

REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Verbale II seduta riservata del 12 aprile 2022

Il giorno 12/04/2022, alle ore 15.19 presso la Sala riunioni della SUAR, sita in via G. D'Annunzio 64, 2° piano, Genova, la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con Determinazione n. 116 del 26/02/2021 dell'allora Direttore della Centrale Regionale di Acquisto di Alisa, si è riunita in ordine alla fase di valutazione delle offerte tecniche.

Sono presenti i seguenti Componenti:

NOME E COGNOME	ENTE
1. Dott. GIUSEPPE BALDINO (Presidente)	ASL 4
2. Dott. MARTINO CHELI	GASLINI
3. Dott. LUCA ARNUZZO	ASL 3

Sono presenti per la SUAR: il Dirigente Dott. Riccardo Zanella, RUP della procedura; il dott. Luca Baldini, Funzionario, in qualità di Segretario; la dott.ssa Martina Canepa.

La Commissione procede con l'esame della documentazione tecnica.

La Commissione esamina la documentazione tecnica presentata dagli OE per i seguenti lotti: 13-19-21-24-35-41-43.

Il risultato della valutazione della Commissione Giudicatrice viene riportato nei fogli Excel allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante e sostanziale.
Con riferimento alle ditte escluse, viene ulteriormente specificato di seguito.

La Commissione, con riferimento al lotto 13, ritiene necessario richiedere agli OE Boston Scientific SPA e Abbott Medical S.r.l., la campionatura dei prodotti offerti per verificarne la funzionalità. Viene dato mandato al RUP di procedere in tal senso.

All'esito delle verifiche effettuate risultano escluse le seguenti Ditte:

- Cardinal Health Italy 509 S.r.l. per il lotto 19, perché il prodotto difetta della punta rastremata, richiesta come requisito minimo dal Capitolato tecnico;
- Cardinal Health Italy 509 S.r.L. per il lotto 21, perché non è presente il lume interno minimo richiesto (0,091, presente 0,088) per il catetere 8 Fr;
- Medtronic Italia S.p.A. per il lotto 24, per mancanza della doppia armatura nel prodotto TrailBlazer Angolato, mentre nel prodotto TrailBlazer dritto risulta assente anche l'armatura "semplice";
- Boston Scientific S.p.A. per il lotto 35 in quanto manca la compatibilità con l'introduttore da 5 Fr e manca lunghezza da 149 cm;
- Medtronic Italia S.p.A. per il lotto 35, in quanto non è un aterotomo frontale ma è un aterotomo direzionale;
- Abbott Medical Italia S.r.L per il lotto 41, in quanto manca la lunghezza dello stent di 60 mm;
- Alfa Medicalitalia S.r.l. per il lotto 43, perché non presenta la lunghezza fino a 50 mm;

La seduta riservata è tolta alle ore 18.17.

Genova, 12/04/2022

Letto, confermato e sottoscritto,
La Commissione Giudicatrice:

Presidente Dott. Giuseppe Baldino

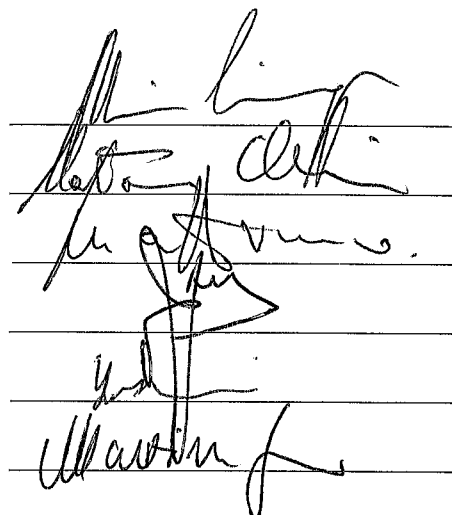
Componente Dott. Martino Cheli

Componente Dott. Luca Arnuzzo

Dirigente RUP Dott. Riccardo Zanella

Referente/Segretario Dott. Luca Baldini

Referente Dott.ssa Martina Canepa







LOTTO 13

LOTTO 13 Guida per trattamento endovascolare periferico del diametro di 0.018" a diversa grammatura di punta, anima d'acciaio	Abbott Medical Italia S.r.L	Boston Scientific S.p.A.
Nome prodotto	HI-TORQUE CONNECT™ GUIDE WIRE FAMILY	Victory™ Guidewires
caratteristiche minime	presenti	Presenti
Filo guida del diametro da 0.018" per il trattamento endovascolare periferico.		
Struttura con anima in acciaio con marker radiopachi prossimali o punta radiopaca.		
La punta dovrà essere rastremata, dotata di differenti grammature		
Rivestimento in PTFE ed idrofilico nella parte distale.		
Disponibile in diverse lunghezze.		
	idoneo	idoneo

LOTTO 19

LOTTO 19	Cateteri angiografici panoramici	Boston Scientific S.p.A.	Cardinal Health Italy 509 S.r.l.
	Nome prodotto	IMAGER II	CORDIS "TEMPO" 4 / "TEMPO" 5
	caratteristiche minime	presenti	non presenti
	Cateteri angiografici panoramici.		
	Punta rastremata, atraumatica, radiopaca.		
	Possibilità di utilizzare connettore ad alette per facilitare le manovre di rotazione del catetere.		
	Diametri da 4 e 5 Fr.		
	Disponibile in almeno due lunghezze comprese tra 65 cm e 125 cm		
	Compatibilità pressioni non meno di 17 ml/sec.		
		idoneo	Non idoneo perché il prodotto offerto dalla punta rastremata



LOTTO 21

LOTTO 21	Cateteri portanti	Boston Scientific S.p.A.	Cardinal Health Italy 409 S.r.l.
nome prodotto	Mach 1	CORDIS (CARDIOVASC) BRINE BP	
Requisiti minimi	presenti	non presenti	
1) Cateteri portanti per procedure endovascolari periferiche			
2) punta atraumatica, radiopaca			
3) disponibilità diametri da 6 e 8 Fr			
4) Differenti lunghezze, da 50 a 90 cm			
5) Lume interno da almeno 0.070" per i cateteri da 6 Fr e fino a 0.091" per i cateteri da 8 Fr			
	idoneo	non idoneo perché non presente lume interno minimo richiesto (0.091" presente 0.088") per il catetere 8 Fr	








LOTTO 24

LOTTO 24 per ricanalizzazione ostruzioni arteriose compatibile con guida da 0.035	Cateteri	Alfa Medical Italia S.r.L.	Medtronic Italia S.p.A.
Requisiti minimi	presenti	non presenti	
nome prodotto	Navicross®	Trailblazer™ Trailblazer™ Angolato	
Cateteri da ricanalizzazione a doppia armatura, compatibili con guida da 0.035" e introduttore 4 Fr.			
Struttura in elastomero in poliestere con doppia armatura interna in sottile rete metallica in acciaio.			
Punta rastremata, rivestimento distale idrofilico.			
Presenza di più marker radiopachi.			
Lunghezze da 65 cm a 150 cm.			
	idoneo	non idoneo per mancanza della doppia armatura nel prodotto Trailblazer Angolato, infatti nel prodotto Trailblazer la guida media assente anche l'armatura semplice.	

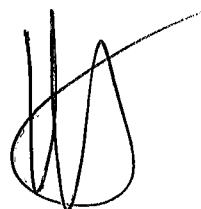

LOTTO 35

LOTTO 35 Sistema di aterectomia rotazione frontale anche direzionabile, compatibile con guida da 0.014"	Boston Scientific S.p.A.	Medtronic Italia S.p.A.
Requisiti essenziali	non presenti	non presenti
Nome prodotto	JETSTREAM PV CONSOLE	Hawkeye
Compatibile con introduttore da 5 a 7 Fr		
Lunghezza da 17 a 149 cm.		
	Non idoneo in quanto marca la Boston Scientific con l'introduttore da 0.014" e manca lunghezza da 149cm	Non idoneo in quanto non è di aterectomia frontale ma è un aterectomia direzionale

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature at the top left, a signature at the top right, and several initials (YB, op, and two others) at the bottom.

LOTTO 41

LOTTO 41 Stent carotideo autoespandibile in nitinolo a celle aperte	Abbott Medical Italia S.r.l.	Medtronic Italia
Requisiti essenziali	non presenti	presenti
Nome prodotto	RX ACCULINK™	Protegé™ RX
Stent carotideo in Nitinolo autoespandibile a celle aperte.		
Stent disponibile nei diametri da 6 a 10 mm.		
Stent lunghezza almeno fino a 60 mm.		
Disponibile nella forma cilindrica e nella forma rastremata.		
Presenza di Markers prossimali e distali sullo stent o sul sistema di rilascio.		
Lunghezza del catetere di rilascio non inferiore a 90 cm.		
Sistema di rilascio Rapid exchange.		
	non idoneo in quanto manca la lunghezza dello stent di 60 mm	idoneo














LOTTO 43

LOTTO 43 Stent carotideo autoespandibile in lega metallica	Alfa Medical Italia S.r.l.	BOSTON SCIENTIFIC
Requisiti essenziali	non presenti	presenti
Nome prodotto	Roadaver	Carotid Wallstent TM Monorail TM
Stent carotideo metallico autoespandibile, a maglia chiusa :		
Disponibile nei diametri fino a 9 mm,		
Lunghezze fino a 50 mm.		
Sistema monorail, compatibile con guida da 0,014 " e introduttore 6 Fr.		
	non idoneo perché non presenta la lunghezza fino a 50 mm.	idoneo

LOTTO 19

LOTTO 19 angio grafici panoramici	Cateteri	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	Boston Scientific S.p.A.	Bioscience Health Italy 558 S.r.l.
Requisiti essenziali				presenti		
1) Scorrevolezza	15	Q1	BALDINO	0,800		
			CHELI	0,800		
			ARNUZZO	0,800		
			MEDIA VALUTAZIONI	0,800	0,800	
			riportata a 1	1,000	0,800	
			Punteggio	15,000	0,800	
2) Visibilità sotto scopia	15	Q1	BALDINO	0,800		
			CHELI	0,800		
			ARNUZZO	0,700		
			MEDIA VALUTAZIONI	1,000	0,800	
			riportata a 1	1,000	0,800	
			Punteggio	15,000	0,800	
3) Caratteristiche della punta	15	Q1	BALDINO	0,900		
			CHELI	0,900		
			ARNUZZO	1,000		
			MEDIA VALUTAZIONI	0,933	0,933	
			riportata a 1	1,000	0,933	
			Punteggio	15,000	0,933	
4) Gamma delle lunghezze offerte	15	Q3	NUMERO	3	0,333	BASE MIN MAX
			Coefficienti	1,000	0,333	0 0 3
			Punteggio	15,000	0,333	
5) Pressione massima d'iniezione	10	Q3	NUMERO	32	0,320	BASE MIN MAX
			Coefficienti	1,000	0,320	
			Punteggio	10,000	0,320	32
Totale punteggio di qualità	70,000			70,000	0,800	
Totale punteggio di qualità riparametrato				70,000	0,800	

LOTTO 21

LOTTO 21 portanti	Cateteri	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	Boston Scientific S.p.A.	Baldino Health Italy 600 S.r.l.
Requisiti essenziali					presenti	non presenti
1) Scorrevolezza e resistenza al kinking ed alla torsione	15	Q1	BALDINO	0,800		
			CHELI	0,700		
			ARNUZZO	0,700		
			MEDIA VALUTAZIONI	0,733	0,000	
			riportata a 1	1,000	0,000	
			Punteggio	15,000	0,000	
2) Visibilità sotto scopia	15	Q1	BALDINO	0,800		
			CHELI	0,800		
			ARNUZZO	0,900		
			MEDIA VALUTAZIONI	1,000	0,000	
			riportata a 1	1,000	0,000	
			Punteggio	15,000	0,000	
3) Caratteristiche della punta	15	Q1	BALDINO	0,700		
			CHELI	0,700		
			ARNUZZO	0,700		
			MEDIA VALUTAZIONI	0,700	0,000	
			riportata a 1	1,000	0,000	
			Punteggio	15,000	0,000	
4) Gamma delle lunghezze	15	Q3*	NUMERO	2		MIN
			Coefficienti	1,000	0,000	20%
			Punteggio	15,000	0,000	MIN-20%
5) Lume Interno	10	Q3*	NUMERO	3		MAX
			Coefficienti	1,000	0,000	2
			Punteggio	10,000	0,000	0,4
Totale punteggio di qualità	70,000			70,000	0,000	2
Totale punteggio di qualità riparametrato				70,000	0,000	0,6

MIN	20%	MIN-20%	MAX
2	0,4	2	2

MIN	20%	MIN-20%	MAX
3	0,6	2	3

43

11
me

11

LOTTO 24 Cateteri per ricanalizzazione ostruzioni arteriose compatibile con guida da 0.035	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	Alfa Medical Italia S.r.L.	Medonec S.p.A.
Requisiti essenziali				presenti	presenti
1) Capacità di progressione	20	Q1	BALDINO	0,800	0,800
			CHELI	0,800	0,800
			ARNUZZO	0,800	0,800
			Media coefficienti	0,800	0,800
			riportata a 1	1,000	0,800
			Punteggio	20,000	0,800
2) Scorrevolezza	20	Q1	BALDINO	0,800	0,800
			CHELI	0,800	0,800
			ARNUZZO	0,800	0,800
			Media coefficienti	0,800	0,800
			riportata a 1	1,000	0,800
			Punteggio	20,000	0,800
3) Visibilità sotto guida fluoroscopica	20	Q1	BALDINO	0,700	0,700
			CHELI	0,700	0,700
			ARNUZZO	0,700	0,700
			Media coefficienti	0,700	0,700
			riportata a 1	1,000	0,700
			Punteggio	20,000	0,700
4) Gamma delle lunghezze	10	Q3*	NUMERO	4	4
			Coefficienti	1,000	0,800
			Punteggio	10,000	0,800
Totale punteggio di qualità	70,000			70,000	0,800
Totale punteggio di qualità riparametrato				70,000	0,800

MIN	20%	MIN-20%	MAX
	0	0	4

43

op

lu

LOTTO 41 Stent carotideo autoespandibile in nitinolo a celle aperte	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	Albochimici Italia S.r.l.	Medtronic Italia
Requisiti essenziali				non presenti	presenti
1) Flessibilità	20	Q1	BALDINO		0,700
			CHELI		0,700
			ARNUZZO		0,700
			MEDIA VALUTAZIONI		0,700
			riportata a 1		1,000
			Punteggio		20,000
2) Precisione nel rilascio	15	Q1	BALDINO		0,700
			CHELI		0,700
			ARNUZZO		0,700
			MEDIA VALUTAZIONI		0,700
			riportata a 1		1,000
			Punteggio		15,000
3) Mantenimento dell'integrità della struttura geometrica nelle stenosi in curva	15	Q1	BALDINO		0,700
			CHELI		0,700
			ARNUZZO		0,700
			MEDIA VALUTAZIONI		0,700
			riportata a 1		1,000
			Punteggio		15,000
4) Elevata visibilità della fluoroscopia	10	Q1	BALDINO		0,800
			CHELI		0,800
			ARNUZZO		0,800
			MEDIA VALUTAZIONI		0,800
			riportata a 1		1,000
			Punteggio		10,000
5) Gamma diametri stent	5	Q3*	NUMERO		5
			Coefficienti		1,000
			Punteggio		5,000
6) Gamma lunghezze stent	5	Q3*	NUMERO		4
			Coefficienti		1,000
			Punteggio		5,000
Totale punteggio di qualità	70,000				70,000
Totale punteggio di qualità riparametrato					70,000

MIN	20%	MIN-20%	MAX
	0	0	5

MIN	20%	MIN-20%	MAX
4	0,8	3	4

4/3

17

me

LOTTO 43 Stent carotideo autoespandibile in lega metallica	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	Alfa Medical Italia S.p.A.	BOSTON SCIENTIFIC				
Requisiti essenziali				non presenti	presenti				
1) Elevata visibilità alla fluoroscopia	20	Q1	BALDINO		0,900				
			CHELI		0,900				
			ARNUZZO		0,900				
			MEDIA VALUTAZIONI		0,900				
			riportata a 1		1,000				
			Punteggio		20,000				
2) Precisione nel rilascio	20	Q1	BALDINO		0,900				
			CHELI		0,900				
			ARNUZZO		0,900				
			MEDIA VALUTAZIONI		0,900				
			riportata a 1		1,000				
			Punteggio		20,000				
3) Elevata forza radiale	20	Q1	BALDINO		0,700				
			CHELI		0,700				
			ARNUZZO		0,700				
			MEDIA VALUTAZIONI		0,700				
			riportata a 1		1,000				
			Punteggio		20,000				
4) Gamma diametri stent	5	Q3*	NUMERO		3	MIN	20%	MIN-20%	MAX
			Coefficienti		1,000	3	0,6	2	3
			Punteggio		5,000				
5) Gamma lunghezze stent	5	Q3*	NUMERO		3	MIN	20%	MIN-20%	MAX
			Coefficienti		1,000	3	0,6	2	3
			Punteggio		5,000				
Totale punteggio di qualità	70,000				70,000				
Totale punteggio di qualità riparametrato					70,000				