

## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **07.09.2021**

Licitația nr.: **21042701**

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 consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022"**

c) Prețul total al ofertei constituie:

#### **Suma Ofertei:**

**1 917 365, 42** (Un mln nouă sute șaptesprezece mii trei sute șazeci și cinci lei, 42 bani MDL) fără TVA

**2 049 901, 50** (Două mln patruzeci și nouă mii nouă sute unu lei, 50 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: **Alexandru Captari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„CAVATEH M” SRL**

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

Data: **07.09.2021**

### SPECIFICAȚII TEHNICE 4.1

Nr. Licității		21042701					Data: 07.09.21		Alternativa Nr.:
Denumirea Licității		"Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022"					Lot. 25.28.31.36.38.41.66.67.69.75		Pagina: 1 din 3
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumire 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	25	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	Pantera Pro	Elveția	BIOTRONIK AG	Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Tuburi extern și intern fixate Previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 1,5 mm - 4,00 mm. Lungimi balon: 6 mm - 30 mm. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	Pantera Pro, Proximal shaft - Design Hypotube design, Diameter 2.0F, Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip, Distal shaft Guiding catheter, 5F (min. I.D. 0.056"/1.42 mm, Guide wire diameter 0.014", Lesion entry profile 0.017, Usable length 140 cm, Balloon material Semi Crystalline Co-Polymer, Balloon folding Ø 1.25 - 1.5 mm: Two-fold; Ø 2.0 - 4.0 mm: Tri-fold, Balloon markers Platinum-Iridium: Ø 1.25 - 1.5 mm one marker; Ø 2.0 - 4.0 mm two markers, Coating distal shaft Hydrophilic (end of balloon to Guide Wire (GW) exit port), Balloon and tip coating Ø 1.25 - 2.0 mm: Hydrophilic Ø 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobic, Kissing balloon technique 6F guiding catheter (min. I.D. 0.070"/1.78 mm), up to Ø 3.5 mm, Diameter 2.6F (Ø 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (Ø 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (Ø 4.0 mm)	CE/ISO
33100000-1	28	Baloane PTCA noncompliante	Baloane PTCA noncompliante	Pantera Leo	Elveția	BIOTRONIK AG	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 135-140 cm. Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm. Lungimi balon: de la 6 mm la 25 mm. Marker radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: pînă la 2.0 Fr . Distal: pînă la 2.5 Fr. Baloanele de 2.00-3,75mm cu 3 pliuri, baloanele de 4,0-5,0mm cu 5 pliuri. Presiune nominală: 10atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.	Pantera LEO, Technical Data Proximal shaft, Design Hypotube design, Diameter 2.0F, Shaft markers 92 cm and 102 cm from tip, Coating Hydrophobic, Distal shaft, Guiding catheter 5F (min. I.D. 0.056"), Guide wire diameter 0.014", Lesion entry profile 0.018", Usable length 145 cm, Distal shaft length 34 cm, Balloon material SCP (Semi Crystalline Polymer), Balloon folding 3-fold, Balloon markers Platinum-iridium, Coating Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip), Diameter 2.6F (Ø 2.0 - 3.75 mm); 2.7F (Ø 4.0 - 5.0 mm)	CE/ISO
33100000-1	36	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Orsiro	Elveția	BIOTRONIK AG	Material stent: Cobalt crom L605. Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului. Substanța activă: Sirolimus nu mai puțin de 1,25 µg/m <sup>2</sup> . Diametru stent: 2,00-4,5 mm Lungimi stent : 8 – 48 mm. Cateter ghid: 5 F	Orsiro® Sirolimus-Eluting Coronary Stent System, Technical Data Stent, Stent material Cobalt chromium, L-605 Passive coating proBIO™ amorphous silicon carbide Active coating BIOLute™ bioabsorbable drug matrix consisting of sirolimus and polymer poly-L-lactide (PLLA) Nominal drug content 1.4 µg/mm <sup>2</sup> , Delivery system Catheter type Fast-exchange Recommended guide catheter 5F (min. I.D. Δ ≥ 0.056") Guide wire diameter 0.014" (0.36 mm) Usable catheter length 140 cm Balloon material Polymer Coating (distal shaft) Hydrophilic coating Marker bands Two platinum-iridium markers Proximal shaft diameter 2.0F Distal shaft diameter Ø 2.25-3.5 mm: 2.7F Ø 4.0 mm: 3.0F Nominal pressure (NP) Ø 2.25-2.75, 3.5-4.0 mm: 7 atm Ø 3.0 mm: 8 atm Rated burst pressure (RBP) 16 atm	CE/ISO

33100000-1	38	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	PK Papyrus	Elveția	BIOTRONIK AG	Stentul este din otel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicată ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite atrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Diametru: 3-5 mm, lungime 9-26 mm	PK Papyrus, Indicated for the treatment of acute perforations of native coronary arteries and coronary bypass grafts in vessels 2.5 to 5.0 mm in diameter*, Technical Data Stent Stent cover material Non-woven, electrospun polyurethane Stent cover thickness 90 µm Stent material Cobalt chromium (L-605) with proBIO (amorphous silicon carbide) coating Maximum stent expansion diameter Ø 2.5 - 3.0 mm: 3.50 mm; Ø 3.5 - 4.0 mm: 4.65 mm; Ø 4.5 - 5.0 mm: 5.63 mm, Delivery system Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm Recommended guide catheter Ø 2.5 - 4.0 mm: 5F (min. I.D.** 0.056"); Ø 4.5 - 5.0 mm: 6F (min. I.D.** 0.070") Nominal pressure (NP) Ø 2.5 - 3.5 mm: 8 atm; Ø 4.0 - 5.0 mm: 7 atm Rated burst pressure (RBP) Ø 2.5 - 4.0 mm: 16 atm; Ø 4.5 - 5.0 mm: 14 atm	CE/ISO
33100000-1	41	Cateter de tromboaspirație	Cateter de tromboaspirație	3Flow	Elveția / Franța	BIOTRONIK AG / ARTHESYS	Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație larg situat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet pînă la 25 cm, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor de 70 microni, seringă de dimensiune <5 ml pentru fluidificarea sistemului. Lungime utilă: 145 cm. Marker radiopac: la 2 mm de la vîrf distal. Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vîrf distal. Lungimea segmentului hidrofilic în porțiunea distală 30 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	Technical Data Aspiration catheter 3Flow 6F Outer diameter (dist. /mid/prox.) 0.067"/0.067"/0.051" Guide catheter min. inner diameter 0.071" (1.80 mm) Usable length 145 cm Proximal shaft PEEK Distal shaft SCP (Semi Crystalline Polymer) Coating (distal 25 cm) Hydrophilic Distal marker band Platinum-iridium, 3 mm from tip	CE/ISO
33100000-1	66	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	Dynamic	Elveția	BIOTRONIK AG	Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni 5-10 mm Lungime 15-60 mm. Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantal. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Lungime shaft 80cm, 135 cm. Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm	Dynamic, Technical Data Stent Stent Balloon-expandable Stent material Stainless Steel Strut thickness 160 µm (Ø 5.0 - 8.0 mm) 180 µm (Ø 9.0 - 10.0 mm) Shortening Negligible Stent coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Sizes Ø 5.0 - 10.0 mm; L: 15 - 25 - 38 - 56 mm Delivery system Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Soft, short, tapered, colored Balloon markers 2 swaged markers Shaft 5F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 80 cm and 130 cm (Ø 5.0 - 8.0 mm) Markers 2 swaged markers Guide wire lumen Hydrophobic coating Nominal Pressure (NP) 9 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (Ø 5.0 - 8.0 mm) 13 atm (Ø 9.0 - 10.0 mm)	CE/ISO
33100000-1	67	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Passeo 35	Elveția	BIOTRONIK AG	Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 sau 135 cm. Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm. Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm; core wire cu vîrf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. Balon OTW : lungimea utilă – 90 sau 135 cm; core wire cu vîrf conic de tip stiff încorporat în shaft distal.. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.	Passeo-35 – PTA Balloon/0.035"/OTW - Balloon catheter Catheter type OTW Recommended guide wire 0.035" Tip Soft, short, tapered, colored Balloon material SCP (Semi-Crystalline Polymer), controlled compliance Balloon folding 5-fold Balloon coating Hydrophobic patchwork coating Balloon markers 2 swaged markers Sizes Ø 3.0 - 10.0mm; L: 20 - 200mm Shaft 5F, hydrophobic coating, dual-lumen Usable length 80, 90 and 130cm Guide wire lumen Hydrophobic coating	CE/ISO

33100000-1	69	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Pantera Lux	Elveția	BIOTRONIK AG	Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofiliica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 0-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil u teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	Pantera Lux, Technical Data Drug-coated balloon catheter Catheter type Fast-exchange PTCA balloon catheter Recommended guide catheter 5F (min. I.D. 0.056") Lesion entry profile 0.017" Guide wire diameter 0.014" Usable catheter length 140 cm Balloon folding 3-fold Balloon markers Two embedded platinum-iridium markers Brachial shaft marker 92 cm from tip Femoral shaft marker 102 cm from tip Proximal shaft diameter 2.0F Distal shaft diameter 2.5F (ø 2.0 - 3.5 mm), 2.6F (ø 4.0 mm) Nominal Pressure (NP) 7 atm Rated Burst Pressure (RBP) 13 atm (ø 2.0 - 3.5 mm); 12 atm (ø 4.0 mm) Coating Drug Paclitaxel Drug dose 3.0 µg/mm2 Delivery matrix Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC) Coated area Cylindrical section of the balloon, exceeding the proximal and distal markers	CE/ISO
33100000-1	75	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	Dynamic Renal Stents for renal arteries	Elveția	BIOTRONIK AG	constructie tubulara taiata cu laser din otel 316L - Compatibil cu ghid 0.014 inch - diametru: 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15- 20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 cm. Compatibil RMN.	Dynamic Renal, Technical Data Stent Stent Balloon-expandable Stent material Cobalt Chromium (L605) Strut thickness 120 µm (ø 4.5 - 5.0 mm) 140 µm (ø 6.0 - 7.0 mm) Stent coating proBIO (Amorphous Silicon Carbide) Stent marker Proximal gold marker Sizes ø 4.5 - 7.0 mm; L: 12 - 19 mm Delivery system Catheter type Rapid exchange (Rx) Recommended guide wire 0.014" Tip Soft, short and tapered Balloon markers 2 swaged markers Shaft (proximal) Hydrophobic coating Usable length 140cm Nominal Pressure (NP) 10 atm Rated Burst Pressure (RBP) 15 atm (ø 4.5 - 6.0 mm) 13 atm (ø 7.0 mm)	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 4.2

Numărul licitației: 21042701						Data: 07.09.2021			Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022"						Lot. 25.28.31.36.38.41.66.67.69.75			Pagina 1 din 1			
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumire 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	Clasificație bugetară (IBAN)	valoarea estimată
1			2	3	4	5	6	7	8	9		
33100000-1	25	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	Buc.	400	1,355.2000	1,463.6160	542,080.0000	585,446.4000	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.		306000
33100000-1	28	Baloane PTCA noncompliante	Baloane PTCA noncompliante	Buc.	400	1,427.8000	1,542.0240	571,120.0000	616,809.6000			323000
33100000-1	36	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Buc.	50	3,412.2000	3,412.2000	170,610.0000	170,610.0000			133333.33
33100000-1	38	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	Buc.	2	13,505.3700	13,505.3700	27,010.7400	27,010.7400			24610
33100000-1	41	Cateter de tromboaspirație	Cateter de tromboaspirație	Buc.	150	2,688.8150	2,903.9202	403,322.2500	435,588.0300			1337500
33100000-1	66	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	Buc.	5	3,941.8550	3,941.8550	19,709.2750	19,709.2750			16666.67
33100000-1	67	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Buc.	5	1,802.9700	1,947.2076	9,014.8500	9,736.0380			8000
33100000-1	69	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Buc.	20	6,558.2000	7,082.8560	131,164.0000	141,657.1200			79583.33
33100000-1	75	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	Buc.	10	4,333.4300	4,333.4300	43,334.3000	43,334.3000		74166.67	
<b>Total ofertă</b>								<b>1,917,365.42</b>	<b>2,049,901.50</b>			

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

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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