

REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott. Riccardo Zanella
tel. 010/548 8536 e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it
Funzionario referente: Dott.ssa Martina Canepa
tel. 010/548 8538 e-mail: martina.canepa@regione.liguria.it

Oggetto: Gara a procedura aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. svolta attraverso la piattaforma telematica SINTEL per la fornitura di "Materiale per Chirurgia endovascolare e Chirurgia vascolare open", occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., IRCCS della Regione Liguria, per un periodo di 48 mesi. Importo complessivo presunto della fornitura, compresa la contingency in aumento del 20% ai sensi dell'art. 106 D.Lgs. n. 50/2016, pari ad € 13.643.188,80 (IVA esclusa). Lotti n. 82. Numero gara 7842803

aoorlig - r_liguri - Regione Liguria
Prot-2023-0723484
del 14/06/2023



Verbale 11^a seduta riservata del 06 dicembre 2022

Il giorno 06/12/2022, alle ore 15.30 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

È presente per la SUAR la dott.ssa Martina Canepa in qualità di Referente e Segretario.
La Commissione esamina la documentazione tecnica presentata dagli OE per il lotto 36.

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.

All'esito delle verifiche effettuate risultano escluse le seguenti Ditte per i motivi riportati:

- la ditta Cardinal Health Italy 509 S.r.L. per il lotto 36 *“Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035” per il trattamento endovascolare dell’asse iliaco-femorale*” in quanto non compatibile con tutti i codici richiesti dal Capitolato Tecnico Prestazionale;
- la ditta B.Braun Milano S.p.A. per il lotto 36 *“Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035” per il trattamento endovascolare dell’asse iliaco-femorale*” in quanto il prodotto presentato non ha raggiunto la soglia minima di sbarramento pari a 36/70 prima della riparimetrazione ai sensi dell’art. 95, comma 8, del Codice;
- la ditta Biotronik Italia per il lotto 36 *“Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035” per il trattamento endovascolare dell’asse iliaco-femorale*” in quanto il prodotto presentato non ha raggiunto la soglia minima di sbarramento pari a 36/70 prima della riparimetrazione ai sensi dell’art. 95, comma 8, del Codice;
- la ditta CS Medical S.r.L. per il lotto 36 *“Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035” per il trattamento endovascolare dell’asse iliaco-femorale*” in quanto il prodotto presentato non ha raggiunto la soglia minima di sbarramento pari a 36/70 prima della riparimetrazione ai sensi dell’art. 95, comma 8, del Codice;
- la ditta Seda S.p.A. per il lotto 36 *“Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035” per il trattamento endovascolare dell’asse iliaco-femorale*” in quanto il prodotto presentato non ha raggiunto la soglia minima di sbarramento pari a 36/70 prima della riparimetrazione ai sensi dell’art. 95, comma 8, del Codice;

La seduta riservata è tolta alle ore 18.30.

Genova, 06/12/2022

Letto, confermato e sottoscritto,

Presidente Commissione Giudicatrice

Dott. Giuseppe Baldino

Componente Commissione Giudicatrice

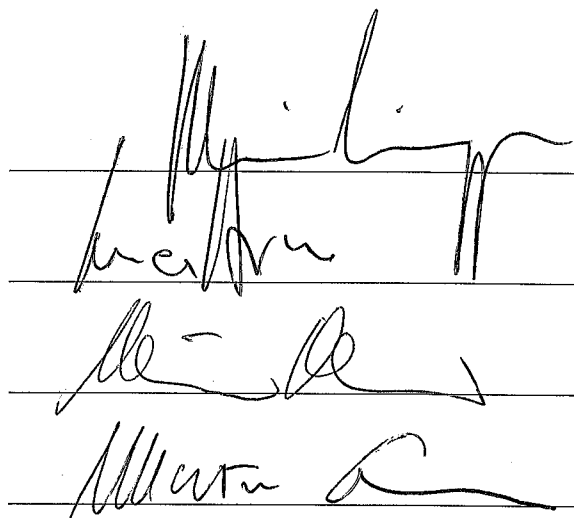
Dott. Luca Arnuzzo

Componente Commissione Giudicatrice

Dott. Martino Cheli

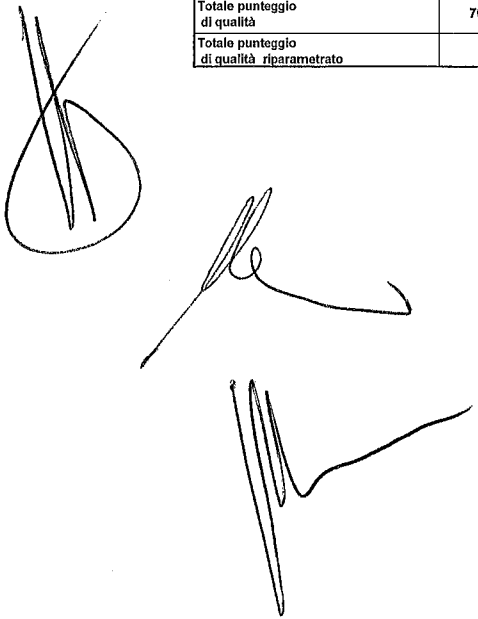
Funzionario referente e Segretario

Dott.ssa Martina Canepa



LOTTO 36 Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035" per il trattamento endovascolare dell'asse iliaco-femorale	B.Braun Milano S.p.A.	Bard S.r.L.	Abbott Medical Italia S.r.L.	Biotronik Italia	Boston Scientific S.p.A.	CS Medical S.r.L.	Cardinal Health Italy 509	Cook Italia	Seda S.p.A.	Medtronic Italia S.p.A.
Requisiti essenziali	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	Non presenti	presenti	presenti	presenti
Nome prodotto	VascuFlex 6F	"E-Luminexx"	ABSOLUTE PRO™	Astron	Epic™	I Voluton	CORDIS "S.M.A.R.T. OTW™"	Zilver® Flex™	sinus-SuperFlex-635	Protegé GPS™
Stent autoespandibile in Nitinolo per trattamento dei vasi di medio calibro.										
Compatibile in tutti i codici con l'introduttore 6 Fr.							Assente - non compatibile in tutti i codici			
Stent disponibile in almeno due diametri compresi tra 7 mm e 12 mm										
Stent disponibile in almeno due lunghezze comprese tra 40 e 120 mm										
Lunghezze del catetere fino a 135 cm										
Markers radiopachi sulle estremità.										
Sistema di rilascio pull-back o micrometrico.										
	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

LOTTO 35 Stent autoespandibile in nitinolo compatibile con guide 0.035" per il trattamento endovascolare dell'asse iliaco-femorale	Max punti	Parametri di valutazione	Punteggi	B.Braun Milano S.p.A.	Bard S.r.L.	Abbott Medical Italia S.r.L.	Biotronik Italia	Boston Scientific S.p.A.	CS Medical S.r.L.	Cook Italia	Seda S.p.A.	Medtronic Italia S.p.A.					
Requisiti essenziali				presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti	presenti					
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	Q3*	NUMERO	0	4	9	2	6	0	0	0	4	MIN	20%	MIN-20%	MAX	
			Coefficienti	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
			Punteggio	0	7	15	3	10	0	0	0	0	7				
2) Flessibilità	15	Q2	Punteggio	3	4	8	7	8	6	14	7	15					
3) Precisione nel rilascio	10	Q2	Punteggio	2	9	9	2	7	4	8	7	10					
4) Mantenimento dell'integrità della struttura geometrica nelle stenosi in curva	10	Q2	Punteggio	0	5	4	7	5	4	10	4	10					
5) Visibilità alla fluoroscopia	10	Q1	BALDINO	0,40	0,80	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80	0,70	0,80					
			CHELI	0,60	0,50	0,60	0,80	0,60	0,60	0,70	0,60	0,70					
			ARNUZZO	0,40	0,80	0,80	0,60	0,70	0,70	0,80	0,70	0,80					
			MEDIA VALUTAZIONI	0,47	0,70	0,70	0,60	0,67	0,67	0,77	0,67	0,77					
			riportata a 1	0,61	0,91	0,91	0,78	0,87	0,87	1,00	0,87	1,00					
			Punteggio	6,1	9,1	9,1	7,8	8,7	8,7	10,0	8,7	10,0					
4) Gamma diametri stent	5	Q3	NUMERO	6	9	6	4	8	6	8	6	4	BASE	MIN	MAX		
			Coefficienti	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	4	9		
			Punteggio	3	5	3	2	4	3	4	3	2					
5) Gamma lunghezze stent	5	Q3	NUMERO	9	8	8	4	9	6	10	7	5	BASE	MIN	MAX		
			Coefficienti	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	4	10		
			Punteggio	5	4	4	2	5	3	5	4	3					
Totale punteggio di qualità	70,0			19,5	43,2	52,4	30,8	47,4	29,5	51,6	32,9	56,4					
Totale punteggio di qualità riparametrato				24,3	53,6	65,0	38,2	58,8	36,6	64,1	40,8	70,0					



Flessibilità							
Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO
BRAUN	1	1	1	BARD	1	1	1
BRAUN	0	0	0	ABBOTT	2	2	2
BRAUN	1	0	0	BIOTRONIK	1	2	2
BRAUN	0	1	0	BOSTON	2	1	2
BRAUN	1	1	0	CS	1	1	2
BRAUN	0	0	0	COOK	4	2	4
BRAUN	1	1	1	SEDA	1	1	1
BRAUN	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	4
BARD	1	1	0	ABBOTT	1	1	2
BARD	2	1	0	BIOTRONIK	0	1	2
BARD	0	0	0	BOSTON	2	2	2
BARD	1	1	0	CS	1	1	2
BARD	0	0	0	COOK	2	2	2
BARD	1	1	1	SEDA	1	1	1
BARD	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	4
ABBOTT	2	1	1	BIOTRONIK	0	1	1
ABBOTT	1	1	1	BOSTON	1	1	1
ABBOTT	2	2	1	CS	0	0	1
ABBOTT	1	1	0	COOK	1	1	2
ABBOTT	1	1	1	SEDA	1	1	1
ABBOTT	1	0	0	MEDTRONIC	1	2	2
BIOTRONIK	1	1	1	BOSTON	1	1	1
BIOTRONIK	1	1	1	CS	1	1	1
BIOTRONIK	0	1	0	COOK	2	1	2
BIOTRONIK	1	1	1	SEDA	1	1	1
BIOTRONIK	0	1	0	MEDTRONIC	2	1	2
BOSTON	1	1	1	CS	1	1	1
BOSTON	0	1	0	COOK	2	1	2
BOSTON	1	1	1	SEDA	1	1	1
BOSTON	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	2
CS	0	1	0	COOK	2	1	2
CS	1	1	1	SEDA	1	1	1
CS	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	2
COOK	2	1	2	SEDA	0	1	0
COOK	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1
SEDA	0	1	0	MEDTRONIC	2	1	2

Flessibilità							
TOTALE	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Valore p. il Item	MEDIA	PUNTEGGIO	
BRAUN	4	4	2	15	3	3	
BARD	6	5	2	15	4	4	
ABBOTT	10	8	6	15	8	8	
BIOTRONIK	4	9	8	15	7	7	
BOSTON	8	8	8	15	8	8	
CS	5	6	8	15	6	6	
COOK	16	10	17	15	14	14	
SEDA	6	8	6	15	7	7	
MEDTRONIC	14	13	19	15	15	15	

Precisione nel rilascio							
Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO
BRAUN	0	0	0	BARD	2	2	2
BRAUN	0	0	0	ABBOTT	2	2	2
BRAUN	1	1	1	BIOTRONIK	1	1	1
BRAUN	1	1	1	BOSTON	1	1	1
BRAUN	1	1	1	CS	1	1	1
BRAUN	0	0	0	COOK	2	2	2
BRAUN	0	0	0	SEDA	2	2	2
BRAUN	0	0	0	MEDTRONIC	4	2	4
BARD	1	1	1	ABBOTT	1	1	1
BARD	2	2	2	BIOTRONIK	0	0	0
BARD	1	1	1	BOSTON	1	1	1
BARD	2	2	1	CS	0	0	1
BARD	1	2	1	COOK	1	0	1
BARD	1	1	1	SEDA	1	1	1
BARD	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1
ABBOTT	2	2	2	BIOTRONIK	0	0	0
ABBOTT	1	1	2	BOSTON	1	1	0
ABBOTT	2	2	2	CS	0	0	0
ABBOTT	1	1	1	COOK	1	1	1
ABBOTT	1	1	1	SEDA	1	1	1
ABBOTT	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1
BIOTRONIK	0	0	0	BOSTON	2	2	2
BIOTRONIK	1	0	0	CS	1	2	2
BIOTRONIK	0	1	0	COOK	2	1	2
BIOTRONIK	1	0	0	SEDA	1	2	2
BIOTRONIK	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	2
BOSTON	2	1	1	CS	0	1	1
BOSTON	1	1	1	COOK	1	1	1
BOSTON	2	1	1	SEDA	0	1	1
BOSTON	1	1	0	MEDTRONIC	1	1	2
CS	0	0	1	COOK	2	2	1
CS	1	1	1	SEDA	1	1	1
CS	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	2
COOK	2	1	1	SEDA	0	1	1
COOK	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1
SEDA	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1

Precisione nel rilascio							
TOTALE	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Valore p. il Item	MEDIA	PUNTEGGIO	
BRAUN	3	3	3	10	3	2	
BARD	11	12	10	10	11	9	
ABBOTT	11	11	12	10	11	9	
BIOTRONIK	3	2	1	10	2	2	
BOSTON	11	9	7	10	9	7	
CS	3	5	7	10	5	4	
COOK	12	9	10	10	10	8	
SEDA	7	10	10	10	9	7	
MEDTRONIC	13	11	14	10	13	10	

Mantenimento dell'integrità della struttura geometrica nelle stenosi in curva							
Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Ditta	ARNUZZO	CHELI	BALDINO
BRAUN	0	0	0	BARD	2	2	2
BRAUN	0	0	0	ABBOTT	2	2	2
BRAUN	0	0	0	BIOTRONIK	2	2	2
BRAUN	0	0	0	BOSTON	2	2	2
BRAUN	0	0	0	CS	2	2	2
BRAUN	0	0	0	COOK	4	2	4
BRAUN	0	0	0	SEDA	2	2	2
BRAUN	0	0	0	MEDTRONIC	4	2	4
BARD	2	1	1	ABBOTT	0	1	1
BARD	1	0	0	BIOTRONIK	1	2	2
BARD	1	1	1	BOSTON	1	1	1
BARD	2	1	1	CS	0	1	1
BARO	1	1	0	COOK	1	1	2
BARO	1	2	1	SEDA	1	0	1
BARD	1	0	0	MEDTRONIC	1	2	2
ABBOTT	0	1	1	BIOTRONIK	2	1	1
ABBOTT	1	1	1	BOSTON	1	1	1
ABBOTT	1	1	1	CS	1	1	1
ABBOTT	0	0	0	COOK	2	2	2
ABBOTT	0	1	2	SEDA	2	1	0
ABBOTT	0	1	0	MEDTRONIC	2	1	2
BIOTRONIK	1	1	1	BOSTON	1	1	1
BIOTRONIK	1	1	1	CS	1	1	1
BIOTRONIK	1	1	1	COOK	1	1	1
BIOTRONIK	2	2	2	SEDA	0	0	0
BIOTRONIK	1	1	0	MEDTRONIC	1	1	2
BOSTON	1	1	1	CS	1	1	1
BOSTON	0	0	0	COOK	2	2	2
BOSTON	1	1	1	SEDA	1	1	1
BOSTON	0	1	0	MEDTRONIC	2	1	2
CS	0	0	0	COOK	4	2	2
CS	1	1	1	SEDA	1	1	1
CS	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	2
COOK	2	2	2	SEDA	0	0	0
COOK	1	1	1	MEDTRONIC	1	1	1
SEDA	0	0	0	MEDTRONIC	2	2	4

Mantenimento dell'integrità della struttura geometrica nelle stenosi in curva							
TOTALE	ARNUZZO	CHELI	BALDINO	Valore p. il Item	MEDIA	PUNTEGGIO	
BRAUN	0	0	0	10	0	0	
BARD	11	8	6	10	8	5	
ABBOTT	5	7	7	10	6	4	
BIOTRONIK	11	11	10	10	11	7	
BOSTON	7	8	7	10	7	5	
CS	6	7	7	10	7	4	
COOK	17	13	16	10	15	10	
SEDA	7	5	5	10	6	4	
MEDTRONIC	15	12	19	10	15	10	