

Numărul procedurii de achiziție LP 20/00047
 Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea consumabililor angiografice necesare IMSP Spitalul Clinic Municipal Stana Treime pentru anul 2020

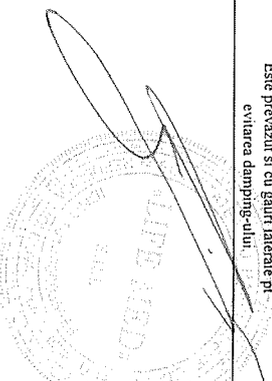
Cod CPV ar. lot	Num ar. lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ- catorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000 00-1	1	Set introducer punctie radia scurt	Preclude	SUA	Merit Medical	<p>Ac de punctie (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturii. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei; ce reduce riscul spasmului vascular. diametrii 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/inter: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut și prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional și luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare și 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.</p>	<p>Ac de punctie (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturii. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei; ce reduce riscul spasmului vascular. diametrii 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/inter: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut și prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional și luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare și 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.</p>	CE
331000 00-1	3	Set introducer punctie femoral scurt	Sealth	SUA	Boston Sc	<p>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 cu trei cai, conține valva siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilator. Introducatorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mătrînii în F.</p>	<p>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 cu trei cai, conține valva siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilator. Introducatorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mătrînii în F.</p>	CE
331000 00-1	7	Cateere diagnostic angiografic	Performa	SUA	Merit Medical	<p>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 poliuretana. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferențiate și prin culoare. Lumene 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 generic cateterile, oferta subînțelegând toate variantele de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.</p>	<p>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 poliuretana. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferențiate și prin culoare. Lumene 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 generic cateterile, oferta subînțelegând toate variantele de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.</p>	CE



Handwritten signatures and initials: A large signature at the top left, another signature below it, and several initials (including 'MOL') scattered across the page.

Cod CPV ar. lot	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	Standard de referință	
1		2	3	4	5	6	7	8	
3310000 00-1						<p>Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire împletite, pentru cuplu, stabilizate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretanic. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferite și prin culoare. Lumen ce asigură un flux crescut de substanța de contrast la injecție. Diametrele inferioare 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 variantele de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.</p>	<p>Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire împletite, pentru cuplu, stabilizate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretanic. Vârful atraumatic radioopac. Diametre diferite și prin culoare. Lumen ce asigură un flux crescut de substanța de contrast la injecție. Diametrele inferioare 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 variantele de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.</p>	CE	
3310000 00-1		8	Caterere diagnostic pentru coronare din poliuretanic	Expo	SUA	Boston Sc	<p>Caterer-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretanic cu sifon intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletire dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilică 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 Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.</p>	<p>Caterer-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretanic cu sifon intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletire dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilică 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 Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.</p>	CE
3310000 00-1		14	Caterere ghid pentru coronare	Vista	SUA	Cordis	<p>Caterer-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretanic cu sifon intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletire dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilică 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 Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.</p>	<p>Caterer-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretanic cu sifon intern de PTFE, meșă plată 2x2 cu împletire dublă pentru radiopacitate sporită, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârful conic atraumatic. Acoperire hidrofilică 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 Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.</p>	CE
3310000 00-1		15	Caterere ghid pentru abord radial	Launcher	SUA	Medtronic	<p>Acoperire cu nylon la exterior și teflonat în interior, armate cu 10-16 fire împletite de oțel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele inferioare vor fi nu mai mici decât: la cateterul de SF-0-056" - 6F-0-070" - 7F-0-080", SF-0-090". Oferite sub toate formele uzuale mai ales cele cu back-up sport, pentru acces radial. Este prevăzută și cu gauri laterale pentru evitarea damping-ului.</p>	<p>Acoperire cu nylon la exterior și teflonat în interior, armate cu 10-16 fire împletite de oțel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele inferioare vor fi nu mai mici decât: la cateterul de SF-0-056" - 6F-0-070" - 7F-0-080", SF-0-090". Oferite sub toate formele uzuale mai ales cele cu back-up sport, pentru acces radial. Este prevăzută și cu gauri laterale pentru evitarea damping-ului.</p>	CE

[Handwritten signatures and initials]



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Proda- catorul	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	
331000 00-1	16	Cateter ghid pentru coronare - tip ballanced support"	Vista Britie	SUA	Cordis	Tip "balanced support", atat segmentul distal, cat si cel proximal sunt flexibile, fiind astfel potrivit in cazul leziunilor complicate cand 33100000-1 pag. 15 Unitatea de Cantitatea masura Specificarea tehnica deplina Nr. d/o Cod CPV Denumire: Bunuri solicitate solicitata, Standarde de referinta 16.1 Cateter ghid pentru coronare - tip "ballanced Standard de referinta 7000 support" avem nevoie de o mai mare flexibilitate. Constructia "Full Wall Technology", cateter ghid din Teflon cu acoperire interioara si exteriora cu nylon-polymer, permitand o mai buna manevrare decat cateterul ghid numai din teflon. Dimensiuni: - 1 D. 5F- 0.058"; 6F- 0.071"; 7F- 0.081"; 8F- 0.090". Lungime 90/100cm. Curburi diferite. Poate fi prevazut si cu ganuri laterale. Armat, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Compatibil cu sistem tromboaspiratie de 6 si 7 Fr.	Tip "balanced support", atat segmentul distal, cat si cel proximal sunt flexibile, fiind astfel potrivit in cazul leziunilor complicate cand 33100000-1 pag. 15 Unitatea de Cantitatea masura Specificarea tehnica deplina Nr. d/o Cod CPV Denumire: Bunuri solicitate solicitata, Standarde de referinta 16.1 Cateter ghid pentru coronare - tip "balanced Standard de referinta 7000 support" avem nevoie de o mai mare flexibilitate. Constructia "Full Wall Technology", cateter ghid din Teflon cu acoperire interioara si exteriora cu nylon-polymer, permitand o mai buna manevrare decat cateterul ghid numai din teflon. Dimensiuni: - 1 D. 5F- 0.058"; 6F- 0.071"; 7F- 0.081"; 8F- 0.090". Lungime 90/100cm. Curburi diferite. Poate fi prevazut si cu ganuri laterale. Armat, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Compatibil cu sistem tromboaspiratie de 6 si 7 Fr.	CE
331000 00-1	17	Ghiduri pentru angioplastice Tip soft	BMW	SUA	Abbott	Varf de tip "coil design" cu spirite matasate pe un centru de elastinita cu o manevrare sportiva in cazurile complicate, dept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Lungimi de 180/300cm Radioopacitate distala 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sportiva.	Varf de tip "coil design" cu spirite matasate pe un centru de elastinita cu o manevrare sportiva in cazurile complicate, dept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Lungimi de 180/300cm Radioopacitate distala 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sportiva.	CE
331000 00-1	18	Ghid pentru angioplastice 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, depte sau "in J". Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radioopacitate 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, depte sau "in J". Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radioopacitate distala: 3 cm	CE
331000 00-1	19	Ghid tip Extrasupport	Extrasupp ort	SUA	Abbott	Extra-support, 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-support, 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
331000 00-1	20	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport intermediar	Pilot 50	SUA	Abbott	Varf drept cu spirite matasate, radioopac, prevazut pentru penetrare in oculuzii 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 spirite matasate, radioopac, prevazut pentru penetrare in oculuzii 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
331000 00-1	21	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport inalt	Pilot 150	SUA	Abbott	Varf drept cu spirite matasate, radioopac, prevazut pentru penetrare in oculuzii 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 spirite matasate, radioopac, prevazut pentru penetrare in oculuzii 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
331000 00-1	22	Ghid pentru angioplastice cu suport intermediar	CrosIT 100	SUA	Abbott	Diametrul 0,014" cu nucleul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm, Instructura la varf 33100000-1 pag. 20 Unitatea de Cantitatea masura Specificarea tehnica deplina Nr. d/o Cod CPV Denumire: Bunuri solicitate solicitata, Standarde de referinta 22.1 Ghid pentru angioplastice cu suport intermediar Bucata 30.00 sa fie de la 1,0 pină la 4,0 g pentru suport intermediar. Prin constructia sa se asigura o buna manevrare in interventi pe vase de anatomie variata, inclusiv cele occluzionate.	Diametrul 0,014" cu nucleul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm, Instructura la varf 33100000-1 pag. 20 Unitatea de Cantitatea masura Specificarea tehnica deplina Nr. d/o Cod CPV Denumire: Bunuri solicitate solicitata, Standarde de referinta 22.1 Ghid pentru angioplastice cu suport intermediar Bucata 30.00 sa fie de la 1,0 pină la 4,0 g pentru suport intermediar. Prin constructia sa se asigura o buna manevrare in interventi pe vase de anatomie variata, inclusiv cele occluzionate.	CE
331000 00-1	23	Ghid pentru angioplastice coronariana utilizati in CTO	Fideler	SUA	Asahi	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-08 g Instructura varfului, cuplu 1:1, contra control si rezistenta la răsucire. Segment radioopac distal 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J Invelis hidrofilic de până la 40 mm.	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-08 g Instructura varfului, cuplu 1:1, contra control si rezistenta la răsucire. Segment radioopac distal 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 si 300 cm, varf drept sau in J Invelis hidrofilic de până la 40 mm.	CE



Cod CPV ar. loc	Num ar. loc	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produceorul	2	3	4	5	6	7	8							
331000 00-1										Construcție "jacket" de poliuretan. Structura în 3 straturi. Cateer de 2,4 Ft. L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0,022" (0,57 mm), compatibilizate cu ghid de 0,016 sau 0,018", marker radioapac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de vârful distal; presiune maximă – 750 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 500 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni. Cateer de 2,7 Ft. coaxial, fără marcaj radioapac; L: 110 sau 130 cm; I.D.: 0,025" (0,65 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maximă – 750 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Cateer de 2,8 Ft. L: 130 sau 150 cm; I.D.: 0,027" (0,70 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; marker radioapac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de vârful distal; presiune maximă – 900 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus în set cu cateere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungime dorită, la fel, ajută și la menținerea stabilității a caterului).					Construcție "jacket" de poliuretan. Structura în 3 straturi. Cateer de 2,4 Ft. L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0,022" (0,57 mm), compatibilizate cu ghid de 0,016 sau 0,018", marker radioapac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de vârful distal; presiune maximă – 750 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 500 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni. Cateer de 2,7 Ft. coaxial, fără marcaj radioapac; L: 110 sau 130 cm; I.D.: 0,025" (0,65 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maximă – 750 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Cateer de 2,8 Ft. L: 130 sau 150 cm; I.D.: 0,027" (0,70 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; marker radioapac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de vârful distal; presiune maximă – 900 psi. Compatibilizate cu spirale de embolizare de până la 0,018", compatibilizate cu microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus în set cu cateere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungime dorită, la fel, ajută și la menținerea stabilității a caterului).				
331000 00-1	25	Micro-ghid cateer coronarian	Corsair	Japonia	Asahi					Compartibil categhid de 4 Ft și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1,8 Ft (0,60 mm), diametrul distal intern 0,018" (0,45 mm). Diametrul proximal extern 2,6 Ft (0,87 mm), diametrul proximal intern 0,021" (0,55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretlen). Marker radioapac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultima 13 de cm al caterului și compatibil cu stere embolice ≤700µm. Împietire armata pe toată lungimea pentru o mai înalta performanță de parcurs și suport.				Compartibil categhid de 4 Ft și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1,8 Ft (0,60 mm), diametrul distal intern 0,018" (0,45 mm). Diametrul proximal extern 2,6 Ft (0,87 mm), diametrul proximal intern 0,021" (0,55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretlen). Marker radioapac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultima 13 de cm al caterului și compatibil cu stere embolice ≤700µm. Împietire armata pe toată lungimea pentru o mai înalta performanță de parcurs și suport.					
331000 00-1	26	Micro-ghid cateer coronarian cu dublu lumen	Sasaki	Japonia	Asahi					Acoperire hidrofilică, partea distal ofera o manevrabilitate și parcurs sporit, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurată prin împietire de oțel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150cm. Diametrul distal interior 0,18" / 0,45 mm din PTFE, diametrul distal exterior 1,8 Ft / 0,60 mm, diametrul proximal interior 0,021" / 0,55 mm, diametrul proximal exterior 2,6 Ft / 0,87 mm. Marker radioapac: 1,0 mm marker din aur în partea distală 0,5 mm de la virf și 0,5mm marker partea proximală.				Acoperire hidrofilică, partea distal ofera o manevrabilitate și parcurs sporit, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurată prin împietire de oțel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150cm. Diametrul distal interior 0,18" / 0,45 mm din PTFE, diametrul distal exterior 1,8 Ft / 0,60 mm, diametrul proximal interior 0,021" / 0,55 mm, diametrul proximal exterior 2,6 Ft / 0,87 mm. Marker radioapac: 1,0 mm marker din aur în partea distală 0,5 mm de la virf și 0,5mm marker partea proximală.					
331000 00-1	27	Baloane PTFCA semicompliante	Mini Treck	SUA	Abbott					Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cure pe lățimea balonului. Compatibilizate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosale. 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 radioapac: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PTF. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2,0 Ft (0,67 mm). Distal: 2,4 Ft (0,80 mm). PermittØ 1,25 - 2,00 mm; 2,5 Ft (0,83 mm) permittØ 2,25 - 3,00 mm; 2,6 Ft (0,87 mm) permittØ 3,50 - 4,00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mătrilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului; deflacion 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 cure pe lățimea balonului. Compatibilizate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosale. 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 radioapac: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PTF. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2,0 Ft (0,67 mm). Distal: 2,4 Ft (0,80 mm). PermittØ 1,25 - 2,00 mm; 2,5 Ft (0,83 mm) permittØ 2,25 - 3,00 mm; 2,6 Ft (0,87 mm) permittØ 3,50 - 4,00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mătrilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului; deflacion time 1-3 sec.					

2

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolei	Tara de origine	Probu- caionul	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000-00-1	28	Baloane semicompliante de lungimi mari	Apex	SUA	Boston Sc	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
331000-00-1	29	Baloane semicompliante tip monorail	Maverick	SUA	Boston Sc	Baloane tip monorail, prevăzută pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizată de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maxima-nu mai puțin de 18 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1,5 pana la 4.5 mm. Lungime: 8-30 mm. 2 markeri. Posibilita tehnica de interventii "kissing" in cateter de 6F	Baloane tip monorail, prevăzută pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizată de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-6atm., maxima-nu mai puțin de 18 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1,5 pana la 4.5 mm. Lungime: 8-30 mm. 2 markeri. Posibilita tehnica de interventii "kissing" in cateter de 6F	CE
331000-00-1	30	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Mini Track	SUA	Abbott	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, vârful balonului ascuțit. Diametrul de la 1,0mm și lungime disponibilă până la 20 mm	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, vârful balonului ascuțit. Diametrul de la 1,0mm și lungime disponibilă până la 20 mm	CE
331000-00-1	31	Baloane PTCA noncompliante	Quantum	SUA	Boston Sc	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0.014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Markerii radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Ft (0.67 mm). Distal: 2.5 Ft (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Ft (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. Markerii radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Ft (0.67 mm). Distal: 2.5 Ft (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Ft (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
331000-00-1	32	Balon non-compliant de diametre mari	Emerge	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. Markerii 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. Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	CE
331000-00-1	33	Baloane noncompliante pentru dilatare leziuni calcificate	Quantum	SUA	Boston Sc	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0.014". Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm. Diametre disponibile balon: 1.5-2.0 mm. Lungime: 6-25 mm. Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Resistent până la presiuni de 26 atm.	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0.014". Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm. Diametre disponibile balon: 1.5-2.0 mm. Lungime: 6-25 mm. Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Resistent până la presiuni de 26 atm.	CE
331000-00-1	34	Balon "cutting" spiral	Flexome	SUA	Boston Sc	Balon angioplastie pentru leziuni intense calcificate și restenoza intrastent. Compatibilitate ghid: 0.014". Sistem cu lungime utilizabila min 140 cm. Diametre disponibile balon: 2.0-4.0 mm. Lungime: 6-15 mm. Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. Presiune nominală 8 atm, RBP 16-20 atm.	Balon angioplastie pentru leziuni intense calcificate și restenoza intrastent. Compatibilitate ghid: 0.014". Sistem cu lungime utilizabila min 140 cm. Diametre disponibile balon: 2.0-4.0 mm. Lungime: 6-15 mm. Markerii radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. Presiune nominală 8 atm, RBP 16-20 atm.	CE
331000-00-1	37	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta anti-restenoza Everolimus polimer	Promus Element	SUA	Boston Sc	Material: Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strat-urilor cu cea. 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 viudecarea 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 Aprobari de utilizare Certificari CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcarii	Material: Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strat-urilor cu cea. 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 viudecarea 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 Aprobari de utilizare Certificari CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetici, ocluzii cronice totale si bifurcarii	CE

D

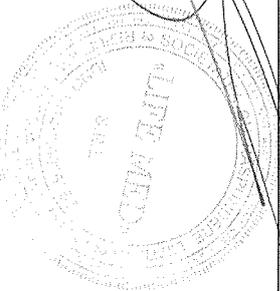
[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produceatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
3310001-00-1	38	Stent coronarian farmaceutic activ Sirolimus	Biomime	India	Merril Lite	Material stent: Cobalt-Crom. Design stent: celule deschise. Grosime stent: 75-80 µm. Substanța activă: Sirolimus în doză mică de 3.5-4.5 µg/mm. Acoperire abuminată. 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 nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabili prin cateter-ghid de 5 F.	Material stent: Cobalt-Crom. Design stent: celule deschise. Grosime stent: 75-80 µm. Substanța activă: Sirolimus în doză mică de 3.5-4.5 µg/mm. Acoperire abuminată. 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 nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabili prin cateter-ghid de 5 F.	CE
3310001-00-1	39	Stent coronarian farmaceutic SIRCULINUS cu polimer bioabsorbabil	Biomime	India	Merril Lite	Material stent: Cobalt-Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul stentului. Substanța activă: Sirolimus în doză ≥1.25µg./mm2. Polimer bioabsorbabil. Diametre stent: 2.0-4.5 mm. Lungimi stent: 8-48 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabili prin cateter-ghid de 5 F.	Material stent: Cobalt-Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul stentului. Substanța activă: Sirolimus în doză ≥1.25µg./mm2. Polimer bioabsorbabil. Diametre stent: 2.0-4.5 mm. Lungimi stent: 8-48 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabili prin cateter-ghid de 5 F.	CE
3310001-00-1	41	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antiestenozoza-biolimus	Biomatrix	Elvetia	Biosensors	Stent activ farmaceutic acoperit cu Biolimus conținut în polimer bioresorbabil de PL-A distribuit doar pe suprafața abuminată degradată polimerului până la 6 luni de la implantare stent din oțel inoxidabil 316LNV sau aliaj cobalt-crom grosimea stentului max.: 0.0047". Profili de traversare la 3mm -max: 0.043". Diametre: 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm. Lungimi: 8, 14, 18, 24, 28 mm. Presiunea	Stent activ farmaceutic acoperit cu Biolimus conținut în polimer bioresorbabil de PL-A distribuit doar pe suprafața abuminată degradată polimerului până la 6 luni de la implantare stent din oțel inoxidabil 316LNV sau aliaj cobalt-crom grosimea stentului max.: 0.0047". Profili de traversare la 3mm -max: 0.043". Diametre: 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm. Lungimi: 8, 14, 18, 24, 28 mm. Presiunea	
3310001-00-1	42	Cateter pentru tromboaspirație	Aspiron	India	Merril Lite	Cateter de tromboaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil impletit, rezistent la răsucire. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o manevră ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg pentru facilitarea aspirației. 3 markeri non-radioopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi; 30 ml de aspirație, 1 seringă 4 ml pt spășarea lumenului; 2 coșulețe-filtre de 70 microni, 1 tub de conectare de 20-25 cm cu robinet.	Cateter de tromboaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil impletit, rezistent la răsucire. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o manevră ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg pentru facilitarea aspirației. 3 markeri non-radioopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi; 30 ml de aspirație, 1 seringă 4 ml pt spășarea lumenului; 2 coșulețe-filtre de 70 microni, 1 tub de conectare de 20-25 cm cu robinet.	CE
3310001-00-1	43	Cateter pentru aspirare și acluzie temporară	Aspiron	India	Merril Lite	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premonat cu siflet decașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului print-o tehnologie de împletitură unică a pereților, ce asigură rigiditate variabilă, fără uniri, pentru o performanță optimă a cateterului. Vârful atraumatic, cu lumenul de extragere orientat înainte, ce permite capătarea maselor trombotice. Lumen de extragere larg, uniform pe toată lungimea: 0.044" proximal și 0.43" distal. Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include toate componentele pt efectuarea procedurii de tromboaspirație.	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premonat cu siflet decașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului print-o tehnologie de împletitură unică a pereților, ce asigură rigiditate variabilă, fără uniri, pentru o performanță optimă a cateterului. Vârful atraumatic, cu lumenul de extragere orientat înainte, ce permite capătarea maselor trombotice. Lumen de extragere larg, uniform pe toată lungimea: 0.044" proximal și 0.43" distal. Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include toate componentele pt efectuarea procedurii de tromboaspirație.	CE
3310001-00-1	44	Set inflator cu manometrul de presiuni mici	Shunmei	China	Shunmei Medical	Set pompa cu manometru pentru unități baloane (indeflator) Continut: indeflator, valvă hemostatică, tub de extensie, torque, introducător fir ghid 0.014 inch indeflator, seringa 20 cc, manometru până la 25atm Valvă hemostatică cu închidere axială, tip push-push. Torque fir ghid 0.014 inch Introducător fir ghid 0.014 inch	Set pompa cu manometru pentru unități baloane (indeflator) Continut: indeflator, valvă hemostatică, tub de extensie, torque, introducător fir ghid 0.014 inch indeflator, seringa 20 cc, manometru până la 25atm Valvă hemostatică cu închidere axială, tip push-push. Torque fir ghid 0.014 inch Introducător fir ghid 0.014 inch	CE
3310001-00-1	46	Dispozitiv de umflare pentru tehnica "kissing"	Demax	China	Demax	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, până la 30 atm. Valvă hemostatică cu închidere axială, tip push-push, torque system, introducător fir ghid compatibil cu 0.014 inch.	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, până la 30 atm. Valvă hemostatică cu închidere axială, tip push-push, torque system, introducător fir ghid compatibil cu 0.014 inch.	CE










Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință				
1	2	3	4	5	6	7	8					
3310001-00-1						1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă. 1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografic minim 240x370 cm, integrat, impermeabil 100%, 4 orificii (2 femurale și 2 radiale) cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din poliester, transparentă, cu elastic. 2 buc.: Servetele pentru mâini din celuloză, 2 buc.: transparentă, cu elastic. 2 buc.: Servetele pentru mâini din celuloză, 2 buc.: Haloa chirurgicală 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, rezistență la 35 bar integrată cu - sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturul E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035”. 1 buc.: Teaca de radiație, lungimi de 7, 11 sau 23 cm de 5 sau 6F cu ac și mini ghidă wire de 0,018 inch. 10 buc.: Compresse absorbant 10x10 cm 12 straturi. 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.						
3310001-00-1	48	Set steryl getabil pentru angiografie prin abord radial	Baymed	Turcia	Bayels							
3310001-00-1	51	Dispozitiv recuperare corp strain	Snares	SUA	Merit Medical	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Bucila confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radiologic din platină. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm.; diametru: 2,4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 35 mm	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Bucila confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radiologic din platină. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm.; diametru: 2,4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 35 mm	CE				
3310001-00-1	52	Extensie pentru cate-ghiduri	GuidesZilla	SUA	Boston Sc	Folosită în abordări de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperite distal hidrofilică pentru traumatizăm vascular minimal.	Folosită în abordări de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperite distal hidrofilică pentru traumatizăm vascular minimal.	CE				
3310001-00-1	63	Balon KX 0.035” pentru angioplastie periferica	Mustang	SUA	Boston Sc	Balon de tip RX utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, iliiofemorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a trisulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicată pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035” (0,89 mm). Lungime utilă: 135 cm. Core wire din oțel inox cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal, ceea ce sporește răspunsul la împingere și trece prin leziuni. Marker vizibil de adăncime la 90 și 100 cm. Materialul balonului: nylon. Plierea balonului: 3 plieri (Ø 3-9 mm), 5 plieri (Ø 10-12 mm). Lungimi balon: 20-200 mm. Diametre disponibile balon: 3-12 mm. Presiune nominală 8-10 atm. RPB: 12-20 atm. Compatibilitate introducător: Ø 3-8 mm – 6 Fr; Ø 9-12 mm – 7 Fr.	Balon de tip RX utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, iliiofemorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a trisulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicată pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035” (0,89 mm). Lungime utilă: 135 cm. Core wire din oțel inox cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal, ceea ce sporește răspunsul la împingere și trece prin leziuni. Marker vizibil de adăncime la 90 și 100 cm. Materialul balonului: nylon. Plierea balonului: 3 plieri (Ø 3-9 mm), 5 plieri (Ø 10-12 mm). Lungimi balon: 20-200 mm. Diametre disponibile balon: 3-12 mm. Presiune nominală 8-10 atm. RPB: 12-20 atm. Compatibilitate introducător: Ø 3-8 mm – 6 Fr; Ø 9-12 mm – 7 Fr.	CE				
3310001-00-1	65	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Emboshield d	SUA	Abbott	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienți care necesită stenare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4-0-7,00 mm. Material de fabricare pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol. Diametru 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 pacienți care necesită stenare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4-0-7,00 mm. Material de fabricare pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol. Diametru standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0,014”. Lungimea cateterului 190 cm	CE				
3310001-00-1	66	Stenturi periferice autoexpandabile	Supera	SUA	Abbott	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantalum, 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 tantalum, 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				
3310001-00-1	67	Baloane postdilatare noncompliantă carotidian	Treck	SUA	Abbott	Tip monorali, compatibil cu ghidul 0,014””, cu lungimea de shaft 133 cm. Presiune nominală 6-6 atm., maximal - 14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile: 5,0 mm, 5,5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 markeri radioopaci	Tip monorali, compatibil cu ghidul 0,014””, cu lungimea de shaft 133 cm. Presiune nominală 6-6 atm., maximal - 14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile: 5,0 mm, 5,5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 markeri radioopaci	CE				
3310001-00-1	68	Stenturi autoexpandabile pentru carotida	Xact	SUA	Abbott	Stent tip monoral, 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 monoral, 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				

2

SUA

Abbott

Abbott

Abbott

Abbott

Abbott

Abbott

Abbott

Abbott

Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2		3	4	5	6	7	8

~~Numele~~ Prenumele: Raicu Alexandru în calitate de: Administrator

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Verificati

Mar 1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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 LP 20/00047

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea consumabilelor angiografice necesare IMSP Spitalul Clinic Municipal Sfânta Treime pentru anul 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	Clasificarea bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5,00	6	7,00	8,00	9	10	
33100000-1	1	Set introducător puncte radiale scut	buc	250	360,00	388,80	90000,00	97200,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	3	Set introducător puncte femurale scut	buc	50	328,00	354,24	16400,00	17712,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	7	Catetere diagnostic angiografice	buc	600	225,00	243,00	135000,00	145800,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	8	Catetere diagnostic pentru coronare din poluretan	buc	600	222,00	239,76	133200,00	143856,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	14	Cateter ghid pentru coronare	buc	70	1040,00	1123,20	72800,00	78624,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	15	Catetere ghid pentru abord radial	buc	70	1250,00	1350,00	87500,00	94500,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	16	Cateter ghid pentru coronare - tip "balanced support"	buc	70	1250,00	1350,00	87500,00	94500,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	17	Ghiduri pentru angioplastice Tip soft	buc	100	1160,00	1252,80	116000,00	125280,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	18	Ghid pentru angioplastice coronariana tip standard	buc	100	1180,00	1274,40	118000,00	127440,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	19	Ghid tip extrasupport	buc	30	1300,00	1404,00	39000,00	42120,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	20	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport intermediar	buc	30	1300,00	1404,00	39000,00	42120,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	21	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastice coronariana cu suport inalt	buc	30	1300,00	1404,00	39000,00	42120,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	22	Ghid pentru angioplastice cu suport intermediar	buc	30	1200,00	1296,00	36000,00	38880,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	23	Ghid pentru angioplastice coronariana utilizat în CTO	buc	20	3175,00	3429,00	63500,00	68580,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	24	Micro-ghid cateter	buc	10	10500,00	12474,00	105000,00	124740,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	25	Micro-ghid cateter coronarian	buc	10	10500,00	12474,00	105000,00	124740,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	





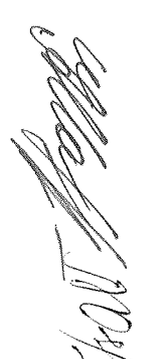




Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Pret unitar (Fără TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificati c bugetara (IBAN)
1	2	3	4	5.00	6	7.00	8.00	9	10	
33100000-1	26	Micro-ghid cateter coronarian cu dublu lumen	buc	5	14500,00	15660,00	72500,00	78300,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	27	Baloane PTCA semicompliante	buc	50	1180,00	1274,40	59000,00	63720,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	28	Baloane semicompliante de lungimi mari	buc	50	1130,00	1220,40	56500,00	61020,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	29	Baloane semicompliante tip monorail	buc	50	1100,00	1188,00	55000,00	59400,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	30	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	buc	30	1190,00	1285,20	35700,00	38556,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	31	Baloane PTCA noncompliante	buc	50	1190,00	1285,20	59500,00	64260,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	32	Balon non-compliant de diametre mari	buc	30	1190,00	1285,20	35700,00	38556,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	33	Baloane noncompliante pentru dilatare leziuni calcificate	buc	30	1190,00	1285,20	35700,00	38556,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	34	Balon "cutting" spiral	buc	5	5300,00	5724,00	26500,00	28620,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	37	Stenturi coronariene Platinum Cron cu eliberare de substanta antrestenoza- Everolimus	buc	40	7300,00	7300,00	292000,00	292000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	38	Stent coronarian farmacologic activ SIROLIMUS	buc	80	4100,00	4100,00	328000,00	328000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	39	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	buc	20	4100,00	4100,00	82000,00	82000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	41	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antrestenoza- biolimus	buc	20	6900,00	6900,00	138000,00	138000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33111710-1	42	Cateter de trombaspiratie	buc	20	2600,00	2808,00	52000,00	56160,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	43	Cateter pentru aspirare si acluzie temporara	buc	20	2600,00	2808,00	52000,00	56160,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	44	Set inflator cu manometru de presiuni mici	buc	50	550,00	660,00	27500,00	33000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	
33100000-1	46	Dispozitiv de umflare pentru tehnica "kissing"	buc	100	900,00	1080,00	90000,00	108000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuada	









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 bugetara (IBAN)
1	2	3	4	5,00	6	7,00	8,00	9	10	
33100000-1	48	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	300	720,00	864,00	216000,00	259200,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	51	Dispozitiv recuperare corp stratin	buc	2	8700,00	10440,00	17400,00	20880,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	52	Extensie pentru cate-ghiduri	buc	10	9500,00	11400,00	95000,00	114000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	63	Balon RX 0,035" pentru angioplastie periferica	buc	25	2200,00	2376,00	55000,00	59400,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	65	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	15	18000,00	19440,00	270000,00	291600,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	66	Stenturi periferice autoexpandabile	buc	10	25000,00	25000,00	250000,00	250000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	67	Baloane postdilatare noncomplianta carotidian	buc	20	1720,00	1857,60	34400,00	37152,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	69	Stenturi autoexpandabili pentru carotida	buc	8	17000,00	17000,00	136000,00	136000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
				Suma total:	3854300,00	4140752,00				

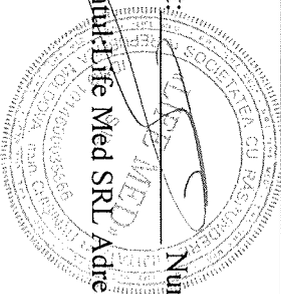
Semnatar:

Numele, Prenumele: Raicu Alexandru

În calitate de:

Administrator

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]