

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. _____ del _____

OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento triennale eventualmente rinnovabile per 12 mesi, della fornitura di protesi, endoprotesi e dispositivi medici specialistici per la chirurgia vascolare, suddivisa in 44 Lotti, occorrenti alla Asl Roma 1 - valore complessivo dell'appalto € 17.909.775,00 oltre Iva (n. gara Simog 8444004): Rettifica dei criteri di valutazione premianti per i Lotti da n. 6 a n. 11

STRUTTURA PROPONENTE: DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE - UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Centro di Costo: BD0101 L'Estensore: SIMONA AMEDURI

Il presente Atto non contiene dati sensibili

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del Procedimento	UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI	DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE
SIMONA AMEDURI	Dott.ssa CRISTINA FRANCO	Ing. PAOLA BRAZZODURO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

L'Atto non comporta impegno di spesa

Parere del Direttore Amministrativo Dott.ssa Roberta Volpini

Favorevole

(con motivazioni allegate al presente atto)

Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario Dott. Mauro Goletti

Favorevole

(con motivazioni allegate al presente atto)

Non favorevole

Il presente provvedimento si compone di n.37 pagine di cui n.32 pagine di allegati

Il Commissario Straordinario
Dott. Angelo Tanese

IL DIRETTORE UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTA

la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 1 del 01.01.2016, con la quale si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta istituzione dell'Azienda Sanitaria Locale Roma1 a far data dal 01.01.2016, come previsto dalla legge regionale n. 17 del 31.12.2015 e dal DCA n. 606 del 30.12.2015;

la Deliberazione di Giunta Regionale n. 836 del 30.11.2021 con la quale è stato disposto il commissariamento dell'Azienda Sanitaria Locale Roma1, con effetto dal 01.12.2021, giorno successivo alla data di scadenza dell'incarico del Direttore Generale e fino al termine della procedura in corso di nomina del Direttore Generale;

VISTO

il Decreto del Presidente della Regione Lazio T00217 del 30.11.2021 con il quale il dott. Angelo Tanese è stato nominato Commissario Straordinario dell'Azienda Sanitaria Locale Roma1, a decorrere dal 01.12.2021 e fino al termine della procedura in corso di nomina del Direttore Generale;

l'Atto di autonomia Aziendale, approvato con Deliberazione n. 1153 del 17/12/2019, recepito con DCA U00020 del 27/01/2020 e pubblicato sul BURL del 30/01/2020 n.9;

RICHIAMATA

la Deliberazione n. 179 del 27/02/2020 avente ad oggetto "Atto aziendale della ASL ROMA1 approvato con atto deliberativo n. 1153 del 17/12/2019 – Presa d'atto dell'esito positivo del procedimento di verifica regionale – Attuazione del nuovo modello organizzativo";

VISTI

il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici" e ss.mm.ii.,

il Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, con legge 11 settembre 2020, n. 120 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";

il Decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 convertito, con modificazioni, con legge 29 luglio 2021, n. 108 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

PREMESSO

che, con Deliberazione CS n. 140 del 15/2/2022 è stata indetta la procedura di gara per l'affidamento triennale eventualmente rinnovabile per 12 mesi, della fornitura di protesi, endoprotesi e dispositivi medici specialistici per la chirurgia vascolare, suddivisa in 44 Lotti, occorrenti alla Asl Roma 1 - valore complessivo dell'appalto € 17.909.775,00 oltre Iva, da svolgersi sul Sistema Telematico Acquisti della Regione Lazio;

che, il timing di gara ha previsto quale termine di scadenza per la presentazione delle offerte il 4 aprile 2022 ore 12:00;

che, il bando di gara in oggetto è stato pubblicato:

- sulla piattaforma telematica di gara della Regione Lazio in data 17/2/2022 al n. registro di sistema PI019040-32;
- sulla GURI n. 21 del 18/2/2022;
- sulla GUUE n. S:2022/S035-087714 del 18/2/2022;

- nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale Asl Roma 1 in data 18/2/2022
- nella sezione "gare e appalti" del sito istituzionale della Asl Roma 1 in data 18/2/2022;
- sul MIMS in data 18/2/2022;
- su quattro quotidiani a diffusione nazionale in data 22/2/2022;

che, in data 25/3/2022, il Responsabile dell'UOSD Pianificazione Acquisti e Monitoraggio spesa beni sanitari ha comunicato alla UOC Acquisizione Beni e Servizi che per mero errore materiale di impaginazione, le schede contenenti i criteri di valutazione per i soli Lotti dal n. 6 al n. 11, trasmessi unitamente al capitolato tecnico e ai criteri di valutazione con nota n. 71012 del 3/5/2021 poi confermata con successiva nota n. 195938 del 23/12/2021, presentano delle parziali discrasie rispetto alla valutazione premiante per i lotti medesimi (allegato);

che, in data 25/3/2022 il Responsabile dell'UOSD Pianificazione Acquisti e Monitoraggio spesa beni sanitari ha, pertanto, trasmesso alla UOC ABS i criteri di valutazione premianti per i lotti dal n. 6 al n. 11 parzialmente rettificati secondo il corretto ordine di impaginazione;

che, a seguito delle predette comunicazioni, si è proceduto tempestivamente alla pubblicazione dell'avviso di parziale rettifica dei criteri di valutazione per i lotti dal n. 6 al n. 11 sulla piattaforma telematica di gara STELLA, recante registro di sistema n. PI033082-22 del 25/3/2022;

ATTESO

che, la parziale rettifica dei criteri premianti di valutazione dei lotti di gara dal n. 6 al n. 11 non comporta alcuna modifica circa la descrizione delle caratteristiche minime dei suddetti lotti, con conseguente conferma del capitolato tecnico e di tutti i documenti di gara ivi compreso il timig della stessa;

che in ossequio al principio di conservazione degli atti amministrativi, la parziale rettifica dei criteri premianti di valutazione per i soli lotti dal n. 6 al n. 11, non inficia la validità del bando di gara in quanto non comporta limitazione alcuna per gli Operatori Economici, ai fini di un'eventuale declinazione di offerta per i lotti in questione, giusta conferma del capitolato tecnico e del suo allegato "dettaglio fornitura" contenente, per ogni lotto, le caratteristiche minime ed indefettibili ai fini del giudizio di conformità dei prodotti offerti, prodromico rispetto all'applicazione dei criteri premianti oggetto di parziale rettifica;

RITENUTO

pertanto, di dover prendere atto della parziale rettifica dei criteri di valutazione per i lotti dal n. 6 al n. 11 così come trasmessa dalla UOSD Pianificazione Acquisti e Monitoraggio spesa beni sanitari in data 25/3/2022, di cui si è già dato avviso pubblico sulla piattaforma telematica di gara STELLA;

confermare, per il resto, tutti gli atti di gara di cui alla deliberazione n. 140 del 15/2/2022 avente ad oggetto l'indizione della competizione comunitaria di cui trattasi;

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo ed utile e proficuo per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20 del 1994 e ss.mm.ii., nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1 comma 1 della legge 241/1990 e ss.mm.ii.

PROPONE

Per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

di rettificare i criteri di valutazione premianti, per i Lotti dal n. 6 al n. 11, di cui all'allegato 3 al disciplinare di gara denominato "Criteri di Valutazione", così come pubblicati in data 25/3/2022 sulla Piattaforma Telematica di gara della Centrale Acquisti Regione Lazio STELLA, recante registro di sistema n. PI033082-22, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

di confermare, per il resto, tutta la documentazione di gara, approvata con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 140 del 15/2/2022;

di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18/06/2009, n. 69, nel rispetto comunque della normativa sulla protezione dei dati personali e autorizzare il competente servizio aziendale ad oscurare eventuali dati non necessari rispetto alla finalità di pubblicazione.

Il Responsabile del
Procedimento
Dr.ssa Maria Pia Mazzocco
FIRMATO DIGITALMENTE

Il Direttore della UOC
Acquisizione Beni e Servizi
Dr.ssa Cristina Franco
FIRMATO DIGITALMENTE

Il Direttore del Dipartimento
Tecnico Patrimoniale
Ing. Paola Brazzoduro
FIRMATO DIGITALMENTE

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

In Virtù dei poteri previsti:

dall'art. 3 del D. Lgs. n. 502/1992 e ss.mm.ii.;

dall'art. 8 della L. R. n. 18/1994 e ss.mm.ii.;

nonché delle funzioni e dei poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00217 del 30 novembre 2021;

Letta la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Dirigente Responsabile dell'Unità in frontespizio indicata;

Preso atto che il Direttore della Struttura proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati in frontespizio

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione avente per oggetto: "Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento triennale eventualmente rinnovabile per 12 mesi, della fornitura di protesi, endoprotesi e dispositivi medici specialistici per la chirurgia vascolare, suddivisa in 44 Lotti, occorrenti alla Asl Roma 1 - valore complessivo dell'appalto € 17.909.775,00 oltre Iva (n. gara Simog 8444004): Rettifica dei criteri di valutazione premianti per i Lotti da n. 6 a n. 11" e, conseguentemente, per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto;

di rettificare i criteri di valutazione premianti, per i Lotti dal n. 6 al n. 11, di cui all'allegato 3 al disciplinare di gara denominato "Criteri di Valutazione", così come pubblicati in data 25/3/2022 sulla Piattaforma Telematica di gara della Centrale Acquisti Regione Lazio STELLA, recante registro di sistema n. PI033082-22, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

di confermare, per il resto, tutta la documentazione di gara, approvata con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 140 del 15/2/2022;

di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18/06/2009, n. 69, nel rispetto comunque della normativa sulla protezione dei dati personali e autorizzare il competente servizio aziendale ad oscurare eventuali dati non necessari rispetto alla finalità di pubblicazione.

La Struttura proponente provvederà all'attuazione della presente deliberazione curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Angelo Tanese
FIRMATO DIGITALMENTE



**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PROTESI, ENDOPROTESI E DISPOSITIVI
MEDICI SPECIALISTICI PER LA CHIRURGIA VASCOLARE**

ALLEGATO 3
CRITERI DI VALUTAZIONE
RETTIFICATO PER I LOTTI DA N. 6 A N. 12

Lotto 1 – 2 – 3

Specifiche Tecniche (T)	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio 1 - 3 step 4 - 5 step	2 3	Diametro prossimale Aortico Range da 22 a 36 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Riposizionabilità Possibilità angolazione puntale Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	4 4 2	Diametro distale iliaco Range da 9 a 28 mm	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità Profilo esterno massimo 20F (T)	3 3 2 2				
		Lunghezze Corpo principale Gambe iliache Possibilità di overlapping variabile	5 5 5						

15

25

20

3

7

Lotto 4

Specifiche Tecniche (T)	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio 1 - 3 step 3 - 5 step	2 3	Diametro prossimale Aortico Range da 22 a 34 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Riposizionabilità Possibilità angolazione puntale Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	4 4 2	Diametro distale iliaco Range da 10 a 24 mm	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilità Profilo esterno massimo 16F (T)	3 3 2 2				
		Lunghezze Corpo principale Gambe iliache Possibilità di overlapping variabile	5 5 5						
	15		25		20		3		7

Lotto 5

Specifiche Tecniche (T)	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio One step Multi step	2 4	Diametro prossimale >=12 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	15	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Riposizionabilità Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	4 2	Diametro distale iliaco Da 10 a 14 mm	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilità Profilo esterno massimo 18F (T)	4 2 2 2				
Stent ipogastrico dedicato	3	Lunghezze Corpo principale Stent ipogastrico	5 5						
	15		20		25		3		7

Lotti 6/7

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio Facilità di utilizzo	8	Diametro Range da 18 a 46 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Riposizionabilità (T) Possibilità angolazione puntale Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	5 5 2	Configurazione conica Possibilità di varie configurazioni coniche	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità	4 3 3				
		Lunghezze Possibilità di varie lunghezze	10						
	20		20		20		3		7

Lotti 8/9/10

Specifiche Tecniche (T)	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma (T)	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio 1 - 3 step 4 - 5 step Apertura parziale della protesi	 2 3 3	Possibilità customizzazione diametri protesici	 5	Conformabilità della struttura protesica	 10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	 3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	 12
Riposizionabilità Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	 4 2	Possibilità di progettazione branch, fenestrature e scallop anche in combinazione	 10	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità	 4 3 3				
		Possibilità utilizzo con protesi aortiche o iliache dedicate	 6						
	14		21		20		3		12

Lotto 11

Specifiche Tecniche (T)	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma (T)	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio 1 - 3 step 4 - 5 step Apertura parziale della protesi	2 3 3	Configurazione standard off-the-shelf	15	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	12
Riposizionabilità Totalmente riposizionabile Parzialmente riposizionabile	4 2	Possibilità utilizzo con protesi aortiche o iliache dedicate	6	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità Profilo esterno massimo 26F (T)	3 3 2 2				
	14		21		20		3		12

Lotto 12

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio Facilità utilizzo Precisione del rilascio	10 10	Diametri Range da 5 a 13 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
		Lunghezze Da minimo 25mm (T)	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità Profilo esterno massimo 12F (T)	3 3 2 2				
				Giudizio sui materiali di costruzione	10				
	20		10		30		3		7

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio Facilità utilizzo Precisione del rilascio	5 10	Diametri Range da 5 a 10 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	10
Possibilità di sovradilatazione dello stent (T)	5	Lunghezze Da minimo 15mm (T)	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità Profilo esterno massimo 9F (T)	3 3 2 2				
				Giudizio sui materiali di costruzione	10				
	20		10		30		3		7

Lotto 14

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Meccanismo di rilascio Facilità utilizzo Precisione del rilascio	5 10	Diametri Range da 12 a 30 mm	5	Conformabilità della struttura protesica	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Possibilità di sovradilatazione dello stent (T)	5	Lunghezze Da minimo 16mm (T)	5	Sistema di introduzione Flessibilità Trackability Idrofilicità Profilo esterno massimo 16F (T)	3 3 2 2				
				Giudizio sui materiali di costruzione	10				
	20		10		30		3		7

Lotto 15 - 16

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Ampiezza di gamma	10	Flessibilita', adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Antitrombogenicità	15		

10

55

5

Lotto 17 - 19

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametri da 12x6 a 24x12 mm, lunghezza fino a 40cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Antitrombogenicità	15		
	10		55		5

Lotto 18 – 20

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametri da 12 a 24 mm, lunghezza fino a 30cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilita' di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Antitrombogenicità	15		
	10		55		5

Lotto 21

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametri da 8 a 10mm lunghezza da 70cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 22

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro minimo 5mm, lunghezza fino a 40cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 23

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro d 5 ad 8mm, lunghezza da 40 ad 80cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazio ne della confezione e facilita' di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 24

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Ampiezza di gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 25

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 4mm, lunghezza minimo 40cm, ampiezza di gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 26

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Ampiezza di gamma	10	Adattabilità al vaso	25	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza al kinking	30		
	10		55		5

Lotto 27

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 6 ad 8 mm, lunghezza minimo 40cm, ampiezza di gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilita' di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 28

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 10 a 20mm, ampiezza di gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa Porosità	10		
		Durata legame eparinico	15		
	10		55		5

Lotto 29

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 15 a 30mm,branche da 8 a 10mm, lunghezza 60cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa porosità	10		
		Antitrombogenicità	15		

10

55

5

Lotto 30

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 5 a 8mm, lunghezza da 40 a 80cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilita' di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa porosità	10		
		Antitrombogenicità	15		
	10		55		5

Lotto 31

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 5 a 8mm, lunghezza fino a 70cm circa, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilita' di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa tendenza alla dilatazione e degenerazione	10		
		Antitrombogenicit�	15		
	10		55		5

Lotto 32

Lunghezze, diametri	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti
Diametro da 16x8 a 20x10mm biforcate; da 19 a 25mm rette; lunghezze fino a 40cm, ampiezza gamma	10	Flessibilita' ed adattabilita' al vaso	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	5
		Resistenza allo sfilacciamento e lacerazione a seguito di cucitura e taglio	20		
		Bassa tendenza alla dilatazione e degenerazione	10		
		Antitrombogenicità	15		
	10		55		5

Lotto 33

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Caratteristiche dei materiali	Punti	Packaging	Punti	Letteratura scientifica	Punti
Facilità di utilizzo del meccanismo di torsione della punta	10	Diametro Range di utilizzo per diametri protesici da 22 a 36 mm	20	Flessibilità Trackability Resistenza alla torsione	5 5 10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	3	Variabilità ed impatto negli ultimi 10 anni	7
Riposizionabilità dell'ancoretta	10								
	20		20		20		3		7

Lotti 34 e 35

Specifiche Tecniche	Punti	Lunghezze, diametri, Ampiezza di gamma	Punti	Packaging	Punti
Atraumaticità della punta Punta radiopaca ben visibile Tenuta valvola emostatica Resistenza al kinking	10 10 10 10	Disponibilità diametri Disponibilità lunghezze	10 10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	40		20		10

Lotto 36

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Calibro del catetere di 6F (T) Rigidità ago Facilità di utilizzo Accuratezza del rientro	10 10 20 20	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	60		10

Lotto 37

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Calibro del catetere 5F e lunghezze fino a 100cm(T) Resistenza al kinking Capacità risposta alla torsione Pushability	10 10 20 20	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	60		10

Lotto 38

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Cateteri per vasi da 2,5m in su Facilità utilizzo Efficacia Basso rischio di embolia	10 10 20 20	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	60		10

Lotto 39

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Palloncini con diametri fino a 18mm e lunghezze da 20mm (T) Compatibilità introduttore 8F (T) Trackability	20 20 20	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	60		10

Lotto 40

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Palloncini con diametri da 2mm e lunghezze fino a 40mm (T)	20	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
Flessibilità	10		
Trackability	20		
Buona visibilità markers	10		
	60		10

Lotto 41

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Lunghezza catetere fino a 150cm (T)	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
Lunghezza guida fino a 160cm (T)	10		
Calibro da minimo 2.4F (T)	10		
Idrofilicità	10		
Trackability	10		
Compatibilità DMSO(T)	10		
	60		10

Lotto 42

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Lunghezza da minimo 30cm (T)	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
Numero di calibri presentati	10		
Atraumaticità punta	10		
Resistenza kinking	10		
Tenuta valvola emostatica	20		
	60		10

Lotto 43

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Compatibilità guida da .014" e .035" (T)	10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
Calibri vasali da minimo 1,5 (T)	10		
Capacità aspirativa	10		
Possibilità infusione farmaci	10		
Resistenza al kinking	20		
	60		10

Lotto 44

Specifiche Tecniche	Punti	Packaging	Punti
Risposta alla torsione Resistenza al kinking Trackability	30 20 10	Presentazione della confezione e facilità di apertura	10
	60		10