzione	12
A2	Capacità di tenuta dello pneumoretto.	10
A3	Capacità di triangolazione dello strumento.	10
A4	Ampiezza della gamma di misure.	10
A5	Elementi Tecnologici migliorativi.	8

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
A7	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
A8	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	6
	Totale	70

Rif.	Lotto 30	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Facilità di penetrazione, regolazione della profondità di utilizzo.	14
A2	Affidabilità e sicurezza (sistemi di sicurezza , feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	12
A3	Efficienza dell'otturatore, maneggevolezza (ergonomia dell'impugnatura, praticità d'uso).	12
A4	Visibilità dell'indicatore ottico, rifinitura dei materiali, robustezza.	12
A5	Elementi Tecnologici migliorativi.	10
A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	10
	Totale	70

Rif.	Lotti 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,48,49,59,60, 83,84	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Sicurezza (presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	12
A2	Facilità d'uso, ergonomia e maneggevolezza (ad esempio: ergonomia dell'impugnatura, praticità d'uso, atraumaticità del morso o affilatura/capacità di taglio delle lame, ampiezza delle aperture delle ganasce, facilità di introduzione della cannula o del catetere, ecc.).	12
A3	Sistemi di precisione.	12
A4	Stabilità della chiusura delle branche/lame, stabilità della cannula, del catetere, ecc..	10
A5	Rifinitura dei materiali, robustezza.	10
A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
A7	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
	Totale	70

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

Rif.	Lotto 41	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Velocità tempo di riscaldamento.	15
A2	compatibilità ottiche di vari diametri.	13
A3	Strumenti per la pulizia trocar di accesso.	13
A4	Efficacia e Sicurezza.	13
A5	Elementi Tecnologici migliorativi.	8
A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
	Totale	70

Rif.	Lotto 42	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Quantità ml flacone.	18
A2	Funzionalità, efficacia.	18
A3	Maneggevolezza (praticità d'uso)	15
A4	Elementi Tecnologici migliorativi.	11
A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
	Totale	70

Rif.	Lotto 43	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Maneggevolezza dello strumento.	17
A2	Capacità di penetrazione dell'ago.	17
A3	Efficacia del morso.	14
A4	Resistenza al nodo.	8
A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
A6	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
	Totale	70

Rif.	Lotti 45,46	PUNTEGGIO MASSIMO
------	-------------	-------------------

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A1	Atraumaticità parte terminale.	18
A2	Compattezza parte terminale.	18
A3	Maneggevolezza (ergonomia dell'impugnatura, praticità d'uso).	15
A4	Rifinitura dei materiali, robustezza.	11
A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
	Totale	70

Rif.	Lotti 47,69	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Funzionalità ed ergonomia (ad esempio: ergonomia dell'impugnatura e dei comandi elettrochirurgici, praticità d'uso, caratteristiche della centralina se prevista)	18
A2	Sicurezza, rifinitura dei materiali.	18
A3	Atraumaticità e funzionalità della cannula (ad esempio: elevata flessibilità ed aspirazione controllata).	14
A4	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
A5	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
A6	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	6
	Totale	70

Rif.	Lotti 50,51	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Capacità adesiva	20
A2	Flessibilità dell'adesivo (ad esempio: assenza di vetrificazione post-applicazione).	20
A3	Viscosità e scorrevolezza di applicazione.	17
A4	Evidenza scientifica.	13
	Totale	70

Rif.	Lotti 52,53,54	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Ergonomia, praticità e maneggevolezza durante l'utilizzo (es. Facilità di introduzione e di apertura in cavità)	25
A2	Qualità dei materiali e resistenza del sacchetto.	25
A3	Facilità di apertura del sacchetto per l'estrazione del pezzo.	20
	Totale	70

Rif.	Lotti 55,56	PUNTEGGIO MASSIMO
------	-------------	-------------------

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A1	Facilità di applicazione, praticità e maneggevolezza durante l'utilizzo.	20
A2	Capacità di retrazione.	20
A3	Qualità dei materiali e resistenza del dispositivo.	16
A4	Tenuta del sistema di chiusura	8
A5	Possibilità di utilizzo del device come trocar accessorio	6
	Totale	70

Rif.	Lotto 58,61,65,66,71,72	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Maneggevolezza	28
A2	Rifinitura dei materiali, robustezza.	28
A3	Praticità d'uso	14
	Totale	70

Rif.	Lotto 62	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Facilità di applicazione, praticità e maneggevolezza durante l'utilizzo.	18
A2	Ergonomia e versatilità: forma-dimensione del dispositivo.	18
A3	Qualità dei materiali e resistenza del dispositivo.	14
A4	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8
A5	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
A6	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	6
	Totale	70

Rif.	Lotti 63,64	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Affidabilità e sicurezza (presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).	13
A2	Facilità di penetrazione e stabilità nella parete.	13
A3	Facilità di posizionamento sistema di ancoraggio.	10
A4	Maneggevolezza (ergonomia del sistema, praticità d'uso).	10
A5	Robustezza.	10
A6	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	8

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A7	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	6
	Totale	70

Rif.	Lotti 67,68	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Precisione dei meccanismi, accorgimenti tecnici, materiali utilizzati. Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: presenza di sistemi di sicurezza rivolti ad operatore e paziente, presenza di feed-back tattili e/o uditivi e/o visivi).Elementi Tecnologici migliorativi.	15
A2	Struttura e modalità di esecuzione di corso di formazione da parte di personale certificato, specializzato ed autorizzato dalla ditta produttrice agli utilizzatori, relativamente all'aspetto clinico, della sicurezza e relativo sia ai dispositivi consumabili che alle apparecchiature e relativi accessori.	15
A3	Caratteristiche tecnico-qualitative e costruttive generali, quali la qualità del taglio, della presa, della dissezione, valutabili da schede tecniche. Praticità d'uso e maneggevolezza. Bilanciamento dello strumento.	10
A4	Ergonomia e versatilità: impugnatura-forma-dimensione, utilizzo con una sola mano. Comodità dell'impugnatura. Adattamento dello strumento a diverse situazioni operative e a diversi tessuti.	10
A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	10
A6	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	7
A7	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
	Totale	70

Rif.	Lotti 73	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Precisione dei meccanismi, accorgimenti tecnici, materiali utilizzati. Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: efficacia nell'aspirazione dei fumi, mantenimento del pneumoperitoneo, possibilità di utilizzo sia con approccio laparoscopico che robotico). Elementi Tecnologici migliorativi.	15
A2	Struttura e modalità di esecuzione di corso di formazione da parte di personale certificato, specializzato ed autorizzato dalla ditta produttrice agli utilizzatori, relativamente all'aspetto clinico, della sicurezza e relativo sia ai dispositivi consumabili che alle apparecchiature e relativi accessori.	15
A3	Caratteristiche tecnico-qualitative e costruttive generali, quali la qualità di materiali valutabili da schede tecniche e campionatura. Praticità d'uso e maneggevolezza.	11
A4	Ergonomia e versatilità: facilità di collegamento e facilità di passaggio tra insufflazione normale ed aspirazione	11

REGIONE BASILICATA
Stazione Unica Appaltante
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	11
A6	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	7
Totale		70

Rif.	Lotti 82	PUNTEGGIO MASSIMO
A1	Precisione dei meccanismi, accorgimenti tecnici, materiali utilizzati. Resistenza meccanica e sicurezza (ad esempio: resistenza alla trazione, presenza di ogiva per fissaggio del catetere, presenza di fori a valle dell'ogiva, varie lunghezze e calibro).Elementi Tecnologici migliorativi.	20
A2	Ergonomia e versatilità: facilità di collegamento alla busta di raccolta, presenza di connettore luer lock, strier radiopache per identificazione del drenaggio, ago per estrazione del drenaggio direttamente collegato allo stesso	15
A3	Struttura e modalità di esecuzione di corso di formazione da parte di personale certificato, specializzato ed autorizzato dalla ditta produttrice agli utilizzatori, relativamente all'aspetto clinico, della sicurezza e relativo sia ai dispositivi consumabili che alle apparecchiature e relativi accessori.	10
A4	Caratteristiche tecnico-qualitative e costruttive generali, quali la qualità di materiali valutabili da schede tecniche e campionatura. Praticità d'uso e maneggevolezza.	8
A5	Assistenza post-vendita. Numero e qualifica del personale dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice. Corsi di formazione effettuati negli ultimi 5 anni (anche congressi, convegni, eventi formativi specialistici, documentati con programmi, locandine, ecc.).	7
A6	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza anche mediante il supporto di adeguati software per la guida chirurgica con assistenza visiva computerizzati, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed alla ottimizzazione dell'uso anche in nuove tecniche chirurgiche.	7
A7	Pubblicazioni nazionali e/o internazionali valutate per livello di evidenza, numero di pazienti, risultati sul prodotto offerto.	3
Totale		70