# AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

CC/MFF/bg

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 153-2021 DEL 19/03/2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN CONTO DEPOSITO, SUDDIVISA IN LOTTI, DI STENT INTRACRANICI E PROCEDURE CATETERI PER **NEURORADIOLOGICHE** OCCORRENTI PER MESI 24 ALLA S.S.D. **NEURORADIOLOGIA** DELL'AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE DI CUNEO- GARA N. 7886049 - CIG VARI - IMPORTO COMPLESSIVO FORNITURA EURO 260.140,00 IVA ESCLUSA - AGGIUDICAZIONE.

In data 19/03/2021 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – Ufficio del Direttore Generale in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

## IL DIRETTORE GENERALE – dott. Corrado Bedogni

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 19-6938 del 29 maggio 2018)

Su conforme proposta del Direttore f.f. S.C.I. Acquisti Beni e Servizi

Visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i "Codice dei contratti pubblici";

Richiamato il provvedimento n. 1283 del 25 settembre 2020 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta da espletarsi nella piattaforma digitale SINTEL, ai sensi del citato Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i., relativa all'aggiudicazione della fornitura in conto deposito, suddivisa in lotti, di stent intracranici e relativi cateteri per procedure

neuroradiologiche occorrenti per mesi 24 alla S.S.D. Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo. Importo complessivo a base di gara Euro 278.800,00 IVA esclusa. Gara n. 7886049 – CIG vari e con il quale sono stati approvati il Capitolato Speciale Descrittivo Prestazionale, il Disciplinare di gara e i relativi allegati;

Rilevato che, a seguito della pubblicazione del Bando di gara n. 2020/S 192-461094 del 2 ottobre 2020 e sulla base della documentazione acquisita digitalmente, sono risultate ammesse le seguenti ditte che hanno correttamente presentato quanto richiesto dalla disciplina di gara, come risulta dalla piattaforma SINTEL nonché dal verbale redatto in data 04/12/2020:

	Ditta	Partita Iva	offerta id
1	Informed Srl	n. 07963800011	n. 1604393832141
2	CROSSMED SPA	n. 01736720994	n. 1604405930956
3	EMOPASS SRL	n. 06590180011	n. 1604498077674
4	MEDTRONIC ITALIA S.P.A.	n. 09238800156	n. 1604564210117
5	AB MEDICA SPA	n. 08862820969	n.1604575075371
6	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.p.A.	n. 08082461008	n. 1604661414127
7	IMPLEMED ITALIA SRL	n. 08149900964	n. 1604663058527

Dato atto che la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n.1693 del 16/12/2020 ai sensi dell'art.77 del Decreto Legislativo 18/04/2016 n.50 e s.m.i., ha provveduto ad esaminare ogni offerta pervenuta tenendo conto dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica previsti nel Disciplinare di gara, così come risulta dai verbali I del 21/12/2020 e II del 12/02/2021, conservati agli atti;

Dato atto che, ai sensi dell'art.76 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con nota protocollo 6492 del 17/02/2021 è stata comunicata l'esclusione alla ditta Emopass Srl (lotti n.5 e n.6) per le motivazioni dettagliatamente indicate nei verbali della Commissione Giudicatrice;

Tenuto conto che il giorno 02/03/2021, previa comunicazione alle Ditte partecipanti alla procedura di gara attraverso la piattaforma SINTEL, si è proceduto come sotto indicato:

- inserimento sulla piattaforma SINTEL dei punteggi tecnici assegnati dalla Commissione Giudicatrice in relazione alle offerte tecniche, così come desumibile dal verbale II del 12/02/2021
- 2) apertura delle buste digitali contenenti le offerte economiche delle Ditte ammesse al prosieguo alla gara e rilevamento delle quotazioni in essa riportate;
- 3) determinazione delle proposte di aggiudicazione così come derivante dall'esito delle graduatorie finali ottenute sulla base della sommatoria dei punteggi attribuiti ai criteri di valutazione "Offerta tecnica" ed "Offerta economica

Preso atto quindi delle risultanze della procedura di gara in argomento, così come dettagliatamente sotto indicato:

	Ditta INFORMED Importi/punteggio prezzo	Ditta MEDTRONIC Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	47.500,00	47.500,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	47.000,00	46.500,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	1,05%	2,11%
Coefficiente Ce = (Rj/Rmax)0,1	0,93	1
Punteggio offerta economica Ce x 30	27,99	30

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta MEDTRONIC	70	30	100
2^ Classificata	Ditta INFORMED	58,05	27,99	86,04

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo	Ditta IMPLEMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	114.000,00	114.000,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	106.800,00	113.880,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	6,32%	0,10%
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	1	0,66
Punteggio offerta economica Ce x 30	30	19,92

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta CROSSMED	68	30	98
2^ Classificata	Ditta IMPLEMED	56,95	19,92	76,87

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo	Ditta AB MEDICA Importi/punteggio prezzo	Ditta IMPLEMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	47.500,00	47.500,00	47.500,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	44.500,00	47.495,00	47.450,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	6,32%	0,010%	0,10%
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	1	0,53	0,66
Punteggio offerta economica Ce x 30	30	15,82	19,92

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta CROSSMED	55,1	30	85,1
2^ Classificata	Ditta AB MEDICA	68	15,82	83,82
3^ Classificata	Ditta IMPLEMED	56,75	19,92	76,67

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo	Ditta JOHNSON & JOHNSON Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	20.000,00	20.000,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	15.000,00	18.250,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	25%	8,75%
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	1	0,90
Punteggio offerta economica Ce x 30	30	27,01

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta CROSSMED	70	30	100
2^ Classificata	Ditta JOHNSON & JOHNSON	52,95	27,01	79,96

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo	Ditta AB MEDICA Importi/punteggio prezzo	Ditta IMPLEMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	15.000,00	17.500,00	19.950,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	25%	12,5%	0,25%
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	1	0,93	0,63
Punteggio offerta economica Ce x 30	30	27,99	18,93

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta IMPLEMED	70	18,93	88,93
2^ Classificata	Ditta CROSSMED	54,25	30	84,25
3^ Classificata	Ditta AB MEDICA	53,75	27,99	81,84
Non Classificata	Ditta EMOPASS	Esclusa		

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	17.600,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	15.800,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	10,23
Coefficiente $Ce = (Rj/Rmax)^{0.1}$	1
Punteggio offerta economica Ce x 30	30

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
Unica Classificata	Ditta CROSSMED	70	30	100
Non Classificata	Ditta EMOPASS	Esclusa		

	Ditta JOHNSON & JOHNSON Importi/punteggio prezzo	Ditta IMPLEMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	7.200,00	7.200,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	6.600,00	6.900,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	8,33	4,17
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	1	0,93
Punteggio offerta economica Ce x 30	30	27,99

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta JOHNSON & JOHNSON	70	30	100
2^ Classificata	Ditta IMPLEMED	48,55	27,99	76,54

	Ditta CROSSMED Importi/punteggio prezzo	Ditta IMPLEMED Importi/punteggio prezzo
Importo base d'asta	5.000,00	5.000,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel	4.990,00	1.900,00
Ribasso percentuale dell'offerta economica	0,2%	62%
Coefficiente Ce = $(Rj/Rmax)^{0,1}$	0,56	1
Punteggio offerta economica Ce x 30	16,09	30

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio totale
1^ Classificata	Ditta CROSSMED	70	16,9	86,9
2^ Classificata	Ditta IMPLEMED	50	30	80

Ritenuto pertanto procedere, sulla base di quanto emerso e acquisito agli atti, all'approvazione della proposta di aggiudicazione così come emerso nella seduta del giorno 2/03/2021 e conseguentemente aggiudicare la fornitura in argomento occorrente per ventiquattro mesi come di seguito riportato:

Ditta Crossmed Spa Via Giuseppe di Vittorio n. 2/C – 10098 Rivoli P. Iva e C. Fiscale n. 01736720994

Lotto n. 2 CIG N. 8444338828

Stent a diversione di flusso in nitinol compatibile con microcatetere con lume interno superiore a 0.021" e relativo microcatetere, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
12	DERIVO, DERIVO 2 Stent intracranico a diversione di flusso	Derivo 01-000408; 01-000409; 01-000410 01-000411; 01-000381; 01-000330 01-000335; 01-000340; 01-000382 01-000331; 01-000336; 01-000341 01-000383; 01-000332; 01-000337 01-000342; 01-000384; 01-000333 01-000338; 01-000343; 01-000385 01-000334; 01-000339; 01-000344 01-000415; 01-000360; 01-000361 01-000362; 01-000363; 01-000364 01-000365; 01-000366;	P07040199	DERIVO 1288592/R DERIVO 2:  1973202/R; 1973203/R; 1973204/R; 1973205/R 1973206/R; 1973207/R; 1973208/R; 1973209/R 1973210/R; 1973211/R; 1973212/R; 1973213/R 1973214/R; 1973236/R; 1973215/R; 1973216/R 1973217/R; 1973218/R; 1973240/R; 1973219/R 1973220/R; 1973221/R; 1973222/R; 1973224/R 1973223/R; 1973224/R; 1973225/R; 1973226/R 1973228/R 1973229/R; 1973227/R; 1973228/R 1973229/R; 1973230/R; 1973253/R; 1973254/R 1973231/R; 1973258/R; 1973259/R; 1973234/R 1973258/R; 1973259/R; 1973260/R; 1973261/R 1973262/R; 1973264/R; 1973265/R; 1973264/R; 1973264/R; 1973265/R; 1973274/R; 1973275/R	4%	€ 8.900,00
	<b>NeuroBridge</b> Catetere Intermedio	NeuroBridge 39 01-000508 NeuroBridge 39 01-000509 NeuroBridge 39 01-000510 NeuroBridge 39	C0104020204	1379086/R	22%	
	Neuroslider Sistema di accesso al sistema vascolare periferico ed intracranico	Neuroslider 01-000274 Neuroslider 27	C0104020202	1309473/R	22%	
	RIB	IMPORTO TOTALE LOTT ASSO PERCENTUALE UNICO sull'im				€ 106.800,00

## Lotto n. 3 CIG N. 844434806B

Stent a diversione di flusso in nitinol per piccoli vasi compatibile con microcatetere con lume interno 0.021" o inferiore e relativo microcatetere

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
5	DERIVO MINI, DERIVO 2 Stent intracranico a diversione di flusso	Derivo Mini 01-000428; 01-000429, 01-000430 01-000422; 01-000423, 01-000424 01-000416; 01-000417; 01-000418; 01-000420; 01-000421 Derivo 2 01-107001; 01-107002; 01-107003; 01-107004; 01-107005; 01-107006 01-107001; 01-107012; 01-107009; 01-107010; 01-107011; 01-107012; 01-107013; 01-107035; 01-107014; 01-107015; 01-107016; 01-107017 01-107039; 01-107018; 01-107019; 01-107020; 01-107021; 01-107043; 01-107022; 01-107023; 01-107024; 01-107025; 01-107047; 01-107048 01-107026; 01-107027; 01-107028; 01-107029; 01-107052; 01-107053; 01-107030; 01-107031; 01-107032; 01-107033; 01-107057; 01-107058 01-107059; 01-107060; 01-107061; 01-107068; 01-107069; 01-107062	P07040199	DERIVO MINI 1288592/R DERIVO 2: 1973202/R; 1973203/R; 1973204/R; 1973205/R 1973206/R; 1973207/R; 1973208/R; 1973209/R 1973210/R; 1973211/R; 1973212/R; 1973213/R 1973214/R; 1973212/R; 1973215/R; 1973216/R 1973219/R 1973215/R; 1973224/R; 1973221/R; 1973220/R; 1973221/R; 1973222/R; 1973220/R; 1973223/R; 1973224/R; 1973225/R; 1973226/R 1973228/R 1973229/R; 1973227/R; 1973228/R 1973229/R; 1973231/R; 1973253/R; 1973254/R 1973231/R; 1973258/R; 1973254/R 1973254/R; 1973258/R; 1973260/R; 1973261/R 1973262/R; 1973260/R; 1973261/R; 1973263/R 1973264/R; 1973265/R; 1973263/R 1973264/R; 1973265/R; 1973263/R; 1973264/R; 1973265/R; 1973274/R; 1973275/R	4%	€ 8.900,00
	Neuroslider e Neuroslider DLC Sistema di accesso al sistema vascolare periferico ed intracranico	Neuroslider  01-000272 Neuroslider 17 01-000273  Neuroslider 21 Neuroslider DLC 01-000282  NeuroSlider 17 DLC 01-000283 NeuroSlider  17 DLC 01-000284 NeuroSlider 17 DLC  01-000292 NeuroSlider 21 DLC 01-000293  NeuroSlider 21 DLC 01-000294 NeuroSlider 21  DLC	C0104020202	01-000272 Neuroslider 17: <b>1309473/R</b> 01-000273 Neuroslider 21: <b>1309473/R</b> 01-000282 Neuroslider 17 DLC: <b>1862975/R</b> 01-000283 Neuroslider 17 DLC: <b>1862975/R</b> 01-000284 Neuroslider 17 DLC: <b>1862975/R</b> 01-000292 Neuroslider 21 DLC: <b>1862977/R</b> 01-000293 Neuroslider 21 DLC: <b>1862977/R</b> 01-000294 Neuroslider 21 DLC: <b>1862977/R</b>	22%	
	IMPORTO TOTALE LOTTO (IVA esclusa) RIBASSO PERCENTUALE UNICO sull'importo posto a base di gara 6,31%					

## Lotto n. 4 CIG N. 84443588A9

Stent intracranico in nitinol a celle chiuse tagliati laser per coiling stent-assistito e relativo microcatetere, gamma disponibile

Q.TA' per	PRODOTTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO
24 mesi	OFFERTO					(IVA esclusa)
5	Acclino Flex Plus	<b>Acclino Flex Plus Stent</b> 01-001122; 01-001123;	P0704020201	1560374/R	4%	C 2 000 00
	Stent	01-001124 01-001125; 01-001126; 01-001132				€ 3.000,00

Stent Intracranico	01-001133; 01-001134; 01-001135 01-001136;				
auto-espandibile in	01-001142; 01-001143 01-001144; 01-001145;				
Nitinolo per aneurismi	01-001146 01-001152; 01-001153; 01-001154				
intracranici a celle	01-001155; 01-001156; 01-001173 01-001174;				
chiuse asimmetriche	01-001175; 01-001176 01-001193; 01-001194;				
cinase asimmearene	01-001195 01-001196				
Neuroslider e	Neuroslider	C0104020202	01-000272 Neuroslider 17:	22%	
Neuroslider DLC	<b>01-000272</b> Neuroslider 17		1309473/R		
Sistema di accesso al	<b>01-000273</b> Neuroslider 21		01-000273 Neuroslider 21:		
sistema vascolare	Neuroslider DLC		1309473/R		
periferico ed	<b>01-000282</b> NeuroSlider 17 DLC		01-000282 NeuroSlider 17 DLC:		
intracranico	<b>01-000283</b> NeuroSlider 17 DLC		1862975/R		
	<b>01-000284</b> NeuroSlider 17 DLC		01-000283 NeuroSlider 17 DLC:		
			1862975/R		
	<b>01-000292</b> NeuroSlider 21 DLC		01-000284 NeuroSlider 17 DLC:		
	<b>01-000293</b> NeuroSlider 21 DLC		1862975/R		
	<b>01-000294</b> NeuroSlider 21 DLC		01-000292 NeuroSlider 21 DLC:		
			1862977/R		
			01-000293 NeuroSlider 21 DLC:		
			1862977/R		
			01-000294 NeuroSlider 21 DLC:		
			1862977/R		
	IMPORTO TOTALE LO	OTTO (IVA esc	clusa)		€ 15.000,00
	RIBASSO PERCENTUALE UNICO sull	'importo post	o a base di gara 25.00%		•

## Lotto n. 6 CIG N. 8444380AD0

Cateteri guida intermedi di lunghezza superiore a 100 cm per accesso intracranico distale, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
----------------------	---------------------	--------	-----	-----	--------------	----------------------------------

40	CATETERE INTERMEDIO NEURON Sistema di accesso Intracranico Neuron	CATETERE INTERMEDIO NEURON PND6F070956 PND6F070956M PND6F0701058 PND6F0701058M PND6F11512 PND6F11512M PND6F11566 PND6F1156M PND6F10512 PND6F10512 PND6F10512M PND6F10516M PND6F1056	C0104020204	188145/R	4%	€ 395,00
		IMPORTO TOTALE RIBASSO PERCENTUALE UNICO s				€ 15.800,00

# Lotto n. 8 CIG N. 8444406048 Cateteri guida per accesso distale per interventistica neuroradiologica e relativo catetere selettivo, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
10	Benchmark 071 Sistema da Accesso Intracranico	BMK6F95 BMK6F95M BMK6F105 BMK6F105M BMK6F115 BMK6F15M BMK6F95BER120 BMK6F95MBER120 BMK6F105BER130 BMK6F105MBER130	C0104020204	1216249	4%	€ 499,00
IMPORTO TOTALE LOTTO (IVA esclusa)						
		RIBASSO PERCENTUALE UNICO	sull'importo posto	a base di gara 0,20%		€ 4.990,00

### Offerta n. 2020/170-PB/mp del 27/10/2020

Importo complessivo aggiudicazione ditta Crossmed: 187.090,00

# Ditta Medtronic Italia SpA

Via Varesina, 162 – 21056 Milano MI

P. Iva e C. Fiscale n. 09238800156

#### Lotto n. 1 CIG N. 844432094D

Stent a diversione di flusso in cromo-cobalto e relativo microcatetere, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
5	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,50 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-250-10	P07040199	1250635	4	€ 8.700,00
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,50 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-250-14	P07040199	1250696		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,50 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-250-16	P07040199	1250697/R		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,50 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-250-20	P07040199	1250699		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-275-10	P07040199	1250700/R		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-275-12	P07040199	1250701		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitĂ.	PED2-275-14	P07040199	1250702/R		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-275-16	P07040199	1250703/R		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-275-18	P07040199	1250704		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 2,75 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-275-20	P07040199	1250705		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-10	P07040199	1250706		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-12	P07040199	1250707/R		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-14	P07040199	1250708		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-16	P07040199	1250709		
	Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unità .	PED2-300-18	P07040199	1250710		

Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-20	P07040199	1250711
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-25	P07040199	1250712/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-30	P07040199	1250713/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,00 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-300-35	P07040199	1250714/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-10	P07040199	1250715/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-12	P07040199	1250716/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-14	P07040199	1250717
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-16	P07040199	1250718
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-18	P07040199	1250719/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-20	P07040199	1250720
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-25	P07040199	1250721/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-30	P07040199	1250722/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,25 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-325-35	P07040199	1250723/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-10	P07040199	1250724/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-12	P07040199	1250725/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-14	P07040199	1250726
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-16	P07040199	1250727
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-18	P07040199	1250728/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-20	P07040199	1250729
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-25	P07040199	1250730/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-30	P07040199	1250731/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,50 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-350-35	P07040199	1250732/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-10	P07040199	1250733/R

Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-12	P07040199	1250734/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-14	P07040199	1250735/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-16	P07040199	1250736
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-18	P07040199	1250737
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-20	P07040199	1250738
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-25	P07040199	1250739/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-30	P07040199	1250740/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 3,75 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-375-35	P07040199	1250741/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-10	P07040199	1496052/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-12	P07040199	1250742/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-14	P07040199	1250743
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-16	P07040199	1250744
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-18	P07040199	1250745
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-20	P07040199	1250746
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-25	P07040199	1250747
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-30	P07040199	1250748/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,00 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-400-35	P07040199	1250749/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-10	P07040199	1496053/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-12	P07040199	1250750/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-14	P07040199	1250751/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-16	P07040199	1250752
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-18	P07040199	1250753
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-20	P07040199	1250754

Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-25	P07040199	1250755
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-30	P07040199	1250756/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,25 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-425-35	P07040199	1250757/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-10	P07040199	1496054/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-12	P07040199	1250758/R
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-14	P07040199	1250759/F
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-16	P07040199	1250760
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-18	P07040199	1250761
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-20	P07040199	1250762
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-25	P07040199	1250763/1
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-30	P07040199	1250764/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,50 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-450-35	P07040199	1250765/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-10	P07040199	1496055/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-12	P07040199	1250766/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-14	P07040199	1250767/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-16	P07040199	1250768/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-18	P07040199	1250769/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-20	P07040199	1250770
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-25	P07040199	1250771/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-30	P07040199	1250772
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 4,75 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-475-35	P07040199	1250773/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 10 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-10	P07040199	1496056/
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 12 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-12	P07040199	1250774/

Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 14 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-14	P07040199	1250775/R			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 16 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-16	P07040199	1250776			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 18 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-18	P07040199	1250777/R			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 20 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-20	P07040199	1250778			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 25 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-25	P07040199	1250779/R			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 30 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-30	P07040199	1250780/R			
Stent a diversione di flusso Pipeline Flex con tecnologia Shield diametro 5,00 mm, lunghezza 35 mm. Confezione indivisibile da 1 unitÃ.	PED2-500-35	P07040199	1250781			
Catetere Phenom con lume interno 0.027", profilo esterno dist/pross 2.8F/3.1F, Lunghezza 150cm, Lunghezza porzione distale flessibile 15cm. Confezione sterile unitaria	FG15150-0615-1S	C0104020202	1786754/R	4	€ 600,00	
	IMPORTO TOTALE LOTTO (IVA esclusa) RIBASSO PERCENTUALE UNICO sull'importo posto a base di gara 2,11					

Offerta n 202002217/OP del 03/11/2020

Importo aggiudicazione ditta Medtronic: Euro 46.500,00

Ditta Implemed Italia Srl Via Enrico Toti, 2 – 20123 Milano MI P. Iva e C. Fiscale n. 08149900964

Lotto n. 5 CIG N. 8444367019

Stent intracranico in nitinol a fili intrecciati per coiling stent-assistito e relativo micro cateteri, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)	
5	LVIS - Stent intracranico HEADWAY - Microcatetere vedi dettaglio sotto	VARI CODICI vedi dettaglio sotto	VARI CND vedi dettaglio sotto	VARI RDM vedi dettaglio sotto	VARIE vedi dettaglio sotto	€ 3.990,00	
			LVIS - Stent intra	cranico			
	LVIS STENT INTRACRANICO 3,5 X 17 MM	212517-CAS	P0704020299	463840	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 3,5 X 22 MM	212525-CAS	P0704020299	464150	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4 X 12 MM	212912-CAS	P0704020299	1741011	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4 X 17 MM	212917-CAS	P0704020299	1741014	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4 X 22 MM	212922-CAS	P0704020299	1741017	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4 X 28 MM	212928-CAS	P0704020299	1741023	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4 X 31 MM	212931-CAS	P0704020299	1741029	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4,5 X 18 MM	213015-CAS	P0704020299	464151	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4,5 X 23 MM	213025-CAS	P0704020299	464152	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 4,5 X 32 MM	213041-CAS	P0704020299	464153	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 5,5 X 30 MM	214035-CAS	P0704020299	464154	4%	€ 3.340,00	
	LVIS STENT INTRACRANICO 5,5 X 33 MM	214049-CAS	P0704020299	464156	4%	€ 3.340,00	
	LVIS Junior- Stent Intracranico						
	LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 2,5 X 13 MM	172010-CASJ	P0704020299	1248619	4%	€ 3.340,00	

LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 2,5 X 17 MM	172014-CASJ	P0704020299	1248620	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 2,5 X 23 MM	172020-CASJ	P0704020299	1248622	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 2,5 X 34 MM	172032-CASJ	P0704020299	1248624	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 3,5 X 18 MM	172516-CASJ	P0704020299	483024	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 3,5 X 23 MM	172524-CASJ	P0704020299	483025	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 3,5 X 28 MM	172530-CASJ	P0704020299	1151439	4%	€ 3.340,00
LVIS JUNIOR STENT INTRACR. 3,5 X 33 MM	172537-CASJ	P0704020299	1151440	4%	€ 3.340,00
		LVIS EVO- Stent Int	racranico		
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 12 x 20	LEV2512	P0704020299	1902307	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 17 x 29	LEV2517	P0704020299	1902291	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 22 x 38	LEV2522	P0704020299	1902297	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 27 x 47	LEV2527	P0704020299	1902309	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 18 x 34	LEV3018	P0704020299	1902310	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 24 x 44	LEV3024	P0704020299	1902313	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 28 x 54	LEV3028	P0704020299	1902314	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 32 x 60	LEV3032	P0704020299	1902317	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 17 x 32	LEV3517	P0704020299	1902319	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 22 x 44	LEV3522	P0704020299	1902320	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 28 x 56	LEV3528	P0704020299	1902322	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 34 x 67	LEV3534	P0704020299	1902324	4%	€ 3.340,00
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 13 x 22	LEV4013	P0704020299	1902325	4%	€ 3.340,00

LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 18 x 36	LEV4018	P0704020299	1902326	4%	€ 3.340,00	
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 21 x 43	LEV4021	P0704020299	1902327	4%	€ 3.340,00	
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 27 x 56	LEV4027	P0704020299	1902330	4%	€ 3.340,00	
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 31 x 63	LEV4031	P0704020299	1902331	4%	€ 3.340,00	
		HEADWAY - Micro	ocatetere			
HEADWAY 17 0,017" 150 CM 2.4/1.7 STR/SHAP	MC172150S	C0104020202	316358	22%	€ 650,00	
HEADWAY 17X 0,017" 150 CM 2.4 / 1.7 STR/SHAP	MC172150SX	C0104020202	316404	22%	€ 650,00	
HEADWAY 17X ADV. 0,017" 150 CM 2.4 / 1.7 45°	MC17215045X	C0104020202	396547	22%	€ 650,00	
HEADWAY 17X ADV. 0,017" 150 CM 2.4 / 1.7 90°	MC17215090X	C0104020202	396548	22%	€ 650,00	
HEADWAY 17X ADV. 0,017" 150 CM 2.4 / 1.7 J	MC172150JX	C0104020202	463421	22%	€ 650,00	
HEADWAY DUO 21 0,021" 156 CM 3,1 / 2,6 STR	MC212156S	C0104020202	1363395	22%	€ 650,00	
	IMPORTO TOTALE LOTTO (IVA esclusa)					
RIBASSO PERC	€ 19.950,00					

Offerta n. 100 del 05/11/2020

Importo aggiudicazione ditta Implemed: Euro 19.950,00

Ditta Johnson & Johnson Medical Spa Via del Mare, 56 00071 Pomezia RM

P. Iva e C. Fiscale n. 08082461008

Lotto n. 7 CIG N. 84443924B9

Cateteri guida per interventistica neuroradiologica, gamma disponibile

Q.TA' per 24 mesi	PRODOTTO OFFERTO	CODICI	CND	RDM	aliquota IVA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)
	ENVOY GC.056"F.5 MCB 100 MODIFIED CEREBRAL BURKE	55625000	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC.056" F.5 MCB 90 MODIFIED CEREBRAL BURKE	55625090	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC F.5 MAXID 100 HH I HEADUNTER I	55625400	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC.056"F.5 MULTIPURP. C	55625600	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC056"F.5 MULTIPURP. C	55625690	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC.056" F.5 MULTIP.D 100	55625800	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC.056"MULTIPURPOSE D 90	55625890	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY GC.056"F.5 100 STRAIGHT	55626000	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY G.C056"F.5 STRAIGHT 90 CM.	55626090	C0104020204	460647/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 100 CBL CEREBRAL BURKE MODIFIED	67025000	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 100 CBL CEREBRAL BURKE MODIFIED	67025000B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
60	ENVOY .070 F6 90 CBL CEREBRAL BURKE MODIFIED	67025090	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 90 CBL CEREBRAL BURKE MODIFIED	67025090B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 100 SIM-2 SIMMONS	67025200	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 90 SIM-2 SIMMONS	67025290	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 90 SIM-2 SIMMONS - SIDEWINDER	67025290B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 100 HH-1	67025400	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 100 HH-1	67025400B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 90 HH-1	67025490	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 100 CBL CEREBRAL BURKE MODIFIED	67025490B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F6 100 MPC	67025600	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 100 MPC	67025600B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY .070 F7 90 MPC	67025690	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00
	ENVOY XB .070 F6 90 MPC	67025690B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00

ENVOY .070 F6 100 MPD	67025800	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY XB .070 F6 100 MPD	67025800B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY .070 F6 90 MPD	67025890	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY XB .070 F6 90 MPD	67025890B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY .070 F6 100 STR	67026000	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY XB .070 F6 100 STR	67026000B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY .070 F6 90 STR	67026090	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY XB .070 F6 90 STR STRAIGHT	67026090B	C0104020204	460665/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 90 CM, H1	77825490	C0104020204	1151273/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 100 CM, MPC	77825600	C0104020204	1151268/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 90 CM, MPC	77825690	C0104020204	1151267/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 100 CM, MPD	77825800	C0104020204	1151270/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 90 CM, MPD	77825890	C0104020204	1151269/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 100 CM, DRITTO	77826000	C0104020204	1151266/R	22	€ 110,00	
ENVOY, 7F, 90 CM, DRITTO	77826090	C0104020204	1148738/R	22	€ 110,00	
IMPORTO TOTALE LOTTO (IVA esclusa) RIBASSO PERCENTUALE UNICO sull'importo posto a base di gara 8,33%						
					€ 6.600,00	

Offerta n A003252 del 28/10/2020

Importo aggiudicazione ditta Johnson & Johnson: Euro 6.600,00

Dato atto che il costo complessivo presunto derivante dalla fornitura in argomento ammonta ad Euro 260.140,00 IVA esclusa;

Rilevato che i costi della fornitura sono così determinati:

	Quadro economico	Quadro opzioni
Fornitura in conto deposito, suddivisa in lotti, di stent intracranici e relativi cateteri per procedure neuroradiologiche occorrenti per mesi 24 alla S.S.D. Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera		
S.Croce e Carle di Cuneo.	€ 260.140,00	
IVA 4% e 22%	€ 12.178,60	
Importo modifiche contrattuali art. 106 comma 1 lettera a)		€ 55.760,00
IVA 4% e 22%		€ 2.500,00
Importo previsto per il rinnovo per ulteriori 2 anni incluse le eventuali modifiche contrattuali art. 106 comma 1 lettera a)		€ 315.900,00
IVA 4% e 22%		€ 13.000,00
Importo previsto per la proroga tecnica		€ 69.700,00
IVA 4% e 22%		€ 3.000,00
Fondo art. 113 d.LGS 50/2016 (rif. Delibera 122 del 18/03/2019)	€ 7.168,90	
Pubblicità (indizione ed esito)	€ 5.000,00	
Rimborso Pubblicità (indizione ed esito)	-5.000,00	
Contributo ANAC	€ 0,00	
TOTALE COMPLESSIVO	€ 279.487,50	€ 459.860,00

Atteso che nei confronti delle Ditte aggiudicatarie sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate in sede di gara;

Considerato che, ai sensi della normativa vigente, non sono state individuate convenzioni CONSIP attive per l'acquisto dei dispositivi in argomento, per tipologia, specifiche tecniche e caratteristiche richieste dagli utilizzatori, né accordi quadro stipulati dalla Centrale di Committenza Regionale - S.C.R. Piemonte S.p.A.;

Dato atto che il Responsabile unico del procedimento è il Dott. Claudio Calvano, Direttore ff SCI Acquisti Beni e Servizi;

Ritenuto di nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. Fabrizio Venturi, responsabile della SSD Neuroradiologia;

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo ai sensi dell'art.3, comma 1 quinquies del decreto leg.vo 19/6/1999 n.229;

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario ai sensi dell'art. 3, comma 7°, del Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 così come modificato dal Decreto Legislativo 07.12.1993, n. 517;

## **ADOTTA LA SEGUENTE DELIBERAZIONE:**

- 1) Di richiamare il provvedimento n. 1283 del 25 settembre 2020 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta da espletarsi nella piattaforma digitale SINTEL, ai sensi del citato Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i., relativa all'aggiudicazione della fornitura in conto deposito, suddivisa in lotti, di stent intracranici e relativi cateteri per procedure neuroradiologiche occorrenti per mesi 24 alla S.S.D. Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo. Importo complessivo a base di gara Euro 278.800,00 IVA esclusa. Gara n. 7886049 CIG vari e con il quale sono stati approvati il Capitolato Speciale Descrittivo Prestazionale, il Disciplinare di gara e i relativi allegati.
- 2) Di dare atto che la procedura aperta è stata espletata attraverso la piattaforma digitale SINTEL.
- 3) Di approvare i verbali I del 21/12/2020 e II del 12/02/2021 della Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento n. 1693 del 16/12/2020, nonché di approvare il verbale di apertura delle buste digitali contenenti l'offerta economica delle Ditte ammesse alla gara in oggetto redatto in data 02/03/2021, custoditi agli atti.
- 4) Di approvare le proposte di aggiudicazione disposte nella seduta del giorno 02/03/2021 e quindi di aggiudicare alle Ditte Crossmed Spa di Rivoli, Medtronic Italia Spa di Milano, Implemed Italia Srl di Milano e Johnson & Johnson Medica SPA di Pomezia la fornitura in conto deposito, suddivisa in lotti, di stent intracranici e relativi cateteri per procedure neuroradiologiche occorrenti per mesi 24 alla S.S.D. Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo per l'importo complessivo di Euro 260.140,00 IVA esclusa.
- 5) Di dare atto che nei confronti delle Ditte aggiudicatarie sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate in sede di gara.
- 6) Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento, ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e smi, è il Dott. Claudio Calvano.
- 7) Di nominare ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. Fabrizio Venturi, responsabile della SSD Neuroradiologia.

8) Di dare atto che il costo complessivo a carico di questa Azienda, derivante dal presente provvedimento di **Euro 272.318,60 IVA compresa**, è così suddiviso:

2021		2 10 01 61		€ 86.767,20
2022	FAR	R 3.10.01.64 (ex 3.10.01.57)	Dispositivi medici	€ 130.150,80
2022		(CX 3.10.01.37)		€ 43.383,60
2021	FAR	2 10 01 64		€ 4.005,67
2022		3.10.01.64 (ex 3.10.01.10)	Dispositivi medici	€ 6.008,50
2022		(CA 3.10.01.10)		€ 2.002,83

- 9) Di dare atto che il costo presunto di Euro 2.000,00 IVA compresa derivante dall'anticipazione della pubblicità dell'avviso di appalto aggiudicato, così come disposto dal D.Lgs n.50/2016 e smi, trova collocazione al Conto n. 3.10.04.50 "Pubblicità su quotidiani e periodici" dell'esercizio 2021 e rientra nelle risorse della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi sino a concorrenza del budget di spesa assegnato nell'anno 2021.
- 10) Di dare atto che la quota di accantonamento per il fondo incentivi previsto dall'art.113 del D.Lgs 50/2016 (regolamento approvato con provvedimento n.122 del 18/03/2019), corrispondente a Euro 7.168,90 rientra negli stanziamenti previsti per i singoli appalti.

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Corrado BEDOGNI

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Avv. Piero Giuseppe REINAUDO IL DIRETTORE SANITARIO Dott.ssa Monica REBORA