

BOZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

**Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, svolta tramite la
piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di
"Materiale per Chirurgia
flebologica"
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S. della Regione Liguria
per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi)**

Lotti n. 8

1. OGGETTO DELL'APPALTO E IMPORTO

Con determina n. XXX del XXXXX/2019, pubblicata nella sezione "Documentazione di gara" congiuntamente a tutta la documentazione relativa alla procedura in argomento, questa Amministrazione ha deliberato di indire la fornitura di **"Chirurgia flebologica"**

L'affidamento avverrà mediante:

Modalità di affidamento	Norma di riferimento D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.	Caratteristiche dispositivi
Lotti con più aggiudicatari	art. 54 La modalità individuata per lo svolgimento della gara è la procedura aperta, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. n. 163/2006, per la conclusione di un Accordo quadro.	Dispositivi parzialmente fungibili tra loro, per i quali è indispensabile disporre di una pluralità di opzioni alternative. Nell'ambito di tali tipologie sono presenti lotti senza quote predefinite, in ragione del ridotto/minimo livello di equivalenza prestazionale.

Nei lotti affidati mediante Accordo quadro:

L'aggiudicazione avverrà, tra i 2/3 degli idonei, al prodotto risultato miglior offerente non per l'intero quantitativo stimato di ogni singolo lotto, ma in percentuale indicativa del 60%, onde garantire, per i pazienti portatori di specifiche necessità terapeutiche o in particolari condizioni, anche la scelta del sistema eventualmente più adeguato tra quelli ulteriori offerti, risultati idonei (in possesso dei requisiti previsti ex lege e la cui offerta economica sia stata inferiore alla base d'asta).

La quota restante di fornitura (fino al 40% indicativa) avviene agli altri dispositivi risultati idonei ed è adeguata a coprire l'appropriato soddisfacimento dell'eterogeneità di tutte le esigenze clinico-terapeutiche del processo assistenziale. La scelta dovrà essere circostanziata da opportuna relazione clinica da parte dell'utilizzatore.

Al verificarsi di esigenze clinico-terapeutiche - adeguatamente motivate da parte dell'utilizzatore, la percentuale di aggiudicazione riferita al miglior aggiudicatario potrà anche superare la percentuale del 60%.

Qualora non vi sia un numero sufficiente di operatori economici che soddisfino i criteri di selezione ovvero di offerte idonee corrispondenti ai criteri di aggiudicazione, l'Amministrazione si riserva di aggiudicare l'Accordo quadro anche in presenza di due sole offerte idonee.

Sarà cura delle Aziende sanitarie contraenti vigilare sulla corretta esecuzione dei contratti e sul rispetto delle percentuali di aggiudicazione che dovranno essere riportate, da parte di ciascuna azienda, ai fabbisogni espressi per ciascun lotto in sede di indizione di gara e contenuti nel presente documento.

Per tutti i lotti posti a gara:

Un medesimo prodotto non potrà risultare primo aggiudicatario di più lotti.

Qualora il medesimo prodotto risultasse primo aggiudicatario in due o più lotti, la scelta della Ditta aggiudicataria sarà effettuata motivatamente da parte della Centrale in base al criterio di convenienza economica, sulle risultanze del confronto simultaneo di tutte le offerte ricevute.

I prodotti oggetto di gara dovranno essere corrispondenti alle caratteristiche tecniche specificate per ogni singolo lotto.

La mancanza anche di uno solo dei requisiti richiesti determina l'esclusione dal lotto, fatta salva l'applicazione dell'art. 68 comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016.

I prodotti oggetto della fornitura dovranno inoltre 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.

La gara comprende anche i dispositivi/accessori direttamente connessi e necessari/indispensabili agli impianti.

Oltre a quelli specificati nei singoli lotti, i prodotti oggetto della presente fornitura dovranno soddisfare i seguenti requisiti minimi: essere biocompatibili, latex free e ftalati free.

Le misure dei diametri, delle lunghezze, ecc. sono indicativi e si accetterà una tolleranza del + 10%.

L'appalto è suddiviso in n. 8 lotti, come specificato nella tabella sotto riportata:

CHIRURGIA FLEBOLOGICA		
LOTTO	SUB	DESCRIZIONE LOTTO
1		Sistema di radiofrequenza endovenoso per safena
2		Sistema laser endovenoso per safena
3		Sistema ablazione safenica con ciano-acrilato
4		Sistema ablazione safenica meccano-chimica
5		Sistema di tromboaspirazione
6		Stent autoespansibile per uso venoso
7		Filtro peri-operatorio
8		Filtri cavali temporanei definitivi

La fornitura, dopo le valutazioni tecniche di idoneità, sarà aggiudicata per ogni singolo lotto con il criterio di cui all'art. 95 del D.Lgs n. 50/2016, a favore della/e Ditta/e che, avendo proposto prodotti corrispondenti alla richiesta ed alle caratteristiche appositamente precisate nel presente "Allegato C.1 – Caratteristiche tecniche – Criteri di valutazione", avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa in base ai seguenti parametri:

- ❑ **PREZZO: massimo punti 30**
- ❑ **QUALITA': massimo punti 70** in base ai criteri di valutazione specificati lotto per lotto come oltre riportato sulla base dei parametri di valutazione indicati nel presente "Allegato C.1 – Caratteristiche tecniche – Criteri di valutazione" e secondo i metodi di attribuzione dei punteggi previsti nella tabella seguente:

Tipologia di criterio	Modalità di determinazione dei coefficienti	Formule / Scale utilizzate	Identificativo
Criteri di natura qualitativa con caratteristiche intangibili	I coefficienti saranno determinati attraverso la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari e la successiva trasformazione della media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando a 1 la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.	Si utilizzerà una scala di valori del tipo: Minimo: rispondente ai requisiti senza elementi migliorativi o con elementi migliorativi non di particolare interesse e rilievo.....coeff. da 0 a 0,5 Discreto: rispondente ai requisiti con elementi migliorativicoeff. da 0,6 a 0,7 Buono: rispondente ai requisiti con elementi migliorativi di particolare rilievocoeff. da 0,8 a 0,9 Ottimo : ampiamente superiore ai requisiticoeff. 1,0	Q1
Criteri di natura qualitativa con caratteristiche intangibili	I coefficienti saranno determinati attraverso confronto a coppie. Ogni commissario valuta quale dei due elementi che formano ciascuna coppia sia da preferire. Inoltre, tenendo conto che la preferenza tra un elemento e l'altro può essere più o meno forte, attribuisce un punteggio che varia da 1 (parità), a 2 (preferenza minima), a 3 (preferenza piccola), a 4 (preferenza media), a 5 (preferenza grande), a 6 (preferenza massima). In caso di incertezza di valutazione sono attribuiti punteggi intermedi. La somma delle valutazioni attribuite per ogni coppia di offerta da parte di tutti i commissari viene trasformata in coefficiente definitivo, riportando a 1 la media più alta e proporzionando a tale media massima le altre valutazioni effettuate. Nel caso in cui le offerte da valutare siano in numero inferiore a 3, il metodo del confronto a coppie, ancorché previsto dal bando, non si applica. In tal caso viene		Q2

	utilizzato il metodo Q 1.		
Criteri qualitativi di natura tangibile e misurabile oggettivamente	<p>I valori risultanti dalla misurazione oggettiva dei parametri saranno trasformati mediante formule matematiche cioè:</p> <ul style="list-style-type: none"> coefficiente pari a 1 all'offerta più vantaggiosa per l'amministrazione aggiudicatrice; coefficiente pari a 0 pari al valore posto a base di gara; coefficienti variabili da 0 a 1 determinati per interpolazione lineare per le diverse offerte fra i due valori. 	Per i parametri che valorizzano al rialzo le caratteristiche tecniche (offerta maggiore → migliore coefficiente) si utilizzerà la formula $\frac{\text{Valore offerta da valutare} - \text{Valore a base Gara}}{\text{Valore offerta massima} - \text{Valore a Base di gara}}$	Q 3
		Nel caso in cui non sia fissato il valore a base di gara si assumerà come tale il valore dell'offerta minima, diminuito del 20%.	Q 3 *
		Per i parametri che valorizzano al ribasso le caratteristiche tecniche (offerta minore → migliore coefficiente) si utilizzerà la formula $\frac{\text{Valore a base Gara} - \text{Valore offerta da valutare}}{\text{Valore a Base di gara} - \text{Valore offerta minima}}$	Q 4
		Nel caso in cui non sia fissato il valore a base di gara si assumerà come tale il valore dell'offerta massima, aumentato del 20%.	Q 4 *
Per i criteri qualitativi di natura tangibile che prevedono la valutazione della presenza/assenza di una determinata caratteristica	<p>Coefficiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> presenza pari a 1 assenza pari a 0 		Q 5

I coefficienti così ottenuti saranno trasformati in punteggi moltiplicando i valori ottenuti secondo la procedura sopra illustrata per i pesi attribuiti a ciascun parametro di valutazione.

In tutte le operazioni di calcolo saranno utilizzati tre decimali dopo la virgola; il valore sarà eventualmente arrotondato, per eccesso o per difetto, a seconda che la quarta cifra decimale risulti rispettivamente maggiore (o uguale) di 5 oppure minore di 5.

Alla Ditta che avrà ottenuto il maggior punteggio derivante dalla somma dei punteggi assegnati ai vari criteri qualitativi in base alla tabella sopra esposta verranno attribuiti punti 70 e proporzionalmente alle altre.

CARATTERISTICHE TECNICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

Di seguito vengono elencate le caratteristiche tecniche ed i criteri di valutazione dei lotti individuati per la fornitura dei dispositivi oggetto di gara.

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nelle tabelle inserite nei vari lotti con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla Commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

CHIRURGIA FLEBOLOGICA

LOTTO 1

Sistema di radiofrequenza endovenoso per safena

Caratteristiche minime:

Sistema composto da generatore di radiofrequenza e catetere centimetrato a basso profilo per l'emissione dell'energia a livello intravasale.

Confezione singola, sterile, monouso.

Confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: € 320,00

Quantità annua richiesta: 420

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 1

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Evidenze scientifiche efficacia del trattamento (valutata sul numero di pubblicazioni pubblicate su riviste scientifiche con impact factor maggiore a 2 ed i risultati clinici ottenuti)	15	Attribuzione del peso in ordine alle evidenze scientifiche su efficacia del trattamento	Q3*	----	Q	----
2	Facilità d'uso	20	Attribuzione del peso in ordine alla facilità d'uso	Q2	D	----	----
3	Ergonomia	15	Attribuzione del peso in ordine alla ergonomia	Q2	D	----	----
4	Tempo di ablazione	15	Attribuzione del peso in ordine al tempo di ablazione	Q3*	----	Q	----
5	Differenti misure	5	Attribuzione del peso in ordine alle differenti misure offerte	Q3*	----	Q	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 2

Sistema laser endovenoso per safena

Caratteristiche minime:

Sistema composta da generatore Laser a diodo con lunghezza d'onda ≥ 980 nm e catetere centimetrato a basso profilo per l'emissione dell'energia a livello intravascolare.

Confezione singola, sterile, monouso.

Confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: €. 300,00

Quantità annua richiesta: 319

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 2							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Evidenze scientifiche efficacia del trattamento (valutata sul numero di pubblicazioni pubblicate su riviste scientifiche con impact factor maggiore a 2 ed i risultati clinici ottenuti)	15	Attribuzione del peso in ordine alle evidenze scientifiche su efficacia del trattamento	Q3*	----	Q	----
2	Facilità d'uso	20	Attribuzione del peso in ordine alla facilità d'uso	Q2	D	----	----
3	Ergonomia	15	Attribuzione del peso in ordine alla ergonomia	Q2	D	----	----

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562

PEC: cra@pec.alisa.liguria.it

4	Tempo di ablazione	15	Attribuzione del peso in ordine al tempo di ablazione	Q3*	----	Q	----
5	Differenti misure	5	Attribuzione del peso in ordine alle differenti misure offerte	Q3*	----	Q	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 3

Sistema ablazione safenica con ciano-acrilato

Caratteristiche minime:

Dispositivo composto da catetere centimetrato a basso profilo e dispenser compatibile per inoculazione ciano-acrilato in sede intravascolare, kit per preparazione del ciano-acrilato.

Confezione singola, sterile, monouso.

Confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: € 700,00

Quantità annua richiesta: 172

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 3							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Evidenze scientifiche efficacia del trattamento (valutata sul numero di pubblicazioni pubblicate su riviste scientifiche con impact factor maggiore a 2 ed i risultati clinici ottenuti)	15	Attribuzione del peso in ordine alle evidenze scientifiche su efficacia del trattamento	Q3*	----	Q	----
2	Facilità d'uso	20	Attribuzione del peso in ordine alla facilità d'uso	Q2	D	----	----
3	Ergonomia	15	Attribuzione del peso in ordine alla ergonomia	Q2	D	----	----
4	Tempo di ablazione	10	Attribuzione del peso in ordine al tempo di ablazione	Q3*	----	Q	----
5	Differenti misure	10	Attribuzione del peso in ordine alle differenti misure offerte	Q3*	----	Q	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 4

Sistema ablazione safenica mecano-chimica (MOCA)

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562

PEC: cra@pec.alisa.liguria.it

Caratteristiche minime:

Dispositivo composto da guida motorizzata per il danno intinale e catetere rotante, centimetrato per infusione di polidocanolo.

Confezione singola, sterile, monouso.

Confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: €. 700,00

Quantità annua richiesta: 110

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 4							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Facilità d'uso	30	Attribuzione del peso in ordine alla facilità d'uso	Q2	D	----	----
2	Ergonomia	20	Attribuzione del peso in ordine alla ergonomia	Q2	D	----	----
3	Tempo di ablazione	15	Attribuzione del peso in ordine al tempo di ablazione	Q3*	----	Q	----
4	Differenti misure	5	Attribuzione del peso in ordine alle differenti misure offerte	Q3*	----	Q	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 5

Sistema di tromboaspirazione

Caratteristiche minime:

Sistema di tromboaspirazione arterioso e venoso per il trattamento delle trombosi degli arti superiori, inferiori, dei vasi viscerali e delle fistole da emodialisi.

Il sistema deve essere dotato di aspirazione continua prossimale che possa permettere il debulking, l'aspirazione e l'estrazione del trombo.

Compatibile con guide fino a 0.035'.

Presenza di marker radiopaco di identificazione del catetere.

Diametro del catetere da 3 Fr a 10 Fr.

Base d'asta unitaria: €. 2.500,00

Quantità annua richiesta: 21

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 5							
---------	--	--	--	--	--	--	--



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Diverse lunghezze del catetere di aspirazione	15	Attribuzione del peso in ordine alla gamma di lunghezze del catetere di aspirazione offerte	Q3*	----	Q	----
2	Diametri del catetere da aspirazione	15	Attribuzione del peso in ordine alla gamma di diametri del catetere di aspirazione offerti	Q3*	----	Q	----
3	Possibilità di eseguire trombolisi locoregionale	5	Attribuzione del peso in ordine alla gamma delle misure della guida/ogiva separatore offerte	Q1	D	----	----
4	Capacità di aspirazione	10	Attribuzione del peso in ordine alla capacità di aspirazione della pompa	Q2	D	----	----
5	Visibilità fluoroscopica	10	Attribuzione del peso in ordine alla elevata visibilità sotto guida fluoroscopica	Q1	D	----	----
6	Orientabilità del catetere	10	Attribuzione del peso in ordine alle opzioni di orientabilità del catetere	Q2	D	----	----
7	Disponibilità catetere con punta dritta e angolata	5	Attribuzione del peso in ordine alle opzioni di presenza del requisito	Q5	----	----	T
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 6

Stent autoespandibile per uso venoso

Caratteristiche minime:

Stent autoespandibile in nitinolo per vasi venosi: specificati vena cava, vene iliache e femorali.

Compatibile con guida da 0.035. Diametro fino a 24 mm e lunghezza fino a 150 mm.

Sistema di rilascio pull-back.

Disponibile in diversi diametri.

Base d'asta unitaria: €. 3.000,00

Quantità annua richiesta:

Disponibile in diverse lunghezze.

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 6							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Elevata flessibilità	20	Attribuzione del peso in ordine alla elevata flessibilità	Q1	----	Q	----
2	Capacità di mantenere il diametro nominale durante la flessione dello stent	15	Attribuzione del peso in ordine alla capacità di mantenimento del diametro nominale	Q1	----	Q	----
3	Profilo prossimale "obliquo"	5	Attribuzione del peso in ordine al profilo prossimale obliquo	Q1	D	----	----

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562

PEC: cra@pec.alisa.liguria.it

4	Gamma diametri stent	15	Attribuzione del peso in ordine alla gamma di diametri stent offerti	Q3*	----	Q	----
5	Gamma lunghezze stent	15	Attribuzione del peso in ordine alla gamma di lunghezze stent offerti	Q3*	----	Q	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 7

Filtro peri-operatorio

Caratteristiche minime:

Filtro temporaneo costituito da un sistema di catetere filtro peri-operatorio per la protezione della trombo embolia polmonare. Utilizzabile in vena cava in diametri della stessa tra 20-30 mm.

Sistema retraibile, autoespandibile in nitinol con possibilità di asportazione del materiale catturato tramite un lume centrale.

Confezione singola, sterile, monouso, in confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: € 1.200,00

Quantità annua richiesta:

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 7							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Cestello autoespandibile	25	Attribuzione del peso in ordine alla presenza di cestello autoespandibile	Q5	----	----	T
2	Punta flessibile, angolata, rivestimento idrofilico	25	Attribuzione del peso in ordine al tipo di punta	Q1	D	----	----
3	Rimozione rapida	20	Attribuzione del peso in ordine al tipo di rimozione	Q1	D	----	----
Totale complessivo punti		70					

LOTTO 8

Filtri cavali temporanei definitivi

Caratteristiche minime:

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 8562

PEC: cra@pec.alisa.liguria.it

Dispositivo ad inserzione percutanea, per la filtrazione del sangue a provenienza dalla vena cava inferiore, utilizzato nella prevenzione dell'embolia polmonare. Il dispositivo deve essere dotato di almeno 4 markers radiopachi, per un rilascio preciso. Disponibile sia per accesso giugulare che femorale.

Il filtro deve poter essere riposizionabile prima del rilascio definitivo.

Confezione singola, sterile, monouso, in confezionamento doppio.

Base d'asta unitaria: €. 1.000,00

Quantità annua richiesta:

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

LOTTO 8							
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	IDENTIF.	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Buona radiopacità	20	Attribuzione del peso in ordine al tipo di radiopacità	Q1	D	----	----
2	Facilità di centratura durante il posizionamento	25	Attribuzione del peso in ordine alla facilità di centratura durante il posizionamento	Q1	D	----	----
3	Stabilità di ancoraggio	25	Attribuzione del peso in ordine alla stabilità di ancoraggio	Q1	D	----	----
Totale complessivo punti		70					