

**SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2)**

Numarul procedurii de achizitie: ocds-b3wdp1-MD-1550747874823; ID: 21005581

Denumirea procedurii de achizitie:

**Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019.**

Lot nr.	Cod CPV	Descrierea bunurilor	UM	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare
64.	33100 000-1	Stent înpleit	Buc.	5	40 250,00	40 250,00	201 250,00	201 250,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
65.	33100 000-1	Stent tăiat cu laser	Buc.	5	35 420,00	35 420,00	177 100,00	177 100,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
66.	33100 000-1	Dispozitiv de embolizare	Buc.	2	128 800,00	128 800,00	257 600,00	257 600,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
67.	33100 000-1	Dispozitiv tromboctomie	Buc.	10	35 420,00	38 253,60	354 200,00	382 536,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
68.	3310000 0-1	<b>Microcatetere cerebrale</b>							În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
68.1	33100 000-1	Microcateter pentru transport	Buc.	10	11 270,00	12 171,60	112 700,00	121 716,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
68.2	33100 000-1	Microcateter intermediar	Buc.	10	11 270,00	12 171,60	112 700,00	121 716,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
		<b>Total, per Lot 68.</b>					<b>225 400,00</b>	<b>243 432,00</b>	
69.	33100 000-1	Cateter ghid cu balon	Buc.	10	12 880,00	13 910,40	128 800,00	139 104,00	În termen de 30 zile de la solicitarea scrisa a beneficiarului
		<b>Total</b>			*	*	<b>1 344 350,00</b>	<b>1 401 022,00</b>	*

Director Tehnomedica SRL,

Mariana Roibu



## SPECIFICATIILE TEHNICE (F4.1)

Numarul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1550747874823

**ID: 21005581**

Denumirea procedurii de achiziție:

**Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019.**

Lot nr.	Cod CP V	Descrierea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producator	Specificatia tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standar de de referinta
64.	33100000-1	Stent împletit	Accero	Germania	Acandis	<p>Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenezitate minimă; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de poziționare în teacă nu mai puțin de 95%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, compatibili cu microcatetere de 0,0165" și 0,017", celulele stentului vor permite pașajul prin ele a microcateterele. Diametrul solicitat: 2,5-4,5 mm, pentru vase cu diam. 1,5-4,5 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologică și alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire BlueXride pentru ca să permită o capacitate de trombogenezitate minimă; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de poziționare în teacă nu mai puțin de 95%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, compatibili cu microcatetere de 0,0165" și 0,017", celulele stentului vor permite pașajul prin ele a microcateterele. Diametrul solicitat: 2,5-4,5 mm, pentru vase cu diam. 1,5-4,5 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologică și alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. - anexate. Termen de valabilitate - 12 luni din ziua livrării.</p>	<p>CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;</p>





65.	33100000-1	Stent tăiat cu laser	Acclino Flex Plus	Germania	Acandis	<p>Stent pentru aneurisme, tăiat cu laser, din nitinol, cu celule asimetrice, cu flexibilitate sportă pentru vase simoase; suprafața stentului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului să permită poziția corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina și iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport; compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,021".</p> <p>Diametrul solicitat: 3,0-6,5 mm, pentru vase cu diam. 1,5-6,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Stent pentru aneurisme, tăiat cu laser, din nitinol, cu celule asimetrice, cu flexibilitate sportă pentru vase simoase; suprafața stentului cu acoperire smooth e-polished pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului să permită poziția corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina și iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport; compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,021". Diametrul solicitat: 3,0-6,5 mm, pentru vase cu diam. 1,5-6,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. – anexate. Termen de valabilitate - 12 luni din ziua livrării.</p>	CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;
66.	33100000-1	Dispozitiv de embolizare	Derivo	Germania	Acandis	<p>Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sportă pentru vase simoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcateter 0,027".</p> <p>Diametrul solicitat: 3,5-6,0 mm cu incrementa de 0,5 mm, lungimea totală în vase 15-82 mm; pentru vase cu diam. 2,5-6,0 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor.</p> <p>Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite.</p>	<p>Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, împletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sportă pentru vase simoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire BlueXride pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcateter 0,027".</p> <p>Diametrul solicitat: 3,5-6,0 mm cu incrementa de 0,5 mm, lungimea totală în vase 15-80 mm; pentru vase cu diam. 2,5-6,0 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. – anexate. Termen de valabilitate - 12 luni din ziua livrării.</p>	CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;





	67.	33100000-1	Dispozitiv tromboectomie	Dispozitiv	Aperio Hybrid	Germania	Acandis	<p>Dispozitiv pentru tromboectomie, împletit din fir de nitinol și platină, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din aur, minim 2 markeri pe ghidul de transport. Compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,027". Diametre solicitate: 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungimea totală 28-50 mm; pentru vase cu diam. 1,5-4,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite.. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Dispozitiv pentru tromboectomie, împletit din fir de nitinol și platină, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din aur, minim 2 markeri pe ghidul de transport. Compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,027". Diametre solicitate: 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungimea totală 28-50 mm; pentru vase cu diam. 1,5-5,5 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. – anexate. Termen de valabilitate - 12 luni din ziua livrării.</p>	<p>CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;</p>
68.1	33100000-1	Microcateter pentru transport	Neuro Slider	Germania	Acandis	<p>Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm; markeri incluși. Compatibilitate cu Sublot 18.2. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm; markeri incluși. Compatibilitate cu Sublot 18.2. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate - 12 luni din ziua livrării.</p>	<p>CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;</p>		





68.2	33100000-1	Microcateret intermediar	Neuro Bridge	Germania	Acandis	<p>Microcateret intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcateret/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm; markeri incluși. Compatibilitate Sublot 18.1. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Microcateret intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcateret/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm; markeri incluși. Compatibilitate Sublot 18.1. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. – anexate. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;</p>
69.	33100000-1	Cateret ghid cu balon	Neuro Speed	Germania	Acandis	<p>Cateret balon OTW cu capacitate de pasaj al stentului prin cateret. Dublu stratificat, strat intern din PTFE, ranforsat, vîrf maleabil, conector transparent pentru vizualizare. Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027", lungimea totală - minim 155 cm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Cateret balon OTW cu capacitate de pasaj al stentului prin cateret. Dublu stratificat, strat intern din PTFE, ranforsat, vîrf maleabil, conector transparent pentru vizualizare. Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027", lungimea totală - minim 155 cm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. – anexate. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>CE, Declaratie de Conformitate, ISO 9001;</p>



Director Tehnomedica SRL,

Tatiana Roibu