

Specificații tehnice

Nr. Licitației		21075324					Data: 08.04.2023		Alternativ a Nr.:
Denumirea Licitației		"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat)"					Lot. 6.9.13.33.73.77		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	6	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	Naviscore - BCSR14150150006 BCSR14150150008 BCSR14150150010 BCSR14150150012 BCSR14150150015 BCSR14150200006 BCSR14150200008 BCSR14150200010 BCSR14150200012 BCSR14150200015 BCSR14150250006 BCSR14150250008 BCSR14150250010 BCSR14150250012 BCSR14150250015 BCSR14150300006 BCSR14150300008 BCSR14150300010 BCSR14150300012 BCSR14150300015 BCSR14150350006 BCSR14150350008 BCSR14150350010 BCSR14150350012 BCSR14150350015	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie, prevazut cu lame pentru disectie controlata. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conținesuplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 2,00-4,00 mm. Lungime 6-15 mm. Compatibilitate ghid: 0,014". Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Naviscore • Rapid Exchange catheter (RX) • Guidewire compatibility: max. 0,014" • NP: 8 atm RBP: 20 atm • Pt/Ir radiopaque markers • Proprietary hydrophilic coating Hydrax plus • 6F compatibility	CE/ISO

3310000-1	9	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroni	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroni	<p>essential pro - BC DPR14N 150 150 010</p> <p>BC DPR14N 150 200 010 BC DPR14N 150 225 010 BC DPR14N 150 250 010 BC DPR14N 150 275 010 BC DPR14N 150 300 010 BC DPR14N 150 325 010 BC DPR14N 150 350 010 BC DPR14N 150 375 010 BC DPR14N 150 400 010 BC DPR14N 150 450 010 BC DPR14N 150 150 020 BC DPR14N 150 200 020 BC DPR14N 150 225 020 BC DPR14N 150 250 020 BC DPR14N 150 275 020 BC DPR14N 150 300 020 BC DPR14N 150 325 020 BC DPR14N 150 350 020 BC DPR14N 150 375 020 BC DPR14N 150 400 020 BC DPR14N 150 450 020 BC DPR14N 150 200 040 BC DPR14N 150 225 040 BC DPR14N 150 250 040 BC DPR14N 150 275 040 BC DPR14N 150 300 040 BC DPR14N 150 325 040 BC DPR14N 150 350 040 BC DPR14N 150 375 040 BC DPR14N 150 400 040 BC DPR14N 150 450 040 BC DPR14N 150 150 015 BC DPR14N 150 200 015 BC DPR14N 150 225 015 BC DPR14N 150 250 015 BC DPR14N 150 275 015 BC DPR14N 150 300 015 BC DPR14N 150 325 015 BC DPR14N 150 350 015 BC DPR14N 150 375 015 BC DPR14N 150 400 015 BC DPR14N 150 450 015 BC DPR14N 150 150 030 BC DPR14N 150 200 030 BC DPR14N 150 225 030 BC DPR14N 150 250 030 BC DPR14N 150 275 030 BC DPR14N 150 300 030 BC DPR14N 150 325 030 BC DPR14N 150 350 030 BC DPR14N 150 375 030 BC DPR14N 150 400 030 BC DPR14N 150 450 030 BC DPR14N 150 200 025 BC DPR14N 150 225 025 BC DPR14N 150 250 025 BC DPR14N 150 275 025 BC DPR14N 150 300 025 BC DPR14N 150 325 025 BC DPR14N 150 350 025 BC DPR14N 150 375 025 BC DPR14N 150 400 025 BC DPR14N 150 450 025</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reactiilor alergice si toxice.Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antiestenozoza dupa angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirma cu analize de laborator). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Disponibil pe cateter cu lungime de 140-150 cm. Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm</p>	<p>essential pro - Paclitaxel eluting coronary balloon dilatation catheter - Rapid exchange catheter (RX)</p> <p>Guide wire compatibility: max. 0.014"</p> <p>2 distal shafts: 2.6F ($\phi \leq 3$), 2.7F ($\phi \geq 3.25$); NP: 6 atm RBP: 16 atm</p> <p>2 Pt/Ir radiopaque markers hydrophilic coating hydrax plus</p>	CE/ISO
-----------	---	--	--	---	--------	--	---	---	--------

33100000-1	13	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	<p>NC xperience - BC TR14 150 200 006 BC TR14 150 225 006 BC TR14 150 250 006 BC TR14 150 275 006 BC TR14 150 300 006 BC TR14 150 325 006 BC TR14 150 350 006 BC TR14 150 375 006 BC TR14 150 400 006 BC TR14 150 450 006 BC TR14 150 500 006 BC TR14 150 200 010 BC TR14 150 225 010 BC TR14 150 250 010 BC TR14 150 275 010 BC TR14 150 300 010 BC TR14 150 325 010 BC TR14 150 350 010 BC TR14 150 375 010 BC TR14 150 400 010 BC TR14 150 450 010 BC TR14 150 500 010 BC TR14 150 200 015 BC TR14 150 225 015 BC TR14 150 250 015 BC TR14 150 275 015 BC TR14 150 300 015 BC TR14 150 325 015 BC TR14 150 350 015 BC TR14 150 375 015 BC TR14 150 400 015 BC TR14 150 450 015 BC TR14 150 500 015 BC TR14 150 200 025 BC TR14 150 225 025 BC TR14 150 250 025 BC TR14 150 275 025 BC TR14 150 300 025 BC TR14 150 325 025 BC TR14 150 350 025 BC TR14 150 375 025 BC TR14 150 400 025 BC TR14 150 200 008 BC TR14 150 225 008 BC TR14 150 250 008 BC TR14 150 275 008 BC TR14 150 300 008 BC TR14 150 325 008 BC TR14 150 350 008 BC TR14 150 375 008 BC TR14 150 400 008 BC TR14 150 450 008 BC TR14 150 500 008 BC TR14 150 200 012 BC TR14 150 225 012 BC TR14 150 250 012 BC TR14 150 275 012 BC TR14 150 300 012 BC TR14 150 325 012 BC TR14 150 350 012 BC TR14 150 375 012 BC TR14 150 400 012 BC TR14 150 450 012 BC TR14 150 500 012 BC TR14 150 200 020 BC TR14 150 225 020 BC TR14 150 250 020 BC TR14 150 275 020 BC TR14 150 300 020 BC TR14 150 325 020 BC TR14 150 350 020 BC TR14 150 375 020 BC TR14 150 400 020 BC TR14 150 450 020 BC TR14 150 500 020 BC TR14 150 200 030 BC TR14 150 225 030 BC TR14 150 250 030 BC TR14 150 275 030 BC TR14 150 300 030 BC TR14 150 325 030 BC TR14 150 350 030 BC TR14 150 375 030 BC TR14 150 400 030</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastic non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Sistem de livrare Rx. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPR: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungine de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>NC xperience - Rapid Exchange catheter (RX) Compatible with 0.014" guidewire Compatible with 5F guiding catheter Nominal pressure: 12 atm ABP: 25 atm RBP: 20 atm (Ø<4.50mm) 18 atm (Ø≥4.50mm) ; Tip profile: 0.016" Balloon crossing profile: from 0.029" up to 0.037" 2 metallic platinum iridium radiopaque markers Compliance: 7% max Deflation rate: 3s average</p>	CE/ISO
------------	----	--	--	---	--------	--	---	--	--------

33100000-1	33	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	iNtercept - DETNS195030015 DETNS195030020 DETNS195040020 DETNS195040030 DETNS195060030 DETNS195060050	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulației sanguine prin îndepărtarea trombilor la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Dispozitivul este destinat pentru utilizare în aparatul neurovascular precum artera carotida internă, în segmentele M1 și M2 ale arterei cerebrale medii, în artera bazilară și în arterele vertebrale. Dispozitivul are pentru o orientare și o vizibilitate mai bună intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teacă introductoare, fir de împingere și marcaj de siguranță pentru fluoroscopie. Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasă de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidați pentru tratament. Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare lină prin cea mai complicată anatomie. Împingătorul dispozitivului este mai mare, având un diametru de 0.018" și o lungime de 200 cm. În combinație cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară cu un profil discret de angajare a trombului.</p> <p>Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamică a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm). Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: • Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm • Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm • Lungime de la varful distal la marcajul de siguranță pentru fluoroscopie: <130 cm • Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm • Lungime fir de împingere: 200 cm • Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1 • Distanță dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.</p>	<p>iNtercept - Self-expandable nitinol basket Closed cells Distal radiopaque markers: Platinum coil 2 markers in 3mm diameter and 3 markers in diameters 4 and 6mm Central gold radiopaque markers along the basket; Proximal gold radiopaque marker at the junction of the pusher and the basket Tapered pusher design at distal level reinforced by a stainless steel coil; Torque device</p>	CE/ISO
------------	----	--	--	--	--------	---	--	---	--------

3310000-1	73	Stent autoexpandabil periferic	Stent autoexpandabil periferic	<p>iVolution pro - SPNBC35N080050040 SPNBC35N080060040 SPNBC35N080070040 SPNBC35N080080040 SPNBC35N080090040 SPNBC35N080100040 SPNBC35N130050040 SPNBC35N130060040 SPNBC35N130070040 SPNBC35N130080040 SPNBC35N130090040 SPNBC35N130100040 SPNBC35N080050080 SPNBC35N080060080 SPNBC35N080070080 SPNBC35N080080080 SPNBC35N080090080 SPNBC35N080100080 SPNBC35N130050080 SPNBC35N130060080 SPNBC35N130070080 SPNBC35N130080080 SPNBC35N130090080 SPNBC35N130100080 SPNBC35N080050200 SPNBC35N080060200 SPNBC35N080070200 SPNBC35N130050200 SPNBC35N130060200 SPNBC35N130070200 SPNBC35N080050060 SPNBC35N080060060 SPNBC35N080070060 SPNBC35N080080060 SPNBC35N080090060 SPNBC35N080100060 SPNBC35N130050060 SPNBC35N130060060 SPNBC35N130070060 SPNBC35N130080060 SPNBC35N130090060 SPNBC35N130100060 SPNBC35N080050150 SPNBC35N080060150 SPNBC35N080070150 SPNBC35N080080150 SPNBC35N130050150 SPNBC35N130060150 SPNBC35N130070150 SPNBC35N130080150 SPNBC35N080050100 SPNBC35N080060100 SPNBC35N080070100 SPNBC35N080080100 SPNBC35N080090100 SPNBC35N080100100 SPNBC35N130050100 SPNBC35N130060100 SPNBC35N130070100 SPNBC35N130080100 SPNBC35N130090100 SPNBC35N130100100</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft compatibil cu ghid 0,035".</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>iVolution pro - Triple sheath catheter Catheter length: 80 and 130 cm Introducer compatibility: 6F Guiding catheter compatibility: 8F; Portfolio: Ø: 5-10mm Length: 40-200mm Guidewire compatibility: 0.035"</p>	CE/ISO
-----------	----	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------	--	---	---	--------

33100000-1	77	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	<p>iCover - SPCBCC35140050017 SPCBCC35140050027 SPCBCC35140050037 SPCBCC35140050057 SPCBCC35140060017 SPCBCC35140060027 SPCBCC35140060037 SPCBCC35140060057 SPCBCC35140070017 SPCBCC35140070027 SPCBCC35140070037 SPCBCC35140070057 SPCBCC35140080017 SPCBCC35140080027 SPCBCC35140080037 SPCBCC35140080057 SPCBCC35140090027 SPCBCC35140090037 SPCBCC35140090057 SPCBCC35140100027 SPCBCC35140100037 SPCBCC35140100057</p>	Spania	LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L (LVD BIOTECH)	<p>Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate ridicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Lungimea sistem de livrare de 120-130 cm. Diametru: până la 5-10 mm, lungime până la 58 mm. Compatibil cu ghid de 0,035".</p>	<p>iCover - Over the wire catheter (OTW) Guidewire compatibility: 0.035" Catheter length: 80 and 140 cm NP: 9 atm RBP: • Ø 5-7mm: 15 atm • Ø 8mm: 14 atm • Ø 9-10mm: 13 atm Maximum post-expansion: • Ø 5-8mm: ≤10mm • Ø 9-10mm: ≤ 12mm CoverTech encapsulation technology Introducer compatibility 6F (up to Ø8mm, L 17mm), 7F (≥8mmØ, L27mm) 3 radiopaque markers at each stent end Stent material: CoCr L605 Graft material: ePTFE Recoil: ≤ 10 % Shortening: • Length 17mm: ≤ 12 % • Length 57mm: ≤ 8 %</p>	CE/ISO
------------	----	------------------------------------	------------------------------------	---	--------	--	---	--	--------

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „Medec Service” SRL

Adresa: MD-2028 CHISINĂU, str. Academiei 3, of. 120

Specificații de preț

Numărul licitației: 21075324					Data: 08.04.2023				Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat)"					Lot. 6.9.13.33.73.77				Pagina 1 din 1			
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	6	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	bucată	30	5,819.0000	6,284.5200	174,570.0000	188,535.6000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	204,000.00	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	9	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroni	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroni	bucată	20	4,123.9000	4,453.8120	82,478.0000	89,076.2400		154,000.00	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	13	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	bucată	10	1,391.5000	1,502.8200	13,915.0000	15,028.2000		11,300.00	IMSP IMU
33100000-1	33	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	bucată	10	25,426.5000	30,511.8000	254,265.0000	305,118.0000		327,520.00	IMSP IMU
33100000-1	73	Stent autoexpandabil periferic	Stent autoexpandabil periferic	bucată	20	7,210.5000	7,210.5000	144,210.0000	144,210.0000		256,000.00	IMSP SCR
33100000-1	77	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	bucată	6	16,571.5000	16,571.5000	99,429.0000	99,429.0000		115,000.00	IMSP Institutul de Cardiologie
Total ofertă								768,867.00	841,397.04			

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „Medec Service” SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 120