

### Specificații tehnice

Nr. Licității		21181081				Data: 11.03.2024		Alternativa Nr.:	
Denumirea Licității		"Consumabile pentru cardiologia intervențională și chirurgia endovasculară (60 de zile permisiunea CAPCS) pentru anul 2024"				Lot. 6		Pagina: 1 din 1	
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumirea bunurilor/serviciilor		Denumirea modelului bunului/serviciului	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	6	Stent periferic autoexpandabil flexibil	Stent periferic autoexpandabil flexibil	<p><b>Pulsar®-18 T3</b> - 430437                      430438 430439 430440                      430441 430442 430443                      430444 430445 430446                      430447 430448 430449                      430450 430451 430452                      430453 430454 430455                      430456 430457 430458                      430459 430460 430461                      430462 430463 430464                      430465 430466 430467                      430468 430469 430470                      430471 430472 430473                      430474 430475 430476 430477 430478                      430479                      430480 430481 430482                      430483 430484 430485                      430486 430487 430488                      430489 430490 430491                      430492 430493 430494                      430495 430496 430497                      430498 430499 430500                      430501 430502 430503                      430504 430505 430506                      430507 430508 430509                      430510 430511 430512                      430513 430514 430515                      430516</p>	Elvetia	BIOTRONIK	<p>Material : super elastic nitinol                      Stent design : format din 6 perechi de fire nitinol intreresute cu design elicoidal ce asigura rezistenta si flexibilitate inalta                      Diametre ale stentului: 4, 5, 6, 7, 8 mm                      Lungimi ale stentului: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm                      Lungimea shaftului : 80cm, 120cm                      Diametrul firului de nitinol (strut): 0,006inch (4&amp;5mm); 0,007inch (6&amp;7mm); 0,008inch (8mm)                      Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch si 0,018 inch                      Rata metal/artera in functie de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm)                      Stent Shortening : 0,86%                      Forta radiala – circumferentiala : 4,57N/cm (4mm); 3,96N/cm (5mm); 4,90N/cm (6mm); 5,54N/cm (7mm); 3,87N/cm (8mm).                      Sistem: OTW                      Shaft design : Coaxial                      Materialul shaftului : Pebax/Nylon                      Acoperire Shaft : Hidrofil                      Marker Distal / Proximal : Da /Da                      Material Marker : Tungsten polimer                      Profil de intrare (delivery system of stent ) : 2,00mm (6 Fr); 2,54mm(7Fr)                      Profilul de intrare al varfului : 0,68mm (6Fr); 0,64mm(7Fr)                      Profil de trecere : 2,00 mm                      Compatibil cu teaca introducatoare: 6Fr, 7Fr (numai pentru 8mm)                      Utilizare : folosit in tratarea leziunilor lungi si puternic calcificate</p>	<p>Pulsar®-18 T3 - Catheter type OTW                      Recommended guide wire 0.018”                      Stent material Nitinol                      Strut thickness 140 µm                      Strut width 85 µm                      Stent coating                      proBIO® (Amorphous Silicon Carbide)                      Stent Markers 6 gold markers each end                      Sizes                      ø 4.0 - 7.0 mm: L:20 - 200 mm                      Shaft 4F, hydrophobic coating, tri-axial                      Usable length 90 cm and 135 cm - <b>Vezi Brosura BIOTRONIK pentru Pulsar®-18 T3</b></p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in registrul de Stat al RM

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: 21181081					Data: 11.03.2024			Alternativa nr.					
Denumirea licitației: "Consumabile pentru cardiologia intervențională și chirurgia endovasculară (60 de zile permisiunea CAPCS) pentru anul 2024 "					Lot. 6			Pagina 1 din 1					
Codul CPV	Nr. Lot.	Denumirea bunurilor/serviciilor		Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %	Prețul estimativ
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33100000-1	6	Stent periferic autoexpandabil flexibil	Stent periferic autoexpandabil flexibil	bucată	8	10,976.7500	10,976.7500	87,814.0000	87,814.0000	DDP- Franco destinație vămuit, Incoterms 2013, pina la 10 zile de la comanda efectuată de persoana responsabilă din cadrul IMSP SCM Sfânta Treime. Perioada 10.03.2024 – 30.06.24			100,000.00
<b>Total ofertă</b>								<b>87,814.00</b>	<b>87,814.00</b>				

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

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

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