

Specificații tehnice

Nr. Licităției	21090396						Data: 22.09.2023	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției	"Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024"						Lot. 18.19.24.25.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.64.69.70.71.72.73	Pagina: 1 din 9	
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8		
33100000-1	18	Petic din Pericard bovin	Petic din Pericard bovin	8BV14	SUA	LeMaitre Vascular	țesut biologic : petic din pericard bovin -pericard bovin de origine animala stabilizat cu soluție glutaraldehida -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani minim 8x10 cm	XenoSure® Biologic Patch - 8 x 14 cm 8BV14	CE/ISO / DM00038388 1
33100000-1	19	Petic din Pericard bovin, steril	Petic din Pericard bovin, steril	5BV10	SUA	LeMaitre Vascular	Țesut biologic: petic din pericard bovin; pericard bovin de origine animala stabilizat cu solutie glutaraldehida 5 (+, -3) cm x 10 (+,-3) cm .	XenoSure® Biologic Patch - 5 x 10 cm 5BV10	CE/ISO / DM00038387 9

33100000-1	24	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	10TW5008S	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata.</p> <p>Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Tromborezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită.</p> <p>Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm</p> <p>Diametru - 8 mm</p> <p>Lungimea: 40 - 50 cm</p>	<p>FlowLine BIPORE</p> <p>ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall, with spiral reinforcement - Length [cm] 50,</p> <p>Diameter [mm] 8</p> <p>10TW5008S</p>	CE/ISO / DM00039446 5
------------	----	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------	----------	------------	--	---	-----------------------

33100000-1	25	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	10TW5006S	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expanded polytetrafluoroethylene) Ramforsata.</p> <p>Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Tromborezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită.</p> <p>Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm</p> <p>Diametru - 6 mm</p> <p>Lungimea: 50 - 60 cm</p>	<p>FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall, with spiral reinforcement - Length [cm] 50, Diameter [mm] 6 10TW5006S</p>	CE/ISO / DM00039446 1
------------	----	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------	----------	------------	---	--	--------------------------

33100000-1	47	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2211	Germania	JOTEC GmbH	<p>Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Tromborezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită - în formă de "V".</p> <p>Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm.</p> <p>Dimensiuni: 22 mm x 11 mm.</p> <p>Lungimea: 40 - 50 cm.</p>	<p>FlowNit BIOSEAL</p> <p>Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45</p> <p>Diameter [mm] 22 x 11</p> <p>35BI2211</p>	CE/ISO / DM00021474 3
------------	----	-----------------------------	-----------------------------	----------	----------	------------	---	---	-----------------------

33100000-1	48	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2010	Germania	JOTEC GmbH	<p>Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Trombo rezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită - în formă de "V".</p> <p>Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm</p> <p>Dimensiuni: 20 mm x 10 mm</p> <p>Lungimea: 40 - 50 cm</p>	<p>FlowNIt BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 20 x 10</p> <p>35BI2010</p>	CE/ISO / DM00021474 2
------------	----	-----------------------------	-----------------------------	----------	----------	------------	---	---	-----------------------

33100000-1	49	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI1608	Germania	JOTEC GmbH	<p>Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Tromborezistență.</p> <p>Possibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită - în formă de "V".</p> <p>Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm</p> <p>Dimensiuni: 16 mm x 8 mm</p> <p>Lungimea: 40 - 50 cm</p>	<p>FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 16 x 8</p> <p>35BI1608</p>	CE/ISO / DM00021474 0
33100000-1	50	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI1809	Germania	JOTEC GmbH	<p>Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță).</p> <p>Dimensiuni: 18 mm X 9-10 mm X 40-50 cm.</p>	<p>FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 18 x 9</p> <p>35BI1809</p>	CE/ISO / DM00021474 1

33100000-1	51	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2010	Germania	JOTEC GmbH	<p>Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 20 mm X 10 mm X 40-50 cm.</p>	<p>FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 20 x 10</p> <p>35BI2010</p>	CE/ISO / DM00021474 2
33100000-1	52	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2211	Germania	JOTEC GmbH	<p>Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 22 mm X 10-11 mm X 40-50 cm.</p>	<p>FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 22 x 11</p> <p>35BI2211</p>	CE/ISO / DM00021474 3
33100000-1	53	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	35ST1520	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: poliester împletit sau țesut, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge. Porozitate zero ml/min/cm² la momentul implantării. Impregnare cu collagen sau cu gelatină. Fără conținut e aldehide. Se exclude impregnarea cu antibiotice. Trombogenitate relativă – nu mai mare de 0,006. Posibilitatea tratamentului local al infecției fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Diametrul: 20 mm, Lungimea: 10-15 cm.</p>	<p>FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Straight Tubes, Length [cm] 15 Diameter [mm] 20 35ST1520</p>	CE/ISO / DM00021475 3

33100000-1	54	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10TW5008N	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Trombo rezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită.</p> <p>Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm</p> <p>Lungimea: 40 - 50 cm</p>	FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes – Thin Wall - Length [cm] 50, Diameter [mm] 8. 10TW5008N	CE/ISO / DM00021470 9
------------	----	---------------------------	---------------------------	-----------	----------	------------	--	---	-----------------------

33100000-1	55	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10TW5006N	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică.</p> <p>Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării.</p> <p>Lipsa elongării și dilatării după implantare.</p> <p>Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p> <p>Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Trombo rezistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare.</p> <p>Porozitate compozită.</p> <p>Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Diametru: 6 mm</p> <p>Lungimea: 50 - 60 cm</p>	<p>FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall - Length [cm] 50, Diameter [mm] 6</p> <p>10TW5006N</p>	CE/ISO / DM00021470 7
33100000-1	56	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10SW5008N	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 8 mm X >50 cm.</p>	<p>FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes – Standard Wall - Length [cm] 50, Diameter [mm] 8. 10SW5008N</p>	CE/ISO / DM00039447 3

33100000-1	57	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	T10080	SUA	LeMaitre Vascular	Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 10 mm X > 50 cm.	LifeSpan ePTFE Vascular Graft - straight, Inner Diameter: 10 mm, Length: 80 cm T10080	CE/ISO / DM000383814
33100000-1	58	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10TW5006N	Germania	JOTEC GmbH	Material - ePTFE, perete subțire, moale, flexibil, dublu-stratificat, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 6 mm X >50 cm.	FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall - Length [cm] 50, Diameter [mm] 6 10TW5006N	CE/ISO / DM000214707
33100000-1	59	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1528	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 28 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeave BIOSEAL Woven Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated - Length [cm] 15 Diameter [mm] 28 45ST1528	CE/ISO / DM000214785
33100000-1	60	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1530	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 30 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeave BIOSEAL Woven Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated - Length [cm] 15 Diameter [mm] 30 45ST1530	CE/ISO / DM000214786
33100000-1	61	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1532	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 32 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeave BIOSEAL Woven Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated - Length [cm] 15 Diameter [mm] 32 45ST1532	CE/ISO / DM000214787

33100000-1	64	Șunt Carotidian	Șunt Carotidian	2013-10 2012-10	SUA	LeMaitre Vascular	<p>Șunt în formă de "T". Material flexibil, rezistent la kinking. T – port pentru infuzie, înlăturarea aerului și materialului embolic, măsurarea invazivă a presiunii arteriale. Branșele de inserție intraarterial cu marcaj gradat în centimetri. Culoarea diferită a celor 3 T – porturi (de infuzie și a baloanelor). Baloanele de fixare de culoare diferită. Balon de siguranță (contrapresiune) pe branșa distală a șuntului. Balon de siguranță cu teacă mobilă. Debitul sanguin pe branșa distală > 150cc/min. Dimensiuni de la 5F- 9 F – 31 cm conform solicitării</p>	Pruitt® F3 TM Carotid Shunt - single pack, 8F,9F Length: 31 cm, outlying, with T-port	CE/ISO / DM00038455 6 / DM00038455 7
33100000-1	69	Valvulotom - 3,0 mm	Valvulotom - 3,0 mm	03-7532	Germania	GEISTER MEDIZINTECH NIK GMBH	<p>valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endotelului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.</p>	Valvulotome 100cm Ø 3mm	CE/ISO / DM00053638 2

33100000-1	70	Valvulotom - 3,5 mm	Valvulotom - 3,5 mm	03-7533	Germania	GEISTER MEDIZINTECHNIK GMBH	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endotelului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	Valvulotome 100cm Ø 3.5mm	CE/ISO / DM00053638 3
33100000-1	71	Valvulotom - 4,0 mm	Valvulotom - 4,0 mm	03-7534	Germania	GEISTER MEDIZINTECHNIK GMBH	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endotelului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	Valvulotome 100cm Ø 4mm	CE/ISO / DM00053638 4

33100000-1	72	Valvulotom - 4,5 mm	Valvulotom - 4,5 mm	03-7535	Germania	GEISTER MEDIZINTECHNIK GMBH	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endotelului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	Valvulotome 100cm Ø 4.5mm	CE/ISO / DM00053638 5
33100000-1	73	Valvulotom - 5,0 mm	Valvulotom - 5,0 mm	03-7536	Germania	GEISTER MEDIZINTECHNIK GMBH	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endotelului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	Valvulotome 100cm Ø 5.0mm	CE/ISO / DM00053638 6

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B

Specificații de preț

Numărul licitației: 21090396						Data: 22.09.2023			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024"						Lot. 18.19.24.25.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58 59.60.61.64.69.70.71.72.73			Pagina 1 din 4		
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Prețul estimativ
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	18	Petic din Pericard bovin	Petic din Pericard bovin	bucată	3	12,405.0500	12,405.0500	37,215.1500	37,215.1500	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	29,537.50
33100000-1	19	Petic din Pericard bovin, steril	Petic din Pericard bovin, steril	bucată	10	8,372.0000	8,372.0000	83,720.0000	83,720.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	71,900.00
33100000-1	24	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	bucată	5	5,821.7600	5,821.7600	29,108.8000	29,108.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	23,824.16
33100000-1	25	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	bucată	5	5,821.7600	5,821.7600	29,108.8000	29,108.8000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	23,824.16
33100000-1	47	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	8	3,811.5000	3,811.5000	30,492.0000	30,492.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	24,619.46

33100000-1	48	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	19	3,811.5000	3,811.5000	72,418.5000	72,418.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	58471.23
33100000-1	49	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	2	3,811.5000	3,811.5000	7,623.0000	7,623.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	6154.86
33100000-1	50	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	19	3,811.5000	3,811.5000	72,418.5000	72,418.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	58471.23
33100000-1	51	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	2	3,811.5000	3,811.5000	7,623.0000	7,623.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	6154.8
33100000-1	52	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	2	3,811.5000	3,811.5000	7,623.0000	7,623.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	6154.86
33100000-1	53	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	2	2,292.6400	2,292.6400	4,585.2800	4,585.2800	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	3837.1
33100000-1	54	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	12	4,781.7000	4,781.7000	57,380.4000	57,380.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	47817

33100000-1	55	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	13	4,781.7000	4,781.7000	62,162.1000	62,162.1000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	51801.75
33100000-1	56	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	48	4,301.0000	4,301.0000	206,448.0000	206,448.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	172040
33100000-1	57	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	35	11,840.4000	11,840.4000	414,414.0000	414,414.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	160416.66
33100000-1	58	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	6	4,781.7000	4,781.7000	28,690.2000	28,690.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	23908.5
33100000-1	59	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	15	2,730.5600	2,730.5600	40,958.4000	40,958.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33827.25
33100000-1	60	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	15	2,730.5600	2,730.5600	40,958.4000	40,958.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	33827.25
33100000-1	61	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	7	2,730.5600	2,730.5600	19,113.9200	19,113.9200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	15786.05

33100000-1	64	Șunt Carotidian	Șunt Carotidian	bucată	44	4,815.8000	5,201.0640	211,895.2000	228,846.8200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	163350
33100000-1	69	Valvulotom - 3,0 mm	Valvulotom - 3,0 mm	bucată	9	7,843.0000	9,411.6000	70,587.0000	84,704.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	15840
33100000-1	70	Valvulotom - 3,5 mm	Valvulotom - 3,5 mm	bucată	9	7,843.0000	9,411.6000	70,587.0000	84,704.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	15840
33100000-1	71	Valvulotom - 4,0 mm	Valvulotom - 4,0 mm	bucată	9	7,843.0000	9,411.6000	70,587.0000	84,704.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	16074
33100000-1	72	Valvulotom - 4,5 mm	Valvulotom - 4,5 mm	bucată	9	7,843.0000	9,411.6000	70,587.0000	84,704.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	16308
33100000-1	73	Valvulotom - 5,0 mm	Valvulotom - 5,0 mm	bucată	9	7,843.0000	9,411.6000	70,587.0000	84,704.4000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	16020
Total ofertă									1,816,891.65	1,904,430.27	

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B