

Specificații de pret (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21016024

Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile angiografie pentru perioada 01,01,2020-30,04,2020

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificati e bugetara (IBAN)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
33111710-1	1	Set introducător puncție radială scurt	buc	30	390,0000	421,20	11 700,0000	12 636,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	3	Set introducător puncție femurală scurt	buc	10	570,0000	615,60	5 700,0000	6 156,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	7	Catetere diagnostic din poliuretanic	buc	100	228,0000	246,24	22 800,0000	24 624,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	8	Ghid hidrofilic moale tip standard	buc	15	1 050,0000	1134,00	15 750,0000	17 010,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	16	Ghid pentru angioplastie coronariană tip standard	buc	5	1 400,0000	1512,00	7 000,0000	7 560,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	17	Ghid tip extrasuport	buc	5	1 290,0000	1393,20	6 450,0000	6 966,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	18	Ghiduri hidrolifice pentru angioplastie coronariană cu suport intermediu	buc	5	1 300,0000	1404,00	6 500,0000	7 020,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	19	Ghiduri hidrolifice pentru angioplastie coronariană cu suport înalt	buc	5	1 330,0000	1436,40	6 650,0000	7 182,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	21	Ghid pentru angioplastie coronariană utilizat în CTO	buc	5	3175,00	3429,00	15 875,0000	17 145,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	buc	5	10500,00	11340,00	52 500,0000	56 700,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	25	Baloane PTCA semicompliante	buc	10	1520,00	1641,60	15 200,0000	16 416,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	26	Baloane semicompliante tip monorail	buc	10	1330,00	1436,40	13 300,0000	14 364,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	27	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	buc	5	1190,00	1285,20	5 950,0000	6 426,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	28	Baloane PTCA noncompliante	buc	10	1480,00	1598,40	14 800,0000	15 984,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	29	Balon non-compliant de diametru mare	buc	10	1480,00	1598,40	14 800,0000	15 984,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA) □	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificati e bugetara (IBAN)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
33111710-1	32	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză Everolimus polimer	buc	10	3950,00	3950,00	39 500,0000	39 500,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	33	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	buc	20	4300,00	4300,00	86 000,0000	86 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	34	Set inflator cu manometru de presiuni mici	buc	10	600,00	720,00	6 000,0000	7 200,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	36	Set accesorii PTCA de presiuni mari	buc	10	930,00	1116,00	9 300,0000	11 160,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	38	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	40	1130,00	1236,00	45 200,0000	49 440,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	39	Dispozitiv recuperare corp strain	buc	1	11950,00	12906,00	11 950,0000	12 906,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	40	Extensie pentru cate-ghiduri	buc	5	8500,00	9180,00	42 500,0000	45 900,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	45	Balon 0,035" pentru angioplastie periferica	buc	5	2200,00	2376,00	11 000,0000	11 880,0000		
33111710-1	47	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	2	18300,00	19764,00	36 600,0000	39 528,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	48	Stenturi periferice autoexpandabile	buc	2	25000,00	25000,00	50 000,0000	50 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	49	Baloane postdilatare noncompliant carotidian	buc	5	1240,00	1339,20	6 200,0000	6 696,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	
33111710-1	50	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	buc	2	17000,00	17000,00	34 000,0000	34 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	

Suma total:

593 225,0000

626 383,0000

Semnat: "electronic" Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: Life Med SRL Adresa: mun. Chisinau str. Tudor Strisca 30

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21016024

Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile angiografie pentru perioada 01,01,2020 - 30,04,2020

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	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	
331117 10-1	1	Set introductor punctie radiala scurt	Prelude	SUA	Merit Medical	Ac de punctie (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturiu. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/intern: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare pt o mai bună securizare a tecii. Dilator ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic.	Ac de punctie (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturiu. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/intern: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare pt o mai bună securizare a tecii. Dilator ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic.	CE
331117 10-1	3	Set introductor punctie femural scurt	Shunmed	China	Shunmei Medical	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor. "Side port" cu robinet cu trei cai, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilator. Introduatorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor, "Side port" cu robinet cu trei cai, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilator. Introduatorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	CE
331117 10-1	7	Catetere diagnostic din poliuretan	Performa	SUA	Merit Medical	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretan. Varf atraumatic radioopac. Diametre diferite si prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi dupa cum urmeaza: la cateterul de 4 F = 1.03 mm, la cel de 5 F = 1.2 mm și la cel de 6 F = 1.3 mm. Limita de presiune pentru un catetere de 4 F – la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibile cu ghid de 0.038". Se ofera generic cateterele, oferta subintelegand toate varietatile de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretan. Varf atraumatic radioopac. Diametre diferite si prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi dupa cum urmeaza: la cateterul de 4 F = 1.03 mm, la cel de 5 F = 1.2 mm și la cel de 6 F = 1.3 mm. Limita de presiune pentru un catetere de 4 F – la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibile cu ghid de 0.038". Se ofera generic cateterele, oferta subintelegand toate varietatile de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK	CE
331117 10-1	8	Ghid hidrofilic moale tip standard	Laureate	SUA	Merit Medical	Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Lungimi: 50-300cm. Diametre: 0.018", 0.020", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038". Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm). Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.	Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Lungimi: 50-300cm. Diametre: 0.018", 0.020", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038". Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm). Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.	CE
331117 10-1	16	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standard	Whisper	SUA	Abbott	Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in varianta Pro/Pel pentru situatii in care nu este necesara o lubrifiere crescuta. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Lungime de 180/300cm; drepte sau "in J". Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radiopacitate distala: 3 cm	Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in varianta Pro/Pel pentru situatii in care nu este necesara o lubrifiere crescuta. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Lungime de 180/300cm; drepte sau "in J". Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radiopacitate distala: 3 cm	CE
331117 10-1	17	Ghid tip Extrasupport	Extrasupport	SUA	Abbott	Extra-suport, miezul pana la varf sa fie puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidrofilic. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	Extra-suport, miezul pana la varf sa fie puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidrofilic. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	CE
331117 10-1	18	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support intermedia	Pilot 50	SUA	Abbott	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocuzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilică pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocuzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilică pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	CE

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	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	
331117 10-1	19	Ghiduri hidrofiliice pentru angioplastie coronariana cu suport înalt	Pilot 150	SUA	Abbott	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilă pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Disponibil în lungimi de 180 și 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilă pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Disponibil în lungimi de 180 și 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	CE
331117 10-1	21	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în CTO	Fiderer	SUA	Asahi	Diametrul 0,014". Construcția: miez compozit, 0.5-08 g încărcătura vârfului, cuplu 1:1, confera control și rezistența la răsucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil în lungimi de 180 și 300 cm; varf drept sau în J. Înveliș hidrofilic de până la 40 mm.	Diametrul 0,014". Construcția: miez compozit, 0.5-08 g încărcătura vârfului, cuplu 1:1, confera control și rezistența la răsucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil în lungimi de 180 și 300 cm; varf drept sau în J. Înveliș hidrofilic de până la 40 mm.	CE
331117 10-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	Corsair	Japonia	Asahi	Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1.8 Fr (0.60 mm), diametrul distal intern 0.018" (0.45 mm). Diametrul proximal extern 2.6 Fr (0.87 mm), diametrul proximal intern 0.021"(.55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultimii 13 de cm ai cateterului și compatibil cu sfere embolice ≤700μm. Impletire armata pe toată lungimea pentru o mai înalta performanta de parcurgere și suport.	Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1.8 Fr (0.60 mm), diametrul distal intern 0.018" (0.45 mm). Diametrul proximal extern 2.6 Fr (0.87 mm), diametrul proximal intern 0.021"(.55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultimii 13 de cm ai cateterului și compatibil cu sfere embolice ≤700μm. Impletire armata pe toată lungimea pentru o mai înalta performanta de parcurgere și suport.	CE
331117 10-1	25	Baloane PTCA semicompliante	Maverick	SUA	Boston Sc	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". 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 similar mucoasei. Diametre balon: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimi balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 - 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 - 3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 - 4.00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". 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 similar mucoasei. Diametre balon: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimi balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 - 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 - 3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 - 4.00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	CE
331117 10-1	26	Baloane semicompliante tip monorail	Mozec	India	Meril Life	Baloane tip monorail, prevăzută pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominală-6atm., maximală-nu mai puțin de 18 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1,5 pana la 4.5 mm. Lungime: 8-30 mm. 2 markeri. Posibila tehnica de interventii "kissing" in cateter de 6F.	Baloane tip monorail, prevăzută pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominală-6atm., maximală-nu mai puțin de 18 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1,5 pana la 4.5 mm. Lungime: 8-30 mm. 2 markeri. Posibila tehnica de interventii "kissing" in cateter de 6F.	CE
331117 10-1	27	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Mini Treck	SUA	Abbott	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibil până la 20 mm	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibil până la 20 mm	CE
331117 10-1	28	Baloane PTCA noncompliante	NC Treck	SUA	Abbott	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Marker radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Marker radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.	CE
331117 10-1	29	Balon non-compliant de diametre mari	Quantum	SUA	Boston Sc	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Shaft cu lungime utilizabila 145 cm. Diametre balon: 4.0-5.0mm. Lungime: 6-20 mm. Marker radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Shaft cu lungime utilizabila 145 cm. Diametre balon: 4.0-5.0mm. Lungime: 6-20 mm. Marker radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	CE

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	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
331117 10-1	32	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză Everolimus polimer	Promus	SUA	Boston Sc	Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazuistici lezionale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazuistici lezionale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	CE
331117 10-1	33	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Biomime	India	Meril Life	Material stent: Cobalt Crom. Design stent: celule deschise. Grosime strut: 75-80 µm. Substanta activa: Sirolimus în doza mica de 3.5-4.5 µg/mm. Acoperire abluminala. Polimer biodegradabil și biocompatibil, timp de degradare și eliminare 3-4 luni. Diametre stent: 2.25-4.0 mm. Lungimi stent în mm: 9-38 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.	Material stent: Cobalt Crom. Design stent: celule deschise. Grosime strut: 75-80 µm. Substanta activa: Sirolimus în doza mica de 3.5-4.5 µg/mm. Acoperire abluminala. Polimer biodegradabil și biocompatibil, timp de degradare și eliminare 3-4 luni. Diametre stent: 2.25-4.0 mm. Lungimi stent în mm: 9-38 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.	CE
331117 10-1	34	Set inflator cu manometru de presiuni mici	Shunmed	China	Shunmei Medical	Set pompa cu manometru pentru umflat baloane (indeflator) Continut: indeflator, valva hemostatica, tub de extenzie, torque, introducător fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringa 20 cc, manometru până la 25atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducător fir ghid 0,014 inch	Set pompa cu manometru pentru umflat baloane (indeflator) Continut: indeflator, valva hemostatica, tub de extenzie, torque, introducător fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringa 20 cc, manometru până la 25atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducător fir ghid 0,014 inch	CE
331117 10-1	36	Set accesorii PTCA de presiuni mari	Demax	China	Demax	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push,torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push,torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.	CE
331117 10-1	38	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	3Teks	Turcia	3Teks Tekstile	1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă..1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 2 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Manifold 3 căi OFF, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretătan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretătan minim 1800 mm, - tub din poliuretătan, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035“. 1 buc.: teaca de radiala, lungimi de 7, 11 sau 23 cm de 5 sau 6F cu ac si mini guide wire de 0,018 inch. 10 buc.: Comprese absorbant 10x10 cm 12 stratouri. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1buc: seringa de 5 ml cu luer lock. 1 buc.: dispencer. Livrare de dispozitiv de protecție raze X cranial 1 la 10 seturi.	1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă..1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 2 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Manifold 3 căi OFF, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretătan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretătan minim 1800 mm, - tub din poliuretătan, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035“. 1 buc.: teaca de radiala, lungimi de 7, 11 sau 23 cm de 5 sau 6F cu ac si mini guide wire de 0,018 inch. 10 buc.: Comprese absorbant 10x10 cm 12 stratouri. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1buc: seringa de 5 ml cu luer lock. 1 buc.: dispencer. Livrare de dispozitiv de protecție raze X cranial 1 la 10 seturi.	CE
331117 10-1	39	Dispozitiv recuperare corp strain	Snare	SUA	Merit Medical	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime : 60, 125, 150, 175 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime : 60, 125, 150, 175 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm	CE
331117 10-1	40	Extensie pentru cate-ghiduri	Guidezilla	SUA	Boston Sc	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidroflică pentru traumatizm vascular minimal.	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidroflică pentru traumatizm vascular minimal.	CE

Semnat: _____ Nur

Ofertantul: _____

nele, Prenumele: _____

_____ Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenu

Ofertantul: _____ /

imele: _____

Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: __

Ofertantul

_____ Numele, Prenumele: _____

! _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____

Ofertantul: _____

_____ Numele, Prenumele: _____

_____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Nur

Ofertantul: _____

nele, Prenumele: _____

_____ Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Pren

Ofertantul: _____ /

imele: _____

Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: __

Ofertantul

_____ Numele, Prenumele: _____

! _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____

Ofertantul: _____

_____ Numele, Prenumele: _____

_____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Nur

Ofertantul: _____

nele, Prenumele: _____

_____ Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenu

Ofertantul: _____ /

imele: _____

Adresa: __

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: ____

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	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
331117 10-1	45	Balon 0,035" pentru angioplastie periferică	Mustang	SUA	Boston Sc	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 vârf 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 vârf 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.	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 vârf 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 vârf 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.	
331117 10-1	47	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Emboshield	SUA	Abbott	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4,0-7,00 mm. Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0,014". Lungimea cateterului 190 cm	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4,0-7,00 mm. Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0,014". Lungimea cateterului 190 cm	CE
331117 10-1	48	Stenturi periferice autoexpandabile	Supera	SUA	Abbott	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantalium, bioactive, compatibil cu ghidul 0,035" și teaca 6F, pentru vase periferice cu diametrul între 6mm și 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantalium, bioactive, compatibil cu ghidul 0,035" și teaca 6F, pentru vase periferice cu diametrul între 6mm și 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	CE
331117 10-1	49	Baloane postdilatare noncompliance carotidian	Treck	SUA	Abbott	Tip monorail, compatibil cu ghidul 0,014", cu lungimea de shaft 153 cm. Presiune nominală-6 atm., maximal- 14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile : 5,0 mm, 5,5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 markeri radioopaci	Tip monorail, compatibil cu ghidul 0,014", cu lungimea de shaft 153 cm. Presiune nominală-6 atm., maximal- 14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile : 5,0 mm, 5,5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 markeri radioopaci	CE
331117 10-1	50	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	Xact	SUA	Abbott	Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule închise, compatibil cu cate-ghid de 6F și ghid de 0,014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 și 7-9 mm, ascuțit. Lungimi 30-40 mm	Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule închise, compatibil cu cate-ghid de 6F și ghid de 0,014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 și 7-9 mm, ascuțit. Lungimi 30-40 mm	CE

Semnat: "electronic" Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: Life Med SRL
Adresa: mun. Chisinau, str.
Tudor Strisca 30

