[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 Specificații de pret (F4.2)

Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile pentru angiografie și angioplastie (cardiologie interventională si chirurgie endovasculara)

\		2 WILL WILLIAM Y	Min.						
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata			1339,20	1240,00	20	buc	28 Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	CU RASPUNDA 100,0000	66 500,0000	1436,40	1330,00	50	buc	27 Baloane semicompliante tip monorail	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	1		1350,00	1250,00	50	buc	26 Baloane semicompliante de lungimi mari	1-01711158
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	82 080,0000	76 000,0000	1641,60	1520,00	50	buc	25 Baloane PTCA semicompliante	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	25 920,0000	24 000,0000	8640,00	8000,00	3	buc	23 Micro-ghid cateter coronarian	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	86 400,0000	80 000,0000	8640,00	8000,00	10	buc	22 Micro-ghid cateter	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	75 600,0000	70 000,0000	3780,00	3500,00	20	buc	21 Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in CTO	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	28 728,0000	26 600,0000	1436,40	1 330,0000	20	buc	19 Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support inalt	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	28 080,0000	26 000,0000	1404,00	1 300,0000	20 ·	buc	18 Ghiduri hidrolifice pentru angioplastie coronariana cu suport intermedia	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	27 864,0000	25 800,0000	1393,20	1 290,0000	. 20	buc	17 Ghid tip extrasuport	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	30 240,0000	28 000,0000	1512,00	1 400,0000	20	buc	16 Ghid pentru angioplastic coronariana tip standart	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	126 360,0000	117 000,0000	1404,00	1 300,0000	90	buc	15 Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	82 080,0000	76 000,0000	1641,60	1 520,0000	50	buc	12 Cateter ghid pentru coronare	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	140 400,0000	1	280,80	260,0000	500	buc	7 Catetere diagnostic angiografie	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	24 624,0000		615,60	570,0000	40	buc	3 Set introductor punctie femural scurt	33111710-1
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	75 816,0000	70 200,0000	421,20	390,0000	180	buc	I Set introductor punctie radiala scurt	33111710-1
10	9	8	7	6	5	4	. 3	2	
Clasificati e bugetara (IBAN)	Termenul de livrare	Suma (cu TVA)	Suma (fārž TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Pret unitar (fără TVA)	Cantitatea	Unitatea de măsură	Nr. Denumirea bunurilor	Cod CPV

	-	0 68 000,0000	68 000,0000	17000,00	17000,00	4	buc	62 Stenturi autoexpandabil pentru carotida	33111710-1
		33 480,0000	31 000,0000	1339,20	1240,00	. 25	buc	61 Baloane postdilatare noncompliante carotidian	33111710-1
		250 000,0000	250 000,0000	25000,00	25000,00	10	buc	59 Stenturi periferice autoexpandabile	33111710-1
	efectuata in decurs de 5 zile de la comanda	98 820,0000	91 500,0000	19764,00	18300,00	5	buc	58 Sistem de protectie impotriva emboliilor	33111710-1
	efectuata efectuata	59 400,0000	55 000,0000	11880,00	11000,00	5	buc	50 Extensie pentru cate-ghiduri	33111710-1
	efectuata	28 320,0000	23 600,0000	14160,00	11800,00	. 2	buc	49 Dispozitiv recuperare corp	33111710-1
	efectuata in decurs de 5 zile de la comanda	309 000,0000	282 500,0000	1236,00	1130,00	250	buc	46 Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	33111710-1 4
	efectuata in decurs de 5 zile de la comanda	666 000,0000	555 000,0000	2664,00	2220,00	250	buc	45 Set steril getabil pentru angiografie	33111710-1 45
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	89 280,0000	74 400,0000	1116,00	930,00	80	buc	10 Set accesorii PTCA de presiuni mari	33111710-1 40
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	55 800,0000	46 500,0000	1116,00	930,00	50	buc	Set inflator cu manometru de presiuni mici	33111710-1 38
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	42 120,0000	39 000,0000	4212,00	3900,00	10	· buc ·	Cateter de trombaspiratie	33111710-1 37
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	42 660,0000	39 500,0000	4266,00	3950,00	10	buc	6 Cateter pentru aspirare si acluzie temporara	33111710-1 36
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	432 000,0000	432 000,0000	10800,00	10800,00	40 .	buc	2 Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoza Everolimus polimer	33111710-1 32
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	79 920,0000	74 000,0000	1598,40	1480,00	50	buc	0 Balon non-compliant de diametre mari	33111710-1 30
	in decurs de 5 zile de la comanda efectuata	79 920,0000	74 000,0000	1598,40	1480,00	50	buc	Baloane PTCA noncompliante	33111710-1 29
10	9.	8	7	6	5	4	3	2	11,500
c bugetara (IBAN)	Termenul de livrare	Suma (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Pref unitar (cu TVA)	Pret unitar (fără Pi TVA)	Cantitatea .	Unitatea de măsură	Denumirca bunurilor	Cod CPV Nr.

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

Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administratel

Scanned by CamScanner

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21004808 Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile pentruangiografie si angioplastie (cardiologie interventionala si chirurgie endovasculara)

331117 10-1	331117	331117	331117 10-1	331117	1.0	Cod CPV
17 15	7 12	. 7	. ن	<u>-</u>		Num ar lot
Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	Cateter ghid pentru coronare	Catetere diagnostic angiografie	Set introductor punctie femural scurt	Set introductor punctie radiala scurt	2	Denumirea bunurilor
BMW	· Vista	Performa	3Teks	Prelude	3	articolului
SUA	ANS	AUS	Turcia	SUA	4	origine
Abbott	Cordis	Merit Medical	3Teks Tekstile	Merit Medical	5	cătorul
Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Lungimi de 180/300cm Radioopacitate ditala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.	Cateter-ghid pentru abord radial şi/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material poliuretan cu strat intern de PTFE, meşa plată 2x2 cu impletirea dublă pentru radiopacitate sportă, rizistență ridicată la kinking şi răspuns optim la torsiune. Tehnologie de 6 zone cu la kinking şi răspuns optim la torsiune. Tehnologie de 6 zone cu lexibilitate diferită pentru asigurarea suportului şi manipulării optime. Vârf conic atraumatic. Acoperire hidrofilică cu excepția părții distale (7 cm) și părții proximale (25 cm) Permit utilizarea tehncii "kissing balloon" părții proximale (25 cm) Permit utilizarea tehncii "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 –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, Ikari Left, Ikari Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, invelite intr-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretan. Varf atraumatic radioopac. Diametre diferentiate și prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare Diametrele interioare vor fi dupa cum urmeaza. la cateterul de 4 F = 103 mm, la cel de 5 F = 12 mm și la cel de 6 F = 1.3 mm. Limita de presiune pentru un catetere de 4 F - la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibile cu ghid de 0 038". Se ofera generic cateterele, ofera subintelegand toate varietatile de forme folosite. Forme. AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor, "Side port" cu robinet cu trei cai, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilatator. Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	Ac de puncție (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturiu. Mini-A ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilieă cu proprietăți similar mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/intern. 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzulă di cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pu luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare pt o mai bună securizare a tecii. Dilatator ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vărfului conică. Toate componentele sunt "latex-free" și sunt incluse într-o tăviță din plastic.	6	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractantă
Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau în J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Lungimi de 180/300cm Radioopacitate ditala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.	su plai la k att print p	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite intr-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretan. Varf atraumatic radioopae. Diametre diferentiate și prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi dupa cum umreaza: la cateterul de 4 F = 1.03 mm, la cel de 5 F = 1.2 mm și fa cel de 6 F = 1.3 mm. Limita de presiune pentru un catetere de 4 F - la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibile cu ghid de 0.038". Se ofera generic cateterele, ofera subintelegand toate varietatile de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor, "Side port" cu robinet cu trei cai, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilatator. Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	Ac de puncție (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturiu. Minighid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/intern: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare pt o mai bună securizare a tecii. Dilatator ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vărfului conică. Toate componentele sunt "latex-free" și sunt incluse într-o tăviță din plastic.		
CE	President Company	CG	А	£	8	de referință



331117 23	331117 22						331117 16	CPV ar lot
Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in CTO	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support inalt	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support intermedia	Ghid tip Extrasupport	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standard		Denumirea bunurilor
Corsair	Corsair	Fiderer	Pilot 150	Pilot 50	Extrasupp ort	Whisper	3	articolului
Japonia	Japonia	SUA	ŚUA	SUA	SUA	SUA	4	origine
Asahi	Asahi	Asahi	Abbott	Abbott	Abbott	Abbott	5	cătorul
Compatibil categhid de 4 Fr şı 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" (2.5 mm). Strat intern din PTFE (Polifietrafluoretilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilica 80 cm distal. Flexibilitate cresculă în ultimii 13 de cm ai cateterului şi compatibil cu sfere embolice 2700µm. Impleitire armata pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgete si suport.	Construcție: "Jachetă" de poliuretan Structură în 3 straturi. Cateter de 2,4 Fr. L: 130 sau 150 cm; I.D. 0,022" (0,57 mm), compatibilitate cu ghid de 0,018 sau 0,018", marker radiopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vărful distal, presiune maximă – 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până 0,018"; compatibilitate cu microparitcule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni Cateter de 2,7 Fr. coaxul, flafă marcaj radiopac, L. 110 sau 130 cm, I.D. 0,025" (0,55 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maximă – 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni cateter de 2,8 Fr. 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 radiopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vărful distal; presiune maximă – 900 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 900 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 900 microni și microsfere de microparticule de embolizare de până la 900 microni și microsfere de microparticule de emboliza	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-08 g încârcătura vârfului, cuplu 1:1, confera control si rezistenta la rasucire. Segment radioopae distal: 3 cm. Disponibil în lungimi de 180 și 300 cm, varf drept sau in J. Înveliş hidrofilic de până la 40 mm.	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzul pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilă pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport inalt. Disponibii în lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acopertre hidrofilă pe toată lungimea pentru uşurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 și 300cm. 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.	Acoperit ou material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in varianta Pro/Pel pentru situatii in care nu este necesara o lubrifiere crescuta. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking, Lungime de 180/300cm; drepte sau "in J". Varfatraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas Radioopacitate disponibil construire.		Specincarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractaniă
Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1.8 Fr (0.60 mm), diametrul distal intern 0.018" (0.45 mm), Diametrul proximal extern 2.6 Fr (0.87 mm), diametrul proximal intern 0.021" (.55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretilen). Marker radioopae situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperite hidrofilica 80 cm. distal. Flexibilitate crescudă în ultimii 13 de cm ai cateterului şi compatibil cu sfere embolice ≤700µm. Impletire armata pe totala lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	Construcție: "Jachetă" de poliuretan. Structura în 3 straturi. Cateter de 2,4 Fr. L. 130 sau 150 cm; LD: 0,022" (0,57 mm), compatibilitate cu phid de 0,016" sau 0,018", marker radiopae de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vârful distal; presiune maximă – 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până 10,018", compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 500 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni. Cateter de 2,7 Fr. coaxial, fână marcaj radiopae; L: 110 sau 130 cm; 1D: 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. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 900 microni cateter de 2,8 Fr. L: 130 sau 150 cm; 1D: 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 radiopae de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vârful distal; presiune maximă – 900 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de	Diametrul 0,014". Constructia: miez compozit, 0.5-08 g încărcătura vârfului, cuplu 1:1, confera control si rezistenta la rasucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil in lungimi de 180 și 300 cm; varf drept sau in J. Înveliș hidrofilic de până la 40 mm.	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilă pe toată lungimea pentru uşurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Disponibil în lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acopenire hidrofilă pe toată lungimea pentru uşurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	Extra-suport, miezul pana la varf sa fie puternic, de 0,014" in diametru, acoperii cu polimer hidrofilic. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	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 Nitmol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Lungime de 180/300cm; drepte sau "in J". Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radioopacitate distala: 3 cm	The definition of the state of T_{ij} , and T_{ij}	Turkino a remain supplied of a restricted of a remain supplied of a restricted of a remain supplied of a restricted of a restr



331117 10-1	331117 10-1	331117	331117	331117 10-1	33)	33117 10-1	1	CPV
117 32	117 30	-1 29	117 28	117 27 -1	331117 26 10-1	⊢1 7 25		V ar lot
Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoza Everolimus polimer	Balon non-compliant de diametre man	Baloane PTCA noncompliante	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Baloane semicompliante tip monorail	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane PTCA semicompliante	2	n Denumirea bunurilor
Promus	Quantum	NC Treck	Mini Treck	Apex	mozec	Ма .	. 3	articolului
SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	China	ANS	4	origine
Boston Sc	Boston Sc	Abboit	Abbott	Boston Sc	Meril Life	Boston Sc		cătorul
Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de climinare a substantei active e 120 de zile. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lunginii 8.38mm cu posibilitate de 48 mm. Acopertrea unei cazuistici lezionale largi. Diametre 2.55, 2.5, 2.75, 3.0; 3.5, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobari de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardici contrati contra	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. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiure RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft. 145 cm. Diametre balon: 2 0-40 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 0 2 25-3 00 mm; 2-6 Fr (0.83 mm) pentru 0 3 25-5 00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 am., în funcție de diametrul balonului.	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrate mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibil până la 20 mm	Baloane tip monorail, prevăzut pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominala-бafm., maximala-nu mai putin de 16 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1,5 pana la 4,5 mm. Lungime 8-30 mm. 2 markeri. Posibila tehnica de interventui" kissing" in cateter de 6F	Baloane tip rapid exchange semicompliante, Material: nylon 12.cu acoperire hidrofilica presiune nominala-6 atm., maximala-nu mai putin de 18atm. Profil de intrate-max 0.016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de pliuri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2.0pana la 4.5 mm. Lungimea 25-49 mm	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern şi intern fixate previn increţirea in cute pe lăţimea balonului. Compatibilitate ghid. Q014" (0,36 inmm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu propriedăţi similar mucoasci. Diametre balon: 2.00 mm, 2.5 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungim balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Matkeri radiopaci: 1 pentru 0 1,25 - 1,50 mm şi 2 pentru 0 2,00 - 4,00 mm din Ptlr Diametrul shaft-ului: Proximal: 20 Fr (0.67 mm). Distal: 24 Fr (0.80 mm) pentru0 1.25 - 2,00 mm, 25 Fr (0.83 mm) pentru0 2,25 - 300 mm, 2.6 Fr (0.87 mm) pentru0 3,50 - 4,00 mm. Diametru de intrare în leziune. 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm şi 0,42 mm pentru restul mărimilor Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 - 22 atm în funcție de diametrul balonului. deflatron time 1-3 sec.	6	contractantă
Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazuistici lezionale largi. Diamette 2.25, 2.75, 30, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobari de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilicà. Compatibilitate ghid: 0,014". Shaft cu lungime utilizabila 145 cm. Diametre balon: 4 0-5 0mm. Lungime: 6-20 mm. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominalà: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	Balcane 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 vom. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nomînală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrate mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibil până la 20 mm	Baloane tip monorail, prevăzut pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat 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 rapid exchange semicompliante. Material: nylon 12,cu acoperire hidrofilica presiune nominala-6 atm., maximala-nu mai putin de 18atm. Profil de intrare-max.016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea catetenului-130-140cm. Nr. de pliuri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile -2.0pana la 4.5 mm. Lungimea 25-49 mm	Baloane iip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern şi intern fixate previn increţirea in cute pe lăţimea balonului. Compatibilitate ghid-0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu propriedăţi similar mucoasei. Diametre balon: 2.00 mm, 2.55 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. Markeri radiopaci: 1 pentru 0 1,25-1,50 mm şi 2 pentru 0 2,00-4,00 mm din Pdr. Diametrul shaft-ului: Proximat: 2.0 Fr (0.67 mm). Distat: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru0 1,25-200 mm, 2.5 Fr (0.83 mm) pentru0 2,25-3 00 mm, 2.6 Fr (0.87 mm) pentru0 3,50-4 00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm şi 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20-22 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.		

CE

Œ



æ

CE

CE

, nu mai putin de 130 cm (±2 cm) din umen pana la poate, latimeta halatului. Ru mai mica de 74 cm in zona axilara. I pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7.5; din cauciuc deproteinizat, non-adergene, rezistente la intervenții chimugicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogénice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 0.27 mm, conținuul de proteinți de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0.27 mm, conținuul de proteinți de 18N, grosimea la mare de 20 µg/g (conform standardului de çalitate extractibile – nu mai mare de 20 µg/g (conform standardului de çalitate rupere, 2 perechi; Mănuși aterile, nepudrate N7.5; N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea.	lungimea halatului - nu mai putin de 150 cm (£2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilam. I percehci: Mânvși sterile, repudrate N7,5, din cauciuc deprotenizat, non-aletgene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai putin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibite – nu mai mato de 20 µg/g (conform standardului de caltate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentri protectie dubă şi rezistența la rupere. 2 percehi: Mânuși sterile, nepudrate N7,5, N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții						
	B The Be form of	3Teks Tekstile	Turcia	3Teks		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
1 buc.: ciamp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort perturpacient, strat impermeabil, strat absorbant. Sandard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795; 1 buc. câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extraabsorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795; 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x 190cm. 25xt 90cm. absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795; 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm. integru, impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru, impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru, impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru, impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru, impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu filmim 240x370 cm. integru. impermeabil 100%. Zona anforsată iriplu întegru.	I buc: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. I buc: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extraabsorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. I buc: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. I buc:: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsală triplu				Set steril getabil pentru angiografie	1 17	331117 10-1
Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push,torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0.014 inch.	Demax	-China	Demax	Set accesoni PTCA de presiuni man	17 40	331117 10-1
Set pompa cu manometru pentru umflat baloane (indeflator) Continut: indeflator, valva hemostatica, tub de extenzie, torque, introducator fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringa 20 cc, manometru pānā la 25atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducator fir ghid 0,014 inch	Set pompa cu manometru pentru umflat baloane (indeflator) Continut: indeflator, valva hemostatica, tub de extenzie, torque, introducator fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringa 20 cc, manometru pānā la 25atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducator fir ghid 0,014 inch	Shunmei Medical	China	Shunmei	Set inflator cu manometru de presiuni mici	17 38	331117 10-1
Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft- ului printr-o tehnologie de impletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă, fără unir, pentru o performanță optimă a cateterului. Varful atraumatic, cu lumnul de extragere orientat înainte, ce permite captarea 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 trombaspirație.	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigidiate variabilă, fără uniri, pentru o performanță optimă a cateterului. Vărful atraumatic, cu lumnul de extragere orientat înainte, ce permite captarea maselor trombotice. Lumene 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 trombaspirație.	Merit Medical	SUA	Asap	Caleter de trombaspiratie	7 37	331117
Cateter de trombáspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Constructia din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire. Vărful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o întaintare ușoată 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 seriigi 30 ml de aspirație, 1 seringă 4 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, 1 tub de conectare de 20-25 cm cu robinet.	Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm), Constructia din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucite. Vărful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen le de extragere larg pentru facilitarea aspirației 3 markeri non-radioopaci la 90, e 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". Seud include: cateterul de aspirație, 2 serigi 30 ml de aspirație, 1 seringă 4 ml pt spălarea lumenului, 2 cosşulețe-filtre de 70 microni, 1 tub de conectare de 20-25 cm cu robinet.	Merit Medical	SUA	Asap	Cateter pentru aspirare si acluzie temporara	36	331117
$m{ au}_{i}$	6	5	4	3	10.20		1
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Produ- cătorul	Tara de origine	Modelul articolului	Denumires bunurilor	Num ar lot	Cod CPV



CE CE	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 marcheri radioopaci mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci em, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci cu Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule inchise, compatibil cu scate-ghid de 6F şi ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 şi cate-ghid de 6F şi ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 şi	Tip monorail, compatibil cu ghidul 0.014", cu lungimea de shaft 153 cm. Presiune nominala-6 atm., maximal-14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile: 9.0 mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci 5.0 mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci 5.0 mm, 6.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci 5.0 mm, 6.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci 6.8 cate-ghid de 6F şi ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 şi 7-9 mm, ascuțit. Lungimi 30-40 mm	Abbott Abbott	SUA	Treck Xact	61 Baloane posidilatare noncompliante carotidian 62 Stenturi autoexpandabil pentru carotida	331117 10-1 331117 10-1	33 10
G	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantaliu, bioactive, compatibil cu ghidul 0.035" si teaca 6F, pentru vase periferice cu diametrul intre 6mm si 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantaliu, bioactive, compatibil cu ghidul 0.035" si teaca 6F, pentru vase periferice cu diametrul intre 6mm si 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	Abbott	SUA	Supera	59 Stenturi penferice autoexpandabile		331117
A	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv aquivant pentru pacienii care necesita stentare carottidana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0-7.00 mm. Material de abbricatie 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 pacieniti care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni pentru pacieniti care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0-7.00 mm. Material de fibricatie pentru sistemul de vasculare a debrisului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0.014". Lungimea cateterului 190 cm.	Abbott	SUA .	Emboshiel d	Sistem de protectie impotriva emboliilor	17 58	331117
Œ	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acopenire distal fidrofilică pentru traumatizm vascular minimal.	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acopérire distal hidrofilică pentru traumatizm vascular minimal.	Boston Sc	AUS	Guidezilla	Extensie pentru cate-ghiduri	17 50	331117
æ	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm; diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopae din platina. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm; optima. Marker radioopae 24,5,7,10,15,20,25,30,35 mm	Merit Medical	SUA	Snare	Dispozitiv recuperare corp strain	17 49	331117
A	buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă. I buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant Triplu stratificat. I buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, 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 polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă. 1 elastic. 2 buc.: Şerveţele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical elastic. 2 buc.: Şerveţele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL. I buc.: Bo fenal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Taviţă 2500 ml din polipropilen, color, cu "aripioare". 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Manifold 3 căi OFF, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie de poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid din poliuretan minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid din poliuretan minim 180 cm, 13,0,035". 1 buc. teaca de radiala, lungimi de 7,11 sau 23 cm de 5 sau 6 cu ac și mini guide wire de 0,018 inch. 10 buc.: Sau 23 cm de 5 sau 6 cu ac și mini guide wire de 0,018 inch. 10 buc.: buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă	I buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă I buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. I buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100% 4 orificii (2 femurale și 2 radiale) cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: busă ecran circulară. 140cm din polietilenă, transparentă. I buc.: basă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă. Luc.: lastic. 2 buc.: Şerveţele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgicial XL. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta 1 buc.: Tâvuţă 2500 ml din polipropilen, color, cu "ariptoare". 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Manifold 3 căi OFF, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, 1,5x,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografie minim 1800 mm, 1,5x,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografie minim 1800 mm, 1,5x,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Comprese absorbant 10x10 cm 12 straturi. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml	3Teks Tekstile	Turcia	JTeks	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	46	10-1
0		6	5	4.114.8	3	2		1
de referință		Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Produ- cătorul	Tara de origine	Modelul T articolului c	Denumirea bunurilor	Num ar lot	Cod N

Adresa: mun. Chisinau, str.
Tudor Strisca 30

Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator