

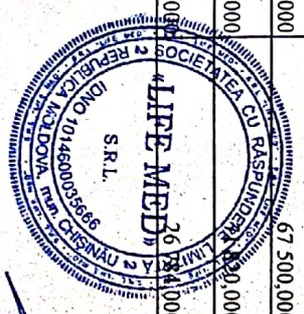
Specificații de preț (F.4.2)

[Acces 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 21004808

Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile pentru angiografie și angioplastice (cardiologie interventională și chirurgie endovasculară)

Cod CPV	Nr. Denumirea bunurilor Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificarea bugetara (IBAN)
33111710-1	1 Set introducător puncte radiale scurt	buc	180	390,0000	421,20	70 200,0000	75 816,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	3 Set introducător puncte femural scurt	buc	40	570,0000	615,60	22 800,0000	24 624,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	7 Cateere diagnostic angiografice	buc	500	260,0000	280,80	130 000,0000	140 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	12 Cateer ghid pentru coronare	buc	50	1 520,0000	1 641,60	76 000,0000	82 080,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	15 Ghiduri pentru angioplastice Tip soft	buc	90	1 300,0000	1 404,00	117 000,0000	126 360,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	16 Ghid pentru angioplastice coronariana tip standard	buc	20	1 400,0000	1 512,00	28 000,0000	30 240,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	17 Ghid tip extrasuport	buc	20	1 290,0000	1 393,20	25 800,0000	27 864,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	18 Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport intermedia	buc	20	1 300,0000	1 404,00	26 000,0000	28 080,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	19 Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport inalt	buc	20	1 330,0000	1 436,40	26 600,0000	28 728,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	21 Ghid pentru angioplastice coronariana utilizat în CTO	buc	20	3 500,00	3 780,00	70 000,0000	75 600,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	22 Micro-ghid cateer	buc	10	8 000,00	8 640,00	80 000,0000	86 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	23 Micro-ghid cateer coronarian	buc	3	8 000,00	8 640,00	24 000,0000	25 920,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	25 Baloane PTCA semicompliante	buc	50	1 520,00	1 641,60	76 000,0000	82 080,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	26 Baloane semicompliante de lungimi mari	buc	50	1 250,00	1 350,00	62 500,0000	67 500,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	27 Baloane semicompliante tip monorail	buc	50	1 330,00	1 436,40	66 500,0000	71 500,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	28 Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	buc	20	1 240,00	1 339,20	24 800,0000	26 784,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	



[Handwritten signature]

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Pret unitar (fără TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificarea bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33111710-1	29	Baloane PTCA noncompliance	buc	50	1480,00	1598,40	74 000,0000	79 920,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	30	Balon non-compliant de diametre mari	buc	50	1480,00	1598,40	74 000,0000	79 920,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	32	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanța antiestenoză Everolimus polimer	buc	40	10800,00	10800,00	432 000,0000	432 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	36	Cateer pentru aspirare și acuzie temporară	buc	10	3950,00	4266,00	39 500,0000	42 660,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	37	Cateer de trombaspiratie	buc	10	3900,00	4212,00	39 000,0000	42 120,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	38	Set inflator cu manometru de presiuni mici	buc	50	930,00	1116,00	46 500,0000	55 800,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	40	Set accesorii PTCA de presiuni mari	buc	80	930,00	1116,00	74 400,0000	89 280,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	45	Set sterili getabil pentru angiografie	buc	250	2220,00	2664,00	555 000,0000	666 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	46	Set sterili getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	250	1130,00	1236,00	282 500,0000	309 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	49	Dispozitiv recuperare corp strain	buc	2	11800,00	14160,00	23 600,0000	28 320,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	50	Extensie pentru cate-ghiduri	buc	5	11000,00	11880,00	55 000,0000	59 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	58	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	5	18300,00	19764,00	91 500,0000	98 820,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	59	Stenturi perforce autoexpandabile	buc	10	25000,00	25000,00	250 000,0000	250 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	61	Baloane postdilatare noncompliance carotidian	buc	25	1240,00	1339,20	31 000,0000	33 480,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	62	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	buc	4	17000,00	17000,00	68 000,0000	68 000,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
Suma total:							3 062 200,0000	3 335 016,0000		

Semnata: _____ Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de:

Administrator

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



Specificatii tehnice (F4.1)

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producectorul	Specificarea tehnica depina solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica depina 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 bustunul. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofiliă cu proprietăți similare mucosale 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, rezistență la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut și prevenirea hemoragilor, robinet tridirecțional și luarea probelor sau injecție de soluții diverse, cu inel de suturare și o mai bună securizare a teții. Dilatați ascuți, 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 bustunul. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofiliă cu proprietăți similare mucosale 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, rezistență la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut și prevenirea hemoragilor, robinet tridirecțional și luarea probelor sau injecție de soluții diverse, cu inel de suturare și o mai bună securizare a teții. Dilatați ascuți, 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	3Teks	Turcia	3Teks Tekstile	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime. Teaca este rezistentă la kinking, se poate spala și steriliza ușor, "Side port" cu robinet și trei cai, conține valvă siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilatați. Introducatorul trebuie să fie prevăzută 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 și 35-40 cm lungime. Teaca este rezistentă la kinking, se poate spala și steriliza ușor, "Side port" cu robinet și trei cai, conține valvă siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilatați. Introducatorul trebuie să fie prevăzută cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	CE
331117 10-1	7	Cateter diagnostic angiografic	Performa	SUA	Merit Medical	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire împletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretane. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferite și prin culoare. Lumen ce asigură un flux crescut de substanță de contrast la injecție. Diametrele interioare vor fi după cum urmează: 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 cateter de 4 F – la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibil cu ghid de 0,038". Se oferă generice cateterelor, oferta subînțelegând toate variantele 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 împletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretane. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferite și prin culoare. Lumen ce asigură un flux crescut de substanță de contrast la injecție. Diametrele interioare vor fi după cum urmează: 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 cateter de 4 F – la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibil cu ghid de 0,038". Se oferă generice cateterelor, oferta subînțelegând toate variantele de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.	CE
331117 10-1	12	Cateter ghid pentru coronare	Vista	SUA	Cordis	Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretane cu strat intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletirea dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la forșune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful atraumatic. Acoperire hidrofiliă cu excepția părții distale (7 cm) și conic atraumatic. Acoperire hidrofiliă cu excepția părții distale (7 cm) și conic atraumatic. Acoperire hidrofiliă cu excepția părții distale (7 cm) și conic atraumatic. (25 cm) Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Diametre proximale: 5 F – 0,059" (1,50 mm); 6 F – 0,071" (1,80 mm); 7 F – 0,081" (2,08 mm); 8 F – 0,091" (2,31 mm). Lungime: 100 cm sau 125 cm. Forme: AL, AR, JL, JR, Backup Left, Ikar Left, Ikar Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.	Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretane cu strat intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletirea dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la forșune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful atraumatic. Acoperire hidrofiliă cu excepția părții distale (7 cm) și conic atraumatic. Acoperire hidrofiliă cu excepția părții distale (7 cm) și conic atraumatic. (25 cm) Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Diametre proximale: 5 F – 0,059" (1,50 mm); 6 F – 0,071" (1,80 mm); 7 F – 0,081" (2,08 mm); 8 F – 0,091" (2,31 mm). Lungime: 100 cm sau 125 cm. Forme: AL, AR, JL, JR, Backup Left, Ikar Left, Ikar Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.	CE
331117 10-1	15	Ghiduri pentru angioplastie Tip sofi	BMW	SUA	Abbott	Vârful de tip "coil design" cu spiră maiestrate pe un centru de elasticitate cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau în J. Diametrul nu mai mare de 0,014". Lungimi de 180/300cm Radiopacitate distală. 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.	Vârful de tip "coil design" cu spiră maiestrate pe un centru de elasticitate cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau în J. Diametrul nu mai mare de 0,014". Lungimi de 180/300cm Radiopacitate distală. 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.	CE



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produceatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
331117	16	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standard	Whisper	SUA	Abbott	Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in variana Pro/Pd 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, depe sau "in J". Varf atarumatic disponibil in variana soft-pentru mentinerea formei in vas. Radiopacitate distala: 3 cm	Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in variana Pro/Pd pentru situatii in care nu este necesara o lubrifiere crescuta. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta Lungime de 180/300cm, depe sau "in J". Varf atarumatic disponibil in variana soft-pentru mentinerea formei in vas. Radiopacitate distala: 3 cm	CE
331117	17	Ghid tip Extrasupport	Extrasupp ort	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	18	Ghidun hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	Pilot 50	SUA	Abbott	Varf drept cu spirte maiestate, radioopac, prevazuu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperite hidrofilic pe toata lungimea pentru usurarea traversarii prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	Varf drept cu spirte maiestate, radioopac, prevazuu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperite hidrofilic pe toata lungimea pentru usurarea traversarii prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	CE
331117	19	Ghidun hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport inalt	Pilot 150	SUA	Abbott	Varf drept cu spirte maiestate, radioopac, prevazuu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperite hidrofilic pe toata lungimea pentru usurarea traversarii prin vas, cu suport inalt. Disponibil in lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	Varf drept cu spirte maiestate, radioopac, prevazuu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperite hidrofilic pe toata lungimea pentru usurarea traversarii prin vas, cu suport inalt. Disponibil in lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	CE
331117	21	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizati in CTO	Fideter	SUA	Asahi	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-0.8 g inductura varfului, cuplu 1.1, cofera control si rezistenta la rasucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J Inveltig hidrofilic de pana la 40 mm.	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-0.8 g inductura varfului, cuplu 1.1, cofera control si rezistenta la rasucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J Inveltig hidrofilic de pana la 40 mm.	CE
331117	22					Constructie "jacket" de poliuretana. Structura in 3 straturi. Cateer de 2,4 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0,022" (0,57 mm), compatibilitate cu ghid de 0,016" sau 0,018". marker radioopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de varful distal; presiune maxima - 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 500 microni si microfere de embolizare de pana la 700 microni. Cateer de 2,7 Fr. coaxial, fara marcaj radioopac; L: 110 sau 130 cm, ID: 0,025" (0,65 mm), in set cu ghid 0,021" si spirala de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maxima - 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfere de embolizare de pana la 900 microni. Cateer de 2,8 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0,027" (0,70 mm), in set cu ghid 0,021" si spirala de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; marker radioopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la varful distal; presiune maxima - 900 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfere de embolizare de pana la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus in set cu catetere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungimea dorita, la fel, ajuta si la mentinerea stabilitatii a catetelui)	Constructie "jacket" de poliuretana. Structura in 3 straturi. Cateer de 2,4 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0,022" (0,57 mm), compatibilitate cu ghid de 0,016" sau 0,018". marker radioopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la varful distal; presiune maxima - 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 500 microni si microfere de embolizare de pana la 700 microni. Cateer de 2,7 Fr. coaxial, fara marcaj radioopac; L: 110 sau 130 cm, ID: 0,025" (0,65 mm), in set cu ghid 0,021" si spirala de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maxima - 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfere de embolizare de pana la 900 microni. Cateer de 2,8 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0,027" (0,70 mm), in set cu ghid 0,021" si spirala de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; marker radioopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la varful distal; presiune maxima - 900 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de pana la 0,018". compatibilitate cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfere de embolizare de pana la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus in set cu catetere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungimea dorita, la fel, ajuta si la mentinerea stabilitatii a catetelui)	CE
331117	23	Micro-ghid cateter coronarian	Corsair	Japonia	Asahi	Compatibil catetehid de 4 Fr si ghid de 0,014". Lungimi de 130 si 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" (0,55 mm). Sira intern din PTFE (Polieterafluorurilen). Marker radioopac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperite hidrofilice 80 cm distal. Flexibilitate crescuta in ultimii 13 de cm ai catetelui si compatibil cu sfere embolice S700µm. Implicite arma pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	Compatibil catetehid de 4 Fr si ghid de 0,014". Lungimi de 130 si 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" (0,55 mm). Sira intern din PTFE (Polieterafluorurilen). Marker radioopac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperite hidrofilice 80 cm distal. Flexibilitate crescuta in ultimii 13 de cm ai catetelui si compatibil cu sfere embolice S700µm. Implicite arma pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	CE



Cod CPV	Num. ar lot	Denumirea buaurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Prodi- catorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	25	2	3	4	5	6	7	8
331117 10-1	26	Baloane semicompliante de lungimi mari	mozec	China	Meril Life	Baloane tip rapid exchange semicompliante. Material: nylon 12, cu acoperire hidrofilica presiune nominala-6 atm., maxima-nu mai putin de 18 atm. Profil de intrare-max 0.016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de plieri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2. Opana la 4.5 mm. Lungimea 25-49 mm	Baloane tip rapid exchange semicompliante. Material: nylon 12, cu acoperire hidrofilica presiune nominala-6 atm., maxima-nu mai putin de 18 atm. Profil de intrare-max 0.016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de plieri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2. Opana la 4.5 mm. Lungimea 25-49 mm	CE
331117 10-1	27	Baloane semicompliante tip monorali	Apex	SUA	Boston Sc	Baloane tip monorali, prevazut pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maxima-nu mai putin 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 monorali, prevazut pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maxima-nu mai putin 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	28	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Mini Track	SUA	Abbot	Acoperire total hidrofilica a balonului pentru o penetrare mai usorata in ocluzii cronice totale, virful balonului ascutit. Diametrul de la 1,0mm si lungime disponibil până la 20 mm	Acoperire total hidrofilica a balonului pentru o penetrare mai usorata in ocluzii cronice totale, virful balonului ascutit. Diametrul de la 1,0mm si lungime disponibil până la 20 mm	CE
331117 10-1	29	Baloane PTCA noncompliante	NC Track	SUA	Abbot	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0.014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Markeri 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 in lezune: 0.42 mm. Presiune nominala: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, in functie 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. Markeri 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 in lezune: 0.42 mm. Presiune nominala: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, in functie de diametrul balonului.	CE
331117 10-1	30	Balon non-compliant de diametre mari	Quantum	SUA	Boston Sc	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilica. 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 nominala: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, in functie de diametrul balonului.	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilica. 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 nominala: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, in functie de diametrul balonului.	CE
331117 10-1	32	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antiestenoză Everolimus polimer	Promus	SUA	Boston Sc	Material Altijs Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cea, 50% vs cele medicale. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer. Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ranei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindicarea neointimiei. Lungimi: 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazastici lezionale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobari de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcati	Material Altijs Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cea, 50% vs cele medicale. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer. Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ranei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindicarea neointimiei. Lungimi: 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazastici lezionale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobari de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcati	CE



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul	Specificarea tehnica depina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica depina propusa de catre ofertant	Standard de referinta
331117	46	Seti sterili getabil pentru angiografie prin abord radial						
331117	10-1							
331117	49	Dispozitiv recuperare corp strain						
10-1								
331117	50	Extensie pentru cate-ghiduri	Guidexilla	SUA	Boston Sc	Folosita in abordari de leziuni calcificae, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilica pentru traumatism vascular minimal.	Folosita in abordari de leziuni calcificae, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilica pentru traumatism vascular minimal.	CE
10-1								
331117	58	Sistem de protectie impotriva emboliilor	Emboshield d	SUA	Abbott	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4-0-7-00 mm. Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisului: 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 pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4-0-7-00 mm. Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0.014". Lungimea cateterului 190 cm.	CE
10-1								
331117	59	Stenturi periferice autoexpandabile	Supera	SUA	Abbott	Stent OTV, din titan, cu markeri din tantal, bioactivi, compatibil cu ghidul 0.035" si teaca 6F, pentru vase periferice cu diametri intre 6mm si 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	Stent OTV, din titan, cu markeri din tantal, bioactivi, compatibil cu ghidul 0.035" si teaca 6F, pentru vase periferice cu diametri intre 6mm si 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	CE
10-1								
331117	61	Baloane postdiatare noncompliant carotidian	Treck	SUA	Abbott	Tip monorail, compatibil cu ghidul 0.014", cu lungimea de shaft 153 cm. Presiune nominala-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 nominala-6 atm., maximal-14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile: 5.0 mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 markeri radioopaci	CE
10-1								
331117	62	Stenturi autoexpandabile pentru carotida	Xact	SUA	Abbott	Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule inchise, compatibil cu cate-ghid de 6F si ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 si 7-9 mm, ascuți. Lungimi 30-40 mm	Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule inchise, compatibil cu cate-ghid de 6F si ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 si 7-9 mm, ascuți. Lungimi 30-40 mm	CE
10-1								

Semnata
 Numele, Prenumele: Raicu Alexandru în calitate de: Administrator

Organizator: Life Med SRL
 Adresa: mun. Chisinau, str. Tudor Sritsca 30

