

FORMULARUL OFERTEI

Data: **18.10.2022**

Licitația nr.: **21063108**

Invitație la licitația nr.: [introduceți numărul/codul anunțului]

Alternativa nr.: [introduceți numărul/codul în cazul unei oferte alternative]

Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE**

„CAVATEH M” SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările:

b) **„CAVATEH M” SRL** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii

"Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2023"

c) Prețul total al ofertei constituie:

Suma Ofertei:

1 440 883, 47 (Un mln patru sute patruzeci mii opt sute optzeci și trei lei, 47 bani MDL) fără TVA.

1 487 979, 99 (Un mln patru sute optzeci și șapte mii nouă sute șaptezeci și nouă lei, 99 bani MDL) cu TVA.

d) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

e) În cazul acceptării prezentei oferte, **„CAVATEH M” SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese.

g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

Nume: **Alexandru Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„CAVATEH M” SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Academiei 3, of.110B**

Data: **18.10.2022**

Specificații tehnice

Nr. Licităției		21063108					Data: 18.10.2022		Alternativa Nr.:
Denumirea Licităției		"Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2023"					Lot. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 26. 27. 68. 69. 70. 71. 80. 81. 82. 83. 84. 86. 87		Pagina: 1 din 6
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	1	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI1809	Germania	JOTEC GmbH	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: 18 mm X 9-10 mm X 40-50 cm.	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 18 x 9	CE/ISO
33100000-1	2	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2010	Germania	JOTEC GmbH	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.	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 20 x 10	CE/ISO
33100000-1	3	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2211	Germania	JOTEC GmbH	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.	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 22 x 11	CE/ISO
33100000-1	4	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	35ST1520	Germania	JOTEC GmbH	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. Trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,006. Posibilitatea tratamentului local al infecției fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Diametrul: 20 mm,	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Straight Tubes, Length [cm] 15 Diameter [mm] 20	CE/ISO

33100000-1	5	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10SW5008N	Germania	JOTEC GmbH	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.	FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes – Standard Wall - Length [cm] 50, Diameter [mm] 8	CE/ISO
33100000-1	6	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	CE/ISO
33100000-1	7	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	CE/ISO
33100000-1	9	Șunt Carotidian	Șunt Carotidian	2012-10	SUA	LeMaitre Vascular	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 9 F – 31 cm.	Pruitt® F3 TM Carotid Shunt - single pack, 9 F, Length: 31 cm, outlying, with T-port	CE/ISO
33100000-1	10	Valvulotom - 3,0 mm	Valvulotom - 3,0 mm	03-7532	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 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 peretilor vasului.	Valvulotome 100cm Ø 3mm	CE/ISO
33100000-1	11	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 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 peretilor vasului.	Valvulotome 100cm Ø 3.5mm	CE/ISO

33100000-1	12	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 întimei, 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 peretilor vasului.	Valvulotome 100cm Ø 4mm	CE/ISO
33100000-1	13	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 întimei, 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 peretilor vasului.	Valvulotome 100cm Ø 4.5mm	CE/ISO
33100000-1	14	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 întimei, 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 peretilor vasului.	Valvulotome 100cm Ø 5.0mm	CE/ISO
33100000-1	26	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	CE/ISO
33100000-1	27	Proteze vasculare pentru aorta toracica ,steril	Proteze vasculare pentru aorta toracica ,steril	45ST1530 / 45ST1528 / 45ST1526 / 45ST1524 / 45ST1510 / 45ST1508	Germania	JOTEC GmbH	Cantitățile pentru : Diametrul - 30mm. Diametrul-28mm, Diametrul- 26mm , Diametrul- 24mm, Diametrul -10mm Diametrul -8 mm, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	FlowWeave BIOSEAL Woven Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated - Length [cm] 15 Diameter [mm] 8. 10. 24. 26. 28. 30	CE/ISO
33100000-1	68	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 10x10 cm	XenoSure® Biologic Patch - 8 x 14 cm	CE/ISO

33100000-1	69	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	CE/ISO
33100000-1	70	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	CE/ISO
33100000-1	71	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	CE/ISO
33100000-1	80	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2211	Germania	JOTEC GmbH	Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 22 x 11	CE/ISO
33100000-1	81	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	35BI2010	Germania	JOTEC GmbH	Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. elongării și dilatării după implantare. nță mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V".	FlowNit BIOSEAL Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45 Diameter [mm] 20 x 10	CE/ISO

33100000-1	82	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>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.</p> <p>Susceptibilitatea joasă la</p>	<p>FlowNit BIOSEAL</p> <p>Knitted Polyester Vascular Graft, Collagen impregnated, Bifurcations, Length [cm] 45</p> <p>Diameter [mm] 16 x 8</p>	CE/ISO
33100000-1	83	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10TW5008N	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene).</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</p>	<p>FlowLine BIPORE</p> <p>ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall - Length [cm] 50,</p> <p>Diameter [mm] 8</p>	CE/ISO
33100000-1	84	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	10TW5006N	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene).</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 sagne - 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</p>	<p>FlowLine BIPORE</p> <p>ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall - Length [cm] 50,</p> <p>Diameter [mm] 6</p>	CE/ISO

33100000-1	86	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	10TW5008S	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. 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. Tromboresistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la</p>	FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall, with spiral reinforcement - Length [cm] 50, Diameter [mm] 8	CE/ISO
33100000-1	87	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	10TW5006S	Germania	JOTEC GmbH	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. 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. Tromboresistență.</p> <p>Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la</p>	FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes - Thin Wall, with spiral reinforcement - Length [cm] 50, Diameter [mm] 6	CE/ISO

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: 21063108						Data: 18.10.2022			Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2023"						Lot. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 26. 27. 68. 69. 70. 71. 80. 81. 82. 83. 84. 86. 87			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	Beneficiar
1		2		3	4	5	6	7	8	9		
33100000-1	1	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	16	3,692.9200	3,692.9200	59,086.7200	59,086.7200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	72000	IMSP SCR
33100000-1	2	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	16	3,692.9200	3,692.9200	59,086.7200	59,086.7200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	72000	IMSP SCR
33100000-1	3	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	6	3,692.9200	3,692.9200	22,157.5200	22,157.5200	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	27000	IMSP SCR
33100000-1	4	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	2	2,302.3000	2,302.3000	4,604.6000	4,604.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	4800	IMSP SCR
33100000-1	5	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	40	4,301.0000	4,301.0000	172,040.0000	172,040.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	380000	IMSP SCR
33100000-1	6	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, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	332500	IMSP SCR

33100000-1	7	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	5	4,781.7000	4,781.7000	23,908.5000	23,908.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	47500	IMSP SCR
33100000-1	9	Șunt Carotidian	Șunt Carotidian	bucată	30	5,126.2400	5,536.3390	153,787.2000	166,090.1700	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	133650	IMSP SCR
33100000-1	10	Valvulotom - 3,0 mm	Valvulotom - 3,0 mm	bucată	5	6,958.7100	8,350.4520	34,793.5500	41,752.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	11	Valvulotom - 3,5 mm	Valvulotom - 3,5 mm	bucată	5	6,958.7100	8,350.4520	34,793.5500	41,752.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	12	Valvulotom - 4,0 mm	Valvulotom - 4,0 mm	bucată	5	6,958.7100	8,350.4520	34,793.5500	41,752.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	13	Valvulotom - 4,5 mm	Valvulotom - 4,5 mm	bucată	5	6,958.7100	8,350.4520	34,793.5500	41,752.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	14	Valvulotom - 5,0 mm	Valvulotom - 5,0 mm	bucată	5	6,958.7100	8,350.4520	34,793.5500	41,752.2600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	26	Petic din Pericard bovin, steril	Petic din Pericard bovin, steril	bucată	5	8,222.5000	8,222.5000	41,112.5000	41,112.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	35950	IMSP SCR

33100000-1	27	Proteze vasculare pentru aorta toracica ,steril	Proteze vasculare pentru aorta toracica ,steril	bucată	12	2,706.1800	2,706.1800	32,474.1600	32,474.1600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	34272	IMSP SCR
33100000-1	68	Petic din Pericard bovin	Petic din Pericard bovin	bucată	3	11,815.1000	11,815.1000	35,445.3000	35,445.3000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	18363	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	69	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	5	2,706.1800	2,706.1800	13,530.9000	13,530.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	14000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	70	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	5	2,706.1800	2,706.1800	13,530.9000	13,530.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	14000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	71	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	bucată	5	2,706.1800	2,706.1800	13,530.9000	13,530.9000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	14000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	80	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	2	3,692.9200	3,692.9200	7,385.8400	7,385.8400	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	9259.26	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	81	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	3	3,692.9200	3,692.9200	11,078.7600	11,078.7600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	13888.89	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	82	Proteze vasculare bifurcate	Proteze vasculare bifurcate	bucată	10	3,692.9200	3,692.9200	36,929.2000	36,929.2000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	46296.3	IMSP Institutul de Medicină Urgentă

33100000-1	83	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	10	4,781.7000	4,781.7000	47,817.0000	47,817.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	44444.44	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	84	Proteze vasculare liniare	Proteze vasculare liniare	bucată	10	4,781.7000	4,781.7000	47,817.0000	47,817.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	44444.44	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	86	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	bucată	5	5,717.8000	5,717.8000	28,589.0000	28,589.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	24074.07	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	87	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Proteza vasculara liniara Ramforsata	bucată	5	5,717.8000	5,717.8000	28,589.0000	28,589.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 începând cu data de 01.01.2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	24074.07	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
Total ofertă								1,440,883.47	1,487,979.99			

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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