

Specificații tehnice

Nr. Licităției	21495285 / ocds-b3wdp1-MD-1760525506905						Data: 18.11.2025	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției	"Achiziționarea protezelor valvulare vasculare conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2026 "						Lot. 9.10.11.12.13.14.18.19.20.21.22.23.24	Pagina: 1 din 10	
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/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	9	Proteze vasculare bifurcate 20 mm	Proteze vasculare bifurcate 20 mm	35BI2010	Germania	JOTEC GmbH	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă tromboctomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare.</p> <p>Trombo rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptidilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire</p> <p>Dimensiuni: 20 mm x 10 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	<p>Proteze vasculare bifurcate 20 mm x 10 mm Lungimea: 45 cm Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă tromboctomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Trombo rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptidilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35BI2010 Ø (mm) - 20x10 Length (cm) - 45</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214742

33100000-1	10	Proteze vasculare bifurcate 18 mm	Proteze vasculare bifurcate 18 mm	35B1809	Germania	JOTEC GmbH	<p>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.</p> <p>Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perete subțire</p> <p>Dimensiuni: 18 x 9-10 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	<p>Proteze vasculare bifurcate 18 mm x 9 mm Lungimea: 45 cm</p> <p>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 (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perete subțire</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35B1809 Ø (mm) - 18x9 Length (cm) - 45 - Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214741
------------	----	-----------------------------------	-----------------------------------	---------	----------	------------	--	---	-------------

33100000-1	11	Proteze vasculare bifurcate 16 mm	Proteze vasculare bifurcate 16 mm	35BI1608	Germania	JOTEC GmbH	Proteze vasculare bifurcate 16 mm 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. Trombo rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 16 mm x 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm	<p>Proteze vasculare bifurcate 16 mm x 8 mm Lungimea: 45 cm</p> <p>Proteze vasculare bifurcate 16 mm 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. Trombo rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35BI1608 Ø (mm) - 16x8 Length (cm) - 45</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214740
33100000-1	12	Proteze vasculare liniare 8 mm	Proteze vasculare liniare 8 mm	10SW5008N	Germania	JOTEC GmbH	Proteze vasculare liniare 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>Proteza vasculara liniara 8 mm Material - ePTFE , grosimea peretelui - standard porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm.</p> <p>FlowLine BIPORE ePTFE Vascular Graft, Straight Tubes Standard Wall Length [cm] 50, Diameter [mm] 8. 10SW5008N</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowLine BIPORE</p>	DM000394473

33100000-1	13	Proteze vasculare liniare Diametru: 10 mm	Proteze vasculare liniare Diametru: 10 mm	T10080	SUA	LeMaitre Vascular	<p>Proteze vasculare liniare Diametru: 10 mm Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Diametru:10 mm Lungimea: ≥50 cm</p>	<p>Proteza vasculara liniara Diametru: 10 mm Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” 0,4 mm. Diametru:10 mm Lungimea: 80 cm LifeSpan ePTFE Vascular Graft Thin Wall straight Inner Diameter: 10 mm Length: 80 cm - Vezi Catalogul / broșura LeMaitre Vascular pentru LifeSpan</p>	DM000383814
------------	----	--	--	--------	-----	-------------------	---	--	-------------

33100000-1	14	Proteze vasculare liniare Diametrul: 20 mm	Proteze vasculare liniare Diametrul: 20 mm	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 colagen 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>Proteze vasculare liniare Diametrul: 20 mm Material: poliester împletit, 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 colagen. 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: 15 cm.</p> <p>FlowNit Bioseal Straight Knitted vascular prostheses 35ST1520 Ø (mm) - 20 Length (cm) - 15 - Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214753
------------	----	---	---	----------	----------	------------	--	---	-------------

33100000-1	18	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 6	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 6	35ST6006	Germania	JOTEC GmbH	Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul); L 6; lungime 50-60 cm	<p>Proteze vasculare L 6</p> <p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare - Colagen; L 6; lungime 60 cm</p> <p>FlowNit Bioseal</p> <p>Straight Knitted vascular prostheses 35ST6006 Ø (mm) - 6 Length (cm) - 60</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214767
33100000-1	19	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 8	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 8	35ST6008	Germania	JOTEC GmbH	Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul); L 8; lungime 50-60 cm	<p>Proteze vasculare L 8</p> <p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare - Colagen; L 8; lungime 60 cm</p> <p>FlowNit Bioseal</p> <p>Straight Knitted vascular prostheses 35ST6008 Ø (mm) - 8 Length (cm) - 60</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214769

33100000-1	20	Proteze vasculare L 10	Proteze vasculare L 10	35ST6010	Germania	JOTEC GmbH	<p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul;; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul); L 10; lungime 50-60 cm</p>	<p>Proteze vasculare L 10 Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare - Colagen; L 10; lungime 60 cm</p> <p>FlowNit Bioseal Straight Knitted vascular prostheses 35ST6010 Ø (mm) - 10 Length (cm) - 60</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214770
33100000-1	21	Proteze vasculare L 24	Proteze vasculare L 24	35ST1524	Germania	JOTEC GmbH	<p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul;; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul); L 24; lungime 15-20 cm</p>	<p>Proteze vasculare L 24 Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare - Colagen; L 24; lungime 15 cm</p> <p>FlowNit Bioseal Straight Knitted vascular prostheses 35ST1524 Ø (mm) - 24 Length (cm) - 15</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214755

33100000-1	22	Proteze vasculare B 18x9	Proteze vasculare B 18x9	35B11809	Germania	JOTEC GmbH	<p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul;; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul); B 18x9; lungime 40-45 cm</p>	<p>Proteze vasculare B 18x9 Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare Colagen; B 18x9; lungime 45 cm</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35B11809 Ø (mm) - 18x9 Length (cm) - 45 - Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214741
------------	----	--------------------------	--------------------------	----------	----------	------------	--	--	-------------

33100000-1	23	Proteze vasculare B 22x11	Proteze vasculare B 22x11	35BI2211	Germania	JOTEC GmbH	<p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul;; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul);B 22x11; lungime 40-45cm</p>	<p>Proteze vasculare B 22x11 Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare Colagen; B 22x11; lungime 45cm</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35BI2211 Ø (mm) - 22x11 Length (cm) - 45</p> <p>- Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214743
------------	----	---------------------------	---------------------------	----------	----------	------------	---	--	-------------

33100000-1	24	Proteze vasculare B 24x12	Proteze vasculare B 24x12	35BI2412	Germania	JOTEC GmbH	<p>Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit sau echivalentul;; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare (Colagen CXE® sau echivalentul);B 24x12; lungime 40-45cm</p>	<p>Proteze vasculare B 24x12 Proteză vasculară tricotată din poliester FlowNit; - proteză vasculară din poliester tricotat cu perete standard, - fără formaldehidă și glutaraldehidă; - stabilitatea dimensională - rezistență bună la dilatația circumferențială; - structură moale și flexibilă - sporește manipularea protezei și conformabilitatea vasului gazdă, porozitate scăzută; - tehnologie patentată de impregnare Colagen; B 24x12; lungime 45cm</p> <p>FlowNit Bioseal Bifurcated Knitted vascular prostheses 35BI2412 Ø (mm) - 24x12 Length (cm) - 45 - Vezi Catalogul / broșura JOTEC pentru FlowNit Bioseal</p>	DM000214744
------------	----	---------------------------	---------------------------	----------	----------	------------	---	---	-------------

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: 21495285 / ocds-b3wdp1-MD-1760525506905						Data: 18.11.2025			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea protezelor valvulare vasculare conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2026 "						Lot. 9.10.11.12.13.14.18.19.20.21.22.23.24			Pagina 1 din 3		
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	Valoarea estimativa
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	9	Proteze vasculare bifurcate 20 mm	Proteze vasculare bifurcate 20 mm	Bucată	18	5,186.5000	5,186.5000	93,357.0000	93,357.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	73,440.00
33100000-1	10	Proteze vasculare bifurcate 18 mm	Proteze vasculare bifurcate 18 mm	Bucată	18	5,186.5000	5,186.5000	93,357.0000	93,357.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	73,674.00
33100000-1	11	Proteze vasculare bifurcate 16 mm	Proteze vasculare bifurcate 16 mm	Bucată	2	5,186.5000	5,186.5000	10,373.0000	10,373.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	6,889.40
33100000-1	12	Proteze vasculare liniare 8 mm	Proteze vasculare liniare 8 mm	Bucată	44	6,987.4000	6,987.4000	307,445.6000	307,445.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	181,368.00
33100000-1	13	Proteze vasculare liniare Diametru: 10 mm	Proteze vasculare liniare Diametru: 10 mm	Bucată	1	14,345.5600	14,345.5600	14,345.5600	14,345.5600	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	4,583.34

33100000-1	14	Proteze vasculare liniare Diametrul: 20 mm	Proteze vasculare liniare Diametrul: 20 mm	Bucată	1	4,048.0000	4,048.0000	4,048.0000	4,048.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	2,293.00
33100000-1	18	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 6	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 6	Bucată	15	5,186.5000	5,186.5000	77,797.5000	77,797.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	85,500.00
33100000-1	19	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 8	Proteze vasculare (Chirurgie Vasculară) L 8	Bucată	15	5,186.5000	5,186.5000	77,797.5000	77,797.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	85,500.00
33100000-1	20	Proteze vasculare L 10	Proteze vasculare L 10	Bucată	3	5,186.5000	5,186.5000	15,559.5000	15,559.5000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	17,100.00
33100000-1	21	Proteze vasculare L 24	Proteze vasculare L 24	Bucată	3	4,048.0000	4,048.0000	12,144.0000	12,144.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	17,100.00
33100000-1	22	Proteze vasculare B 18x9	Proteze vasculare B 18x9	Bucată	4	5,186.5000	5,186.5000	20,746.0000	20,746.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	22,800.00
33100000-1	23	Proteze vasculare B 22x11	Proteze vasculare B 22x11	Bucată	2	5,186.5000	5,186.5000	10,373.0000	10,373.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	11,400.00

33100000-1	24	Proteze vasculare B 24x12	Proteze vasculare B 24x12	Bucată	2	5,186.5000	5,186.5000	10,373.0000	10,373.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	11,400.00
Total ofertă								747,716.66	747,716.66		

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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