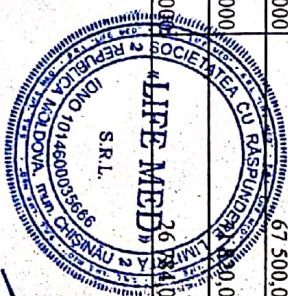


**Specificații de preț (F4.2)**  
**[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]**  
**Numărul procedurii de achiziție 21004808**  
**Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile pentru angiografie și angioplastice (cardiologie interventională și chirurgie endovasculară)**

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	Clasificarea bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	Cateter diagnostic angiografic	buc	500	260,0000	280,80	130 000,0000	140 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	12	Cateter ghid pentru coronare	buc	50	1 520,0000	1641,60	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	1404,00	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	1512,00	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	1393,20	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 intermediu	buc	20	1 300,0000	1404,00	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 înalt	buc	20	1 330,0000	1436,40	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	3500,00	3780,00	70 000,0000	75 600,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	22	Micro-ghid cateter	buc	10	8000,00	8640,00	80 000,0000	86 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	buc	3	8000,00	8640,00	24 000,0000	25 920,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	25	Baloane PTCA semicompliante	buc	50	1520,00	1641,60	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	1250,00	1350,00	62 500,0000	67 500,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	27	Baloane semicompliante tip monorail	buc	50	1330,00	1436,40	66 500,0000	71 400,0000	in decurs de 5 zile de la comanda efectuată	
33111710-1	28	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	buc	20	1240,00	1339,20	24 800,0000	26 584,0000	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	Clasificarea bugetară (IBAN)
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 substanță antitromboză 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	Cateeter 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	Cateeter de trombaspirație	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 stenturi getabili 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 stenturi getabili 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 protecție împotriva 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 periferice 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 autoexpandabile 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		

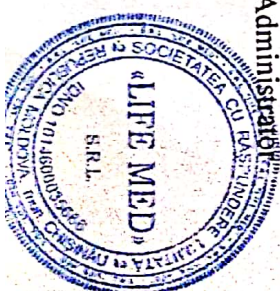
Semnati:

Numele, Prenumele: Raicu Alexandru

În calitate de:

Administrator

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





Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21004808  
Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile pentru angiografie și angioplastie (cardiologie intervențională și chirurgie endovasculară)

Cod CPV ar lot	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Prod- cțional	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
331117 10-1	1	Set introducător punctie radială scurt	Prelude	SUA	Merit Medical	Ac de puncție (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bustun. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucosale ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teacă din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/interm: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistență 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. Dilatazor ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic.	Ac de puncție (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bustun. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucosale ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teacă din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/interm: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistență 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. Dilatazor 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 introducător punctie femural scurt	3Teks	Turcia	3Teks Tekstil	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de puncție de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime. Teacă este rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza ușor, „Side port” cu robinet cu trei cai, conține valvă siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilatazor. Introducătorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărării în F.	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de puncție de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime. Teacă este rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza ușor, „Side port” cu robinet cu trei cai, conține valvă siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilatazor. Introducătorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărării în F.	CE
331117 10-1	7	Cateter diagnostic angiografic	Performa	SUA	Merit Medical	Lungimea catetereelor 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 asigura 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 generic cateterele, oferta subînțelegând toate varietățile de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.	Lungimea catetereelor 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 asigura 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 generic cateterele, oferta subînțelegând toate varietățile 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 torsione. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilă cu excepția părții distale (7 cm) și părții proximale (25 cm). Permite utilizarea tehnicii „kissing balloon”. Diametre interne: 5 Fr – 0.059" (1.50 mm), 6 Fr – 0.071" (1.80 mm), 7 Fr – 0.081" (2.08 mm), 8 Fr – 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 torsione. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilă cu excepția părții distale (7 cm) și părții proximale (25 cm). Permite utilizarea tehnicii „kissing balloon”. Diametre interne: 5 Fr – 0.059" (1.50 mm), 6 Fr – 0.071" (1.80 mm), 7 Fr – 0.081" (2.08 mm), 8 Fr – 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 soft	BMW	SUA	Abbott	Vârful de tip "coil design" cu spiră metalică 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 metalică 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	Produsul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	16	2	3	4	5	6	7	8
331117 10-1		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, deosebi sau "in J". Varf atenuat 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, deosebi sau "in J". Varf atenuat disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radiopacitate distala: 3 cm	CE
331117 10-1	17	Ghid tip Extrasupport	Extrasupport	SUA	Abbott	Extrasupport, 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.	Extrasupport, 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 suport intermediar	Pilot 50	SUA	Abbott	Varf drept cu spirale metalice, radioopace, prevazu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofila 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 spirale metalice, radioopace, prevazu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofila 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 10-1	19	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport inalt	Pilot 150	SUA	Abbott	Varf drept cu spirale metalice, radioopace, prevazu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofila 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 spirale metalice, radioopace, prevazu pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofila 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 10-1	21	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in CTO	Fiderer	SUA	Asahi	Diametrul 0.014". Constructia: miez compozit, 0.5-0.8 g inchetura varfului, cuplu 1:1, confera control si rezistenta la rascucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J. Invelis hidrofilic de pana la 40 mm.	Diametrul 0.014". Constructia: miez compozit, 0.5-0.8 g inchetura varfului, cuplu 1:1, confera control si rezistenta la rascucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J. Invelis hidrofilic de pana la 40 mm.	CE
331117 10-1	22					Constructie "jacket" de polietilen. Structura in 3 straturi. Cateer de 2.4 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0.022" (0.57 mm), compatibilizat 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 500 microni si microfibre 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfibre 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfibre de embolizare de pana la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus in set cu cateere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungime dorita, la fel, ajuta si la mentinerea stabilitatii a cateerului)	Constructie "jacket" de polietilen. Structura in 3 straturi. Cateer de 2.4 Fr. L: 130 sau 150 cm, ID: 0.022" (0.57 mm), compatibilizat 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 500 microni si microfibre 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfibre 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. Compatibilizat cu spirale de embolizare de pana la 0.018". compatibilizat cu microparticule de embolizare de pana la 700 microni si microfibre de embolizare de pana la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus in set cu cateere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungime dorita, la fel, ajuta si la mentinerea stabilitatii a cateerului)	CE
331117 10-1	23	Micro-ghid cateter coronarian	Corsair	Japonia	Asahi	Compatibil cateterhid 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). Strai intern din PTFE (Politetrafluorietilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofila 80 cm distal. Flexibilitate crescuta in ultimii 13 de cm ai cateerului si compatibil cu sfere embolice <700µm. Impletire arma pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	Compatibil cateterhid 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). Strai intern din PTFE (Politetrafluorietilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofila 80 cm distal. Flexibilitate crescuta in ultimii 13 de cm ai cateerului si compatibil cu sfere embolice <700µm. Impletire arma pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	CE





Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	
331117 10-1	25	Baloane PTCA semicompliante	Maverick	SUA	Boston Sc	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilica. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi externe si interne fixate previn increstarea in cure pe lămina balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilica cu proprietati similare 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 radiopac: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Pt-Ir. Diametri 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 in leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul marimilor. Presiune nominala: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm in functie de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilica. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi externe si interne fixate previn increstarea in cure pe lămina balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilica cu proprietati similare 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 radiopac: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Pt-Ir. Diametri 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 in leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul marimilor. Presiune nominala: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm in functie de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	CE
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., maximala-nu mai putin de 18atm. Profil de intrare-max 0,016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de pluri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2,Opnă la 4,5 mm. Lungimea 25-49 mm	Baloane tip rapid exchange semicompliante. Material: nylon 12,cu acoperire hidrofilica presiune nominala-6 atm., maximala-nu mai putin de 18atm. Profil de intrare-max 0,016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de pluri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2,Opnă la 4,5 mm. Lungimea 25-49 mm	CE
331117 10-1	27	Baloane semicompliante tip monorail	Apex	SUA	Boston Sc	Baloane tip monorail, prevăzute pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizati de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maximala-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 monorail, prevăzute pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizati de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maximala-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 Treck	SUA	Abbott	Acoperire total hidrofilica a balonului pentru o penetrare mai usoara in ocluzii cronice totale, virful balonului ascutit. Diametru de la 1,0mm si lungime disponibilă până la 20 mm	Acoperire total hidrofilica a balonului pentru o penetrare mai usoara in ocluzii cronice totale, virful balonului ascutit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibilă până la 20 mm	CE
331117 10-1	29	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 radiopac: 2. Diametri 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. Diametri de intrare in leziune: 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. Marker radiopac: 2. Diametri 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. Diametri de intrare in leziune: 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 radiopac: 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 radiopac: 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 Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii stent-urilor cu cea. 50% vs cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer. Limes sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a razei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindicarea neointime. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazistici lezionale largi. Diametre 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,0 mm. Determina reducerea razei de restenoza 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,0 mm. Aprobati de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcati	Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii stent-urilor cu cea. 50% vs cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer. Limes sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a razei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindicarea neointime. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazistici lezionale largi. Diametre 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,0 mm. Determina reducerea razei de restenoza 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,0 mm. Aprobati de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcati	CE

