

## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **18.02.19**

Licitația nr.: **ID21004449**

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

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

Către: **IMSP Institutul de Cardiologie**

„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

### "Consumabile pentru cardiolchirurgie p/u anul 2019"

c) Prețul total al ofertei constituie:

Suma Ofertei:

**621 170, 52** (Șase sute douăzeci și una mii una sută șaptezeci lei, 52 bani MDL) fără TVA

**621 170, 52** (Șase sute douăzeci și una mii una sută șaptezeci lei, 52 bani MDL) cu TVA

d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, 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 în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.

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, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Captari Alexandru**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: „CAVATEH M” SRL

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

Data: **18.02.19**





## SPECIFICAȚII TEHNICE 4.1

Nr. Procedurii - ID21004449		Data: 18.02.19						
Denumirea procedurii - Consumabile pentru cardiochirurgie pentru anul 2019								
Codul CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara 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
<b>3. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrare antitrombotică</b>								
33100000-1	1	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrare antitrombotică	ON-X Aortic Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Aortice: -Inel valvular și elementul de ocizie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere: 85°, arcul de lucru 55°. -Turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena și cu marcer de implantare, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panoului, a hipertropiei musculare sau septala a extenziei calcificărilor subvalvulare. -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unități de specialitate din străinătate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marimea N19 Manjeta redusă</p>	<p>On-X Prosthetic Aortic Valve with Standard / Conform-X / Anatomic Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus.</p>	ISO / CE
33100000-1	2	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrare antitrombotică	ON-X Aortic Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Aortice: -Inel valvular și elementul de ocizie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere: 85°, arcul de lucru 55°. -Turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena și cu marcer de implantare, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panoului, a hipertropiei musculare sau septala a extenziei calcificărilor subvalvulare. -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unități de specialitate din străinătate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marimea N 21 Manjeta redusă</p>	<p>On-X Prosthetic Aortic Valve with Standard / Conform-X / Anatomic Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus.</p>	ISO / CE
33100000-1	3	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrare antitrombotică	ON-X Aortic Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Aortice: -Inel valvular și elementul de ocizie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere: 85°, arcul de lucru 55°. -Turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena și cu marcer de implantare, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panoului, a hipertropiei musculare sau septala a extenziei calcificărilor subvalvulare. -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unități de specialitate din străinătate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marimea N23 Manjeta standard</p>	<p>On-X Prosthetic Aortic Valve with Standard / Conform-X / Anatomic Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus.</p>	ISO / CE
<b>4. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrare antitrombotică</b>								





33100000-1	1	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	ON-X Mitral Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Mitrale -inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°, arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurătarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei să fie cu structura netrombogenică și cu marcer de implantare, clasa I-A antitrombosa ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale a extensiei calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent în unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 27, manjeta standard</p>	On-X Prosthetic Mitral Valve with Standard Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus,	ISO / CE	
33100000-1	2	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	ON-X Mitral Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Mitrale -inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°, arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurătarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogenică și cu marcer de implantare, clasa I-A antitrombosa ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale, a extensiei calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent în unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 29, manjeta standard</p>	On-X Prosthetic Mitral Valve with Standard Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus,	ISO / CE	
33100000-1	3	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	ON-X Mitral Valve	SUA	ON-X Life Technologies INC. / Cryolife	<p>b. Mitrale -inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°, arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurătarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogenică și cu marcer de implantare, clasa I-A antitrombosa ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale, a extensiei calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent în unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 31, manjeta standard</p>	On-X Prosthetic Mitral Valve with Standard Sewing Ring, 90° leaflets: promotes laminar flow, Pure pyrolytic carbon: reduces thrombogenicity, Flared inlets: prevention of pannus,	ISO / CE	
<b>12. Proteze vasculare pentru aorta toracica tip</b>									
33100000-1	1	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	AlboGraft	SUA	LeMaitre Vascular	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 6 Lungimea (cm) – 12-15	AlboGraft Polyester woven vascular graft, Double Velour, Collagen Impregnation, D-6 mm, L-15 cm	ISO / CE	
33100000-1	2	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1508	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 8 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-8 mm, L-15 cm	ISO / CE	
33100000-1	3	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1510	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 10 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-10 mm, L-15 cm	ISO / CE	





33100000-1	4	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1512	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(Zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 12 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-12 mm, L-15 cm	ISO / CE
33100000-1	5	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST3024	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(Zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 24 Lungimea (cm) – 25-30	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-24 mm, L-30 cm	ISO / CE
33100000-1	6	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST1526	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(Zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 26 Lungimea (cm) – 12-15	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-26 mm, L-15 cm	ISO / CE
33100000-1	7	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST3026	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(Zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 26 Lungimea (cm) – 25	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-26 mm, L-30 cm	ISO / CE
33100000-1	8	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	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-28 mm, L-15 cm	ISO / CE
33100000-1	9	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	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-30 mm, L-15 cm	ISO / CE
33100000-1	10	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	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-32 mm, L-15 cm	ISO / CE
33100000-1	11	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	45ST3026	Germania	JOTEC GmbH	Proteza vasculara cu porozitate 0(Zero), (Double velour woven fabric with collagen), Diametrul (mm) – 26 Lungimea (cm) – 25-30	FlowWeaveBioseal®, Woven Polyester Vascular Grafts, collagen impregnated, D-26 mm, L-30 cm	ISO / CE
<b>13. Proteza vasculară pentru arcul aortic cu 4 branșe</b>								
33100000-1	1	Proteza vasculară pentru arcul aortic cu 4 branșe	41BR2610080 810T	Germania	JOTEC GmbH	Confectionate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. D61, Diametrul (mm) – 26 Branșele 10-8-8-10 mm	FlowWeave® plus tetrabranch thoracic, D-26 mm, branches 10-8-8-10 mm	ISO / CE
33100000-1	2	Proteza vasculară pentru arcul aortic cu 4 branșe	41BR2810080 810T	Germania	JOTEC GmbH	Confectionate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. D61, Diametrul (mm) – 28 Branșele 10-8-8-10 mm	FlowWeave® plus tetrabranch thoracic, D-28 mm, branches 10-8-8-10 mm	ISO / CE
<b>14. Proteza vasculară pentru arcul aortic cu 1 singura branșă</b>								





33100000-1	1	Proteza vasculara pentru arcul aortic cu 1 singura branşa	41BR2610T	Germania	JOTEC GmbH	Confectionate dintr-un material cu porozitate 0, împregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la singe a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Diametrul 26 mm, Bransa 10 mm	FlowWeave® Plus Unibranch thoracic, D-26 mm, branch 10 mm	ISO / CE
33100000-1	2	Proteza vasculara pentru arcul aortic cu 1 singura branşa	41BR2810T	Germania	JOTEC GmbH	Confectionate dintr-un material cu porozitate 0, împregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la singe a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Diametrul 28 mm, Bransa 10 mm	FlowWeave® Plus Unibranch thoracic, D-28 mm, branch 10 mm	ISO / CE
<b>16. Proteze vasculare</b>								
33100000-1	1	Proteze vasculare	FlowLineBipor e®	Germania	JOTEC GmbH	proteza constituită din PTFE expandat (e-PTFE) structură poroasă porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării țesutului mărimii porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior flexibilă și maleabilă, nerigidă lioală (cu rezistență redusă) la introducerea acului în timpul suturării rezistență la compresie, vidare și kin-king, fără carcasa inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE existență în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0.2 mm), Diametrul (mm) – 6 Lungimea (cm) – 40	FlowLineBipore®, ePTFE Vascular Grafts, Thin Wall and Standard Wall, D-6 mm, L-50 cm	ISO / CE
33100000-1	2	Proteze vasculare	FlowLineBipor e®	Germania	JOTEC GmbH	proteza constituită din PTFE expandat (e-PTFE) structură poroasă porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării țesutului mărimii porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior flexibilă și maleabilă, nerigidă lioală (cu rezistență redusă) la introducerea acului în timpul suturării rezistență la compresie, vidare și kin-king, fără carcasa inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE existență în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0.2 mm), Diametrul (mm) – 8 Lungimea (cm) – 40	FlowLineBipore®, ePTFE Vascular Grafts, Thin Wall and Standard Wall, D-8 mm, L-50 cm	ISO / CE
33100000-1	3	Proteze vasculare	LifeSpan®	SUA	LeMaitre Vascular	proteza constituită din PTFE expandat (e-PTFE) structură poroasă porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării țesutului mărimii porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior flexibilă și maleabilă, nerigidă lioală (cu rezistență redusă) la introducerea acului în timpul suturării rezistență la compresie, vidare și kin-king, fără carcasa inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE existență în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0.2 mm), Diametrul (mm) – 10 Lungimea (cm) – 40	LifeSpan® ePTFE Vascular Grafts, Regular Wall or Thin Wall, D-10 mm, L-80 cm	ISO / CE

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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



**SPECIFICAȚII DE PREȚ 4.2**

Nr. Proceduri - ID21004449		Data: 18.02.19				Pagina 1 din 2				
Denumirea procedurii - Consumabile pentru cardioli chirurgie pentru anul 2019		Lot.: 3,4,12,13,14,16								
Codul CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica</b>										
33100000-1	1	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	2	22614,75	22614,75	45 229,50	45 229,50	la solicitare	
33100000-1	2	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	5	22614,75	22614,75	113 073,75	113 073,75	la solicitare	
33100000-1	3	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	4	22614,75	22614,75	90 459,00	90 459,00	la solicitare	
					<b>Total Lot.3</b>		<b>248 762,25</b>	<b>248 762,25</b>		
<b>4. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica</b>										
33100000-1	1	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	3	22614,75	22614,75	67 844,25	67 844,25	la solicitare	
33100000-1	2	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	7	22614,75	22614,75	158 303,25	158 303,25	la solicitare	
33100000-1	3	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica	buc.	1	22614,75	22614,75	22 614,75	22 614,75	la solicitare	
					<b>Total Lot.4</b>		<b>248 762,25</b>	<b>248 762,25</b>		
<b>12. Proteze vasculare pentru aorta toracica tip</b>										
33100000-1	1	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	8945,20	8945,20	8 945,20	8 945,20	la solicitare	
33100000-1	2	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	2	2490,90	2490,90	4 981,80	4 981,80	la solicitare	
33100000-1	3	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	2490,90	2490,90	2 490,90	2 490,90	la solicitare	
33100000-1	4	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	2490,90	2490,90	2 490,90	2 490,90	la solicitare	
33100000-1	5	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	2	3041,52	3041,52	6 083,04	6 083,04	la solicitare	
33100000-1	6	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	2805,54	2805,54	2 805,54	2 805,54	la solicitare	
33100000-1	7	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	3382,38	3382,38	3 382,38	3 382,38	la solicitare	
33100000-1	8	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	2	2805,54	2805,54	5 611,08	5 611,08	la solicitare	
33100000-1	9	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	2	2805,54	2805,54	5 611,08	5 611,08	la solicitare	
33100000-1	10	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	2805,54	2805,54	2 805,54	2 805,54	la solicitare	
33100000-1	11	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	buc.	1	3382,38	3382,38	3 382,38	3 382,38	la solicitare	
					<b>Total Lot.12</b>		<b>48 589,84</b>	<b>48 589,84</b>		



*Handwritten signature in blue ink.*



13. Proteza vasculară pentru arcu aortic cu 4 branșe								
33100000-1	1	Proteza vasculară pentru arcu aortic cu 4 branșe	buc.	1	17239,65	17239,65	17 239,65	la solicitare
33100000-1	2	Proteza vasculară pentru arcu aortic cu 4 branșe	buc.	1	17239,65	17239,65	17 239,65	la solicitare
				<b>Total Lot.13</b>	<b>34 479,30</b>	<b>34 479,30</b>	<b>34 479,30</b>	
14. Proteza vasculara pentru arcu aortic cu 1 singura branșă								
33100000-1	1	Proteza vasculara pentru arcu aortic cu 1 singura branșă	buc.	1	13555,74	13555,74	13 555,74	la solicitare
33100000-1	2	Proteza vasculara pentru arcu aortic cu 1 singura branșă	buc.	1	13555,74	13555,74	13 555,74	la solicitare
				<b>Total Lot.14</b>	<b>27 111,48</b>	<b>27 111,48</b>	<b>27 111,48</b>	
16. Proteze vasculare								
33100000-1	1	Proteze vasculare	buc.	1	3735,20	3735,20	3 735,20	la solicitare
33100000-1	2	Proteze vasculare	buc.	1	3735,20	3735,20	3 735,20	la solicitare
33100000-1	3	Proteze vasculare	buc.	1	5995,00	5995,00	5 995,00	la solicitare
				<b>Total Lot.16</b>	<b>13 465,40</b>	<b>13 465,40</b>	<b>13 465,40</b>	
				<b>Total ofertă</b>	<b>621 170,52</b>	<b>621 170,52</b>	<b>621 170,52</b>	

Semnat:



Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator.

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL



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