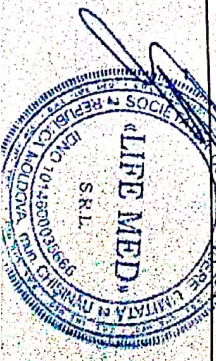


Specificații de pret (F.4.2)
 Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wbp1-MD-1550747874823
 Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicina Urgența pentru anul 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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)
33100000-1	1	Set introducător pentru puncte arteriala femurala	buc	150	355,00	383,40	53 250,0000	57510,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	2	Set introducător pentru puncte arteriala radial	buc	100	350,00	378,00	35 000,0000	37800,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	3	Cateter de diagnostic femurale și radiale	buc	50	250,00	270,00	12 500,0000	13500,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	6	Teacă ghid scurt	buc	20	3600,00	3888,00	72 000,0000	77760,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	7	Teacă ghid lung	buc	50	3600,00	3888,00	180 000,0000	194400,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	8	Microcatetere	buc	10	3800,00	4104,00	38 000,0000	41040,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	10	Arc ghid de diagnostic lung	buc	30	1100,00	1188,00	33 000,0000	35640,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	11	Arc ghid de diagnostic stîf	buc	150	1100,00	1188,00	165 000,0000	178200,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	13	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	buc	20	1330,00	1436,40	26 600,0000	28728,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	14	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	buc	20	1330,00	1436,40	26 600,0000	28728,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	15	Balon pentru pre și postdilatare periferică	buc	10	1450,00	1566,00	14 500,0000	15660,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	16	Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	buc	20	4200,00	4536,00	84 000,0000	90720,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	17	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	buc	20	5150,00	5562,00	103 000,0000	111240,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	18	Cateter cu balon	buc	20	3000,00	3000,00	60 000,0000	60000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon	buc	30	3225,00	3483,00	96 750,0000	104490,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	20	Cateter periferic cu balon utilizat in CTO	buc	20	3225,00	3483,00	64 500,0000	69660,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	



Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Pret unitar (fără TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificarea bugetara (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	
33100000-1	21	Balon angioplastice periferice pentru tratamentul leziunilor obstruative cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterală	buc	15	3225,00	3483,00	48 375,0000	52245,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	22	Balon PTA angioplastice periferice	buc	10	3225,00	3483,00	32 250,0000	34830,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	25	Balon pentru artere renale	buc	15	3000,00	3240,00	45 000,0000	48600,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	26	Balon angioplastice periferice BTK	buc	15	5150,00	5562,00	77 250,0000	83430,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	27	Stent expandabil pe balon	buc	10	7350,00	7350,00	73 500,0000	73500,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	buc	10	6800,00	6800,00	68 000,0000	68000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	31	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	buc	5	9700,00	9700,00	48 500,0000	48500,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	32	Stent pentru artere carotide	buc	15	17000,00	17000,00	255 000,0000	255000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	34	Set inflator cu manometru tip A	buc	50	820,00	984,00	41 000,0000	49200,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	35	Set inflator cu manometru tip "B"	buc	50	860,00	1032,00	43 000,0000	51600,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	37	Set seringa pentru angiogram model Medrad avut in dotare	buc	100	630,00	756,00	63 000,0000	75600,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	39	Filtru distal pentru protectie embolica	buc	15	17000,00	18360,00	255 000,0000	275400,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	40	Dispozitiv de control a ghitidului	buc	50	250,00	300,00	12 500,0000	15000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	44	Set sterilizabil pentru interventii diagnostice	buc	50	1130,00	1356,00	56 500,0000	67800,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	46,1	Conector injectare sub presiune scurt	buc	50	300,00	360,00	15 000,0000	18000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	46,2	Conector injectare sub presiune lung	buc	50	300,00	360,00	15 000,0000	18000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	47,1	Conector Y mono-	buc	20	215,00	258,00	4 300,0000	5160,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	47,2	Conector Y duo-	buc	20	275,00	330,00	5 500,0000	6600,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
				20	275,00	330,00	5 500,0000	6600,00		
				2223	375,0000	2391541,00				

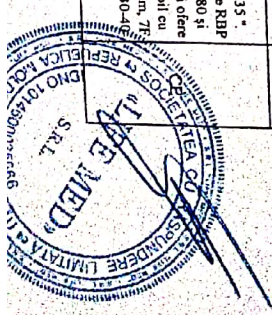
Semnati:

Numele, Prenumele: Raicu Alexandru In calitate de: Administrator

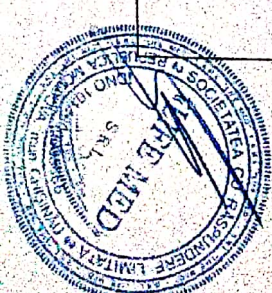


Cod CPV ar lot	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul catorui	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standard de referinta
1		2	3	4	5	6	7	8
331000-00-1	7	Teaca ghid lung	Arrow	SUA	Arrow International	<p>Conceptia pentru a functiona atat ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare Armare spirala in interiorul teei Acoperire hidrofilica distala Lungimea acoperirii hidrofilice : pentru teaca de 65 cm : 35 cm - pentru teaca de 90 cm : 15 cm Diametre : 5, 6, 7 si 8 Ft Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm 2 configuratii diferite ale varfului Strai interior din PTFE 5 configuratii diferite ale varfului Marcaj radioopac marker spiralar de aur la 5 mm de la varful distal al teei Diametrul exterior (Hypotube) 2.4F</p>	<p>Conceptia pentru a functiona atat ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare Armare spirala in interiorul teei Acoperire hidrofilica distala Lungimea acoperirii hidrofilice : pentru teaca de 65 cm : 35 cm - pentru teaca de 90 cm : 15 cm Diametre : 5, 6, 7 si 8 Ft Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm 2 configuratii diferite ale varfului Strai interior din PTFE 5 configuratii diferite ale varfului Marcaj radioopac marker spiralar de aur la 5 mm de la varful distal al teei Diametrul exterior (Hypotube) 2.4F</p>	CE
331000-00-1	8	Microcateter	SUA	SUA	Merit Medical	<p>Construcție "jacheta" de polimer cu sfire de tungsten, pasul spirii de la răz (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescută țigii și push-abilitate a părții proximale. Structura în 3 straturi: strai intern cu PTFE, strai mediu cu tungsten radioopac și strai extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, ID: 0.019"/0.49 mm, compatibilizat cu arc ghid de 0.016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă 750 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.016", compatibilizat particule de până la 500 micrometri, Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, ID: 0.022"/0.57mm, compatibilizat cu arc ghid 0.016" sau 0.018" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă 750 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.018", compatibilizat particule de până la 700 micrometri si compatibilizat microsfere de pana la 900 de micrometri, Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, ID: 0.027"/0.70mm, compatibilizat cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă 900 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.018", compatibilizat particule de până la 900 de micrometri si compatibilizat microsfere de pana la 900 de micrometri Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulata dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>	<p>Construcție "jacheta" de polimer cu sfire de tungsten, pasul spirii de la răz (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescută țigii și push-abilitate a părții proximale. Structura în 3 straturi: strai intern cu PTFE, strai mediu cu tungsten radioopac și strai extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, ID: 0.019"/0.49 mm, compatibilizat cu arc ghid de 0.016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă 750 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.016", compatibilizat particule de până la 500 micrometri si compatibilizat microsfere de pana la 700 micrometri Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, ID: 0.025"/0.65mm, compatibilizat cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maximă 750 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.018", compatibilizat particule de până la 700 micrometri si compatibilizat microsfere de pana la 900 de micrometri Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, ID: 0.027"/0.70mm, compatibilizat cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă 900 psi, compatibilizat coils-uri de până la 0.018", compatibilizat particule de până la 700 micrometri, compatibilizat microsfere de pana la 900 de micrometri Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulata dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>	CE
331000-00-1	10	Arc ghid de diagnostic lung	Guide	SUA	Boston SC	<p>Componente: nitinol superelastice acoperit cu o "jacheta" din polimer si apoi cu un strai extrahidrofilic din polimer "X" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netransnatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aliat in "jacheta" de polimer Diametre : 0.018", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038" Lungimi disponibile : 220, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata</p>	<p>Componente: nitinol superelastice acoperit cu o "jacheta" din polimer si apoi cu un strai extrahidrofilic din polimer "X" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netransnatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aliat in "jacheta" de polimer Diametre : 0.018", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038" Lungimi disponibile : 220, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata</p>	CE
331000-00-1	11	Arc ghid de diagnostic stiff	Visia	SUA	Cordis	<p>Componente: nitinol superelastice acoperit cu o "jacheta" din polimer si apoi cu un strai extrahidrofilic din polimer "X" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netransnatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aliat in "jacheta" de polimer Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Diametre : 0.020", 0.025", 0.035", 0.038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm.</p>	<p>Componente: nitinol superelastice acoperit cu o "jacheta" din polimer si apoi cu un strai extrahidrofilic din polimer "X" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netransnatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aliat in "jacheta" de polimer Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Diametre : 0.020", 0.025", 0.035", 0.038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm.</p>	CE
331000-00-1	13	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Cross-IT	SUA	Abbott	<p>Ghid 0.014" diametru, Protecție varfului: 35 cm manșon polimer, Miezului de susținere din oțel inoxidabil Scintium, Acoperire hidrofilică, Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm, Incercatura la varf sa fie de 3,6g</p>	<p>Ghid 0.014" diametru, Protecție varfului: 35 cm manșon polimer, Miezului de susținere din oțel inoxidabil Scintium, Acoperire hidrofilică, Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm, Incercatura la varf sa fie de 3,6g</p>	CE

Cod CPV ar-tot	Num ar-tot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produceatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standard de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000-00-1	14	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Pilot	SUA	Abbott	Ghid 0,014" diametru cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4,5mm de la varf, 3 cm la virful ghidului sa fie radiopaque. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm si 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferiti Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport.	Ghid 0,014" diametru cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4,5mm de la varf, 3 cm la virful ghidului sa fie radiopaque. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm si 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferiti Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport.	CE
331000-00-1	15	Balon pentru pre si postdilatare periferica	Maverick	SUA	Boston SC	Balon Semicompliant RX din poliaramida (NYLON) recomandata pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale, Markeri Radioopaci: 2 benzii din Platinum Iridium Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100 mm Diametre disponibile balon: 4,0mm; 5,0mm; 6,0mm; 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm; 10,0mm Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm) Lungime utila: 135 cm Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7-10 mm) Acoperire: SILX - 33 cm "Diametrul Shaftului - Distal 5 - 5,2 Fr - Proximal 2,6 Fr" Compatibilitate introducător: 6 Fr, Hypo tube: Oel inoxidabil 304V Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7-10 mm presiune nominala= 6 atm (608 kPa) presiune RBP= 11 atm (1115kPa) - 16 atm (1621 kPa)	Balon Semicompliant RX din poliaramida (NYLON) recomandata pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale, Markeri Radioopaci: 2 benzii din Platinum Iridium Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100 mm Diametre disponibile balon: 4,0mm; 5,0mm; 6,0mm; 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm; 10,0mm Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm) Lungime utila: 135 cm Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7-10 mm) Acoperire: SILX - 33 cm "Diametrul Shaftului - Distal 5 - 5,2 Fr - Proximal 2,6 Fr" Compatibilitate introducător: 6 Fr, Hypo tube: Oel inoxidabil 304V Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7-10 mm presiune nominala= 6 atm (608 kPa) presiune RBP= 11 atm (1115kPa) - 16 atm (1621 kPa)	CE
331000-00-1	16	Balon semicompliant pentru angioplastie periferica	Mozeec	India	Meril Life	Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cerebrale, viscerele și cardiace. Compatibilitate ghid: 0,018" Lungime utilă: 150 cm Materialul balonului: Poliamide Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosaei: 45 cm partea distală Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm Markeri radiopaci: 2 Ptf. Plierea balonului: 3 pliuri pentru D 2,00 – 6,00 mm și 4 pliuri pentru D 7,00 – 8,00 mm Diametru varf: 0,024" Distal: 3,8 Fr (1,27 mm) Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm) Diametru varf: 0,024" (0,6 mm) Construcția shaftului: hibrid hibrid din oțel inoxidabil și polimer Presiune nominală: 8 atm Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului Timpul de disulfare: 1 sec pentru baloane de 2,00 - 3,00 mm și 4 - 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 - 6 Fr în funcție de diametru	Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cerebrale, viscerele și cardiace. Compatibilitate ghid: 0,018" Lungime utilă: 150 cm Materialul balonului: Poliamide Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosaei: 45 cm partea distală Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm Markeri radiopaci: 2 Ptf. Plierea balonului: 3 pliuri pentru D 2,00 – 6,00 mm și 4 pliuri pentru D 7,00 – 8,00 mm Diametru varf: 0,024" Distal: 3,8 Fr (1,27 mm) Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm) Diametru varf: 0,024" (0,6 mm) Construcția shaftului: hibrid hibrid din oțel inoxidabil și polimer Presiune nominală: 8 atm Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului Timpul de disulfare: 1 sec pentru baloane de 2,00 - 3,00 mm și 4 - 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 - 6 Fr în funcție de diametru	CE
331000-00-1	17	Balon noncompliant angioplastie periferica BTK	Mustang	SUA	Boston SC	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosaei Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din Ptf. Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 3 pliuri pentru Ø 2,00 – 4,00 mm Diametru shaftului: Distal: 2,5 – 3,00 Fr în funcție de diametru Proximal: 3,2 – 3,6 Fr în funcție de diametru Diametru varf: 0,43 – 0,45 mm în funcție de diametrul balonului Diametru de trecere: 0,66 – 1,40 mm în funcție de diametrul balonului Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Timpul de disulfare: 1 sec pentru baloane de 1,25 – 1,50 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 Fr Forma balonului: brațul distal al balonului de forma conică lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brațul proximal – scurt	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucosaei Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din Ptf. Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 3 pliuri pentru Ø 2,00 – 4,00 mm Diametru shaftului: Distal: 2,5 – 3,00 Fr în funcție de diametru Proximal: 3,2 – 3,6 Fr în funcție de diametru Diametru varf: 0,43 – 0,45 mm în funcție de diametrul balonului Diametru de trecere: 0,66 – 1,40 mm în funcție de diametrul balonului Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Timpul de disulfare: 1 sec pentru baloane de 1,25 – 1,50 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 Fr Forma balonului: brațul distal al balonului de forma conică lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brațul proximal – scurt	CE
331000-00-1	18	Caracter cu balon	Coyote	SUA	Boston SC	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0,035" Acoperire hidrofilică pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la tăcuturi și ridare. Vârful moale 360 de grade come să ofere ultra tranziție lină de la fir la varf cu trecere bună prin stenoză. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0,035" Acoperire hidrofilică pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la tăcuturi și ridare. Vârful moale 360 de grade come să ofere ultra tranziție lină de la fir la varf cu trecere bună prin stenoză. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm	CE



Cod CPV ar laot	Numele	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul calitatii	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertari	Standarde de referinta
331000-00-1	19	Ceater performe cu balon	Armada	SUA	Abbot	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW, compatibil cu guld de marimea nu mai mult de 0.014". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cacterului) - obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ndare. Vârful come pe toată circumferința, forma comea să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu rețecere bună prin stenoză (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm) diametre= 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Forma comea a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1,24" distală - 0,99". Creșterea geometria a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. Cantitatea plutelelor pentru măsurarea profilului nu mai puțin de 3 mm. Deflata rapidă a balonului. Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cacter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW, compatibil cu guld de marimea nu mai mult de 0.014". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cacterului) - obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ndare. Vârful come pe toată circumferința, forma comea să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu rețecere bună prin stenoză (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm) diametre= 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Forma comea a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1,24" distală - 0,99". Creșterea geometria a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. Cantitatea plutelelor pentru măsurarea profilului nu mai puțin de 3 mm. Deflata rapidă a balonului. Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cacter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014	CE
331000-00-1	20	Ceater performe cu balon utilizat în CTO	Armada	SUA	Abbot	Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu guld de marimea nu mai mare de 0.018". Diametre: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. * Dizam co-axial pentru posibilitatea ridicata a balonului și torcibilitatea sportiva a ghidului. * Creșterea geometria a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. * Cantitatea plutelelor pentru măsurarea profilului nu mai puțin de 3 mm. * Deflata rapidă a balonului. * Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cacter. * Markerii radioopaci pe cacter la capetele balonului, care indică ecutena de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. * Markerii radioopaci și pe obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. * Vîrf come pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înaltă prin leziunile complexe. * Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cacterului) - obligatoriu. * Lungime shaft 90-150cm. * Rezistent la răsuciri și rîndare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). * Partea proximală 1,24" distală - 0,99". * Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. * Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. * Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. * Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm.	Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu guld de marimea nu mai mare de 0.018". Diametre: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. * Dizam co-axial pentru posibilitatea ridicata a balonului și torcibilitatea sportiva a ghidului. * Creșterea geometria a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. * Cantitatea plutelelor pentru măsurarea profilului nu mai puțin de 3 mm. * Deflata rapidă a balonului. * Posibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cacter. * Markerii radioopaci pe cacter la capetele balonului, care indică ecutena de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune. * Markerii radioopaci și pe obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. * Vîrf come pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înaltă prin leziunile complexe. * Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cacterului) - obligatoriu. * Lungime shaft 90-150cm. * Rezistent la răsuciri și rîndare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). * Partea proximală 1,24" distală - 0,99". * Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. * Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. * Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. * Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm.	CE
331000-00-1	21	Balon angioplastic performe pentru tratamentul leziunilor obstruante cu lumenul externe și manevrabilitate considerabila	Armada	SUA	Abbot	Balon OTW Shaft coaxial și lumen larg pentru inflatare și deflatare rapidă și repetată Diametre necesare pentru balon 3-0-12,0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complanata scaxia, acoperit hidrofilic, infoliat, 2 markeri planina- rîndum Presiune nominală în funcție de dimensiuni, conform specificației producătorului Diametrul shaft 5-7F Dublu lumen pentru îmbunătățirea manevrabilității, flexibilității, penetrabilității și reducerii cobăririi Lungime utilizabila: 80, 130cm Partea distală shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035" Materialul balonului sa fie un material rezistent și subțire, cu peretii suplii, flexibili, rezistenți la zgărieturi. Profili minimizati prin foldarea balonului în 6 pluri. Shaftul și unerii balonului acoperit hidrofilic pentru stabilitate la parcursarea leziunii și în timpul inflării. 2 Markerii radioopaci de planina-îrîndu, fără profii care sa modifice suprafața exterioră	Balon OTW Shaft coaxial și lumen larg pentru inflatare și deflatare rapidă și repetată Diametre necesare pentru balon 3-0-12,0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complanata scaxia, acoperit hidrofilic, infoliat, 2 markeri planina- rîndum Presiune nominală în funcție de dimensiuni, conform specificației producătorului Diametrul shaft 5-7F Dublu lumen pentru îmbunătățirea manevrabilității, flexibilității, penetrabilității și reducerii cobăririi Lungime utilizabila 80, 130cm Partea distală shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035" Materialul balonului sa fie un material rezistent și subțire, cu peretii suplii, flexibili, rezistenți la zgărieturi. Profili minimizati prin foldarea balonului în 6 pluri. Shaftul și unerii balonului acoperit hidrofilic pentru stabilitate la parcursarea leziunii și în timpul inflării. 2 Markerii radioopaci de planina-îrîndu, fără profii care sa modifice suprafața exterioră	CE



Cod CPV ar lot	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	6	7	8
331000 00-1	22	Balon BTA angioplastice periferica	Armada	SUA	Abbott	<p>- Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0,035". • Diametre: 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-12,0-14,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-200-250 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominala: 4-8 atm, trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pana la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea plinilor pentru micsoarea profilului nu mai putin de 3 mm. • Deflata rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pleiere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Textura multistratificata a balonului care ii ofera o rezistenta si o presiune RBP inalta in conditiile unui cross-profil mic (< 0,035). • Marker radioopac pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fara de lezuare. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, laser-olformat, pentru crossabilitate inalta prin lezuare complexe. • Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu. • Lungime shaft 80-135cm. • Rezistent la răsuciri și îndare. • Compatibil cu introducător de SF,GF,SF in dependenta de diametru.</p>	<p>- Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0,035". • Diametre: 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-12,0-14,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-200-250 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominala: 4-8 atm, trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pana la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea plinilor pentru micsoarea profilului nu mai putin de 3 mm. • Deflata rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pleiere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Textura multistratificata a balonului care ii ofera o rezistenta si o presiune RBP inalta in conditiile unui cross-profil mic (< 0,035). • Marker radioopac pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fara de lezuare. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, laser-olformat, pentru crossabilitate inalta prin lezuare complexe. • Acoperire hidrofila pe toata suprafata (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu. • Lungime shaft 80-135cm. • Rezistent la răsuciri și îndare. • Compatibil cu introducător de SF,GF,SF in dependenta de diametru.</p>	Standard de referință
331000 00-1	25	Balon pentru artere renale	Armada	SUA	Abbott	<p>Balon Semicompliant RX din poliaramida recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oncare alite in stina de cele coronare, cervicale sau cerebrale. Marker Radioopac: 2 benzii din Platium Iridium Lungimi balon: 20 mm Diametre disponibile balon: 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm, 7,0mm. Compatibilitate ghid: 0,018" (0,46 mm) Lungime utila: 90 cm sau 150 cm. Plerarea balonului: 3 pluri. • Diametru Shaftfulu: • Distal 3,6 Ft - Proximal 2,4 Ft. Compatibilitate introducător: 5 Ft. Hypocote Distal 3,6 Ft - Proximal 2,4 Ft. Diametru intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru orel inoxidabil 304V. Diametru intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 4 atm. Presiune RBP: balon de 4 si 5 mm - 14 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 12 atm.</p>	<p>Balon Semicompliant RX din poliaramida recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oncare alite in stina de cele coronare, cervicale sau cerebrale. Marker Radioopac: 2 benzii din Platium Iridium Lungimi balon: 20 mm Diametre disponibile balon: 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm, 7,0mm. Compatibilitate ghid: 0,018" (0,46 mm) Lungime utila: 90 cm sau 150 cm. Plerarea balonului: 3 pluri. • Diametru Shaftfulu: • Distal 3,6 Ft - Proximal 2,4 Ft. Compatibilitate introducător: 5 Ft. Hypocote Distal 3,6 Ft - Proximal 2,4 Ft. Diametru intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru orel inoxidabil 304V. Diametru intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 4 atm. Presiune RBP: balon de 4 si 5 mm - 14 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 12 atm.</p>	CE
331000 00-1	26	Balon angioplastice periferica BTK	Mustang	SUA	Boston SC	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX) Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru unificarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a capătului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii fluidului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se combine pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umblării. Intreaga lungime a axului proximal până la racord, este utilizată de fire de balonului. Lumenul pentru fluid de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoză ce trebuie dilată. Porți de acces al fluidului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar porți de ieșire la aprox. 28-30 cm de virf. Diametru maxim al fluidului de ghidare este de 0,014" (0,36 mm). Ambajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea sterilității în timpul procedurii. Lungimea utilă a cateterului, 120cm și 150 cm. Acoperire hidrofilă a balonului și a shaftului, în porțiunea distală Diametru proximal 3,3 Ft. distal 2,8 Ft. (120 mm shaft), proximal 3,3 Ft, mijloc 3,3 Ft, distal 2,8 Ft. (150 mm shaft) Compatibilitate introducător: 4Ft. Balon forma întocmită cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm Presiune nominală: 7 atm BRP. 14 atm Diagrama de comparianta inclusă in ambaj. Dimensiunile și presiunea înscrise pe record 2 matrice radioopace distal și proximal de balon Virf cu profil de 0,017</p>	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX) Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru unificarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a capătului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii fluidului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se combine pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umblării. Intreaga lungime a axului proximal până la racord, este utilizată de fire de balonului. Lumenul pentru fluid de ghidare se sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoză ce trebuie dilată. Porți de acces al fluidului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar porți de ieșire la aprox. 28-30 cm de virf. Diametru maxim al fluidului de ghidare este de 0,014" (0,36 mm). Ambajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea sterilității în timpul procedurii. Lungimea utilă a cateterului, 120cm și 150 cm. Acoperire hidrofilă a balonului și a shaftului, în porțiunea distală Diametru proximal 3,3 Ft. distal 2,8 Ft. (120 mm shaft), proximal 3,3 Ft, mijloc 3,3 Ft, distal 2,8 Ft. (150 mm shaft) Compatibilitate introducător: 4Ft. Balon forma întocmită cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm Presiune nominală: 7 atm BRP. 14 atm Diagrama de comparianta inclusă in ambaj. Dimensiunile și presiunea înscrise pe record 2 matrice radioopace distal și proximal de balon Virf cu profil de 0,017</p>	CE



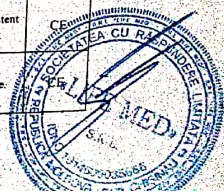
Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000 00-1	27	Stent expandabil pe balon	Mytra	India	Meril Life	<p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celule deschise</p> <p>Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Diametrele 5,6-7,8-9-10 mm Marker tanal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu Lungimea celulelor în mm: 3,5, 3,6, 3,75 Lungimea sistemului de livrare :80cm și 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Sif flexibil Caracter de profil sauz Profilul transversal al sistemului: 0,079, 0,081, 0,083, 0,088, 0,092 inch Balon semicompliant Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului: 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominală, nu mai mult de 8 atm Diametrul la presiunea nominală 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035</p>	<p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celule deschise</p> <p>Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Diametrele 5,6-7,8-9-10 mm Marker tanal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu Lungimea celulelor în mm: 3,5, 3,6, 3,75 Lungimea sistemului de livrare :80cm și 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Sif flexibil Caracter de profil sauz Profilul transversal al sistemului: 0,079, 0,081, 0,083, 0,088, 0,092 inch Balon semicompliant Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului: 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominală, nu mai mult de 8 atm Diametrul la presiunea nominală 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035</p>	CE
331000 00-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Express	SUA	Boston SC	<p>• Stent matrice cu celule deschise • Rezistență radială înaltă (> 40 grame/mlimetr) • Conformabilitate optimă (5-10 Newton/mlimetr) • Structura mixta a stentului din microelemente, ce asigura flexibilitatea și conformabilitatea înalta a stentului și din macroelemente, ce asigura radioopacitatea și rezistența radială mare a stentului • Lungimea stentului : 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului : 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiunii stentului : zero sau minimală Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominală a balonului, nu mai mult de 8 atm • Diametrul balonului la presiunea nominală : 5,6,7,8,9,10 mm • Presiunea de spargere : mai mica de 12 atm • Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • Lungimea sistemului de livrare : 75cm și 135cm • Marker proximal și distal pe cateterul de livrare/corespunzător marginilor stentului) pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Profilul transversal al sistemului de livrare 0,076-0,094 inch • Virf flexibil de forma conica Sif flexibil • Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr și cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 Tesla</p>	<p>• Stent matrice cu celule deschise • Rezistență radială înaltă (> 40 grame/mlimetr) • Conformabilitate optimă (5-10 Newton/mlimetr) • Structura mixta a stentului din microelemente, ce asigura flexibilitatea și conformabilitatea înalta a stentului și din macroelemente, ce asigura radioopacitatea și rezistența radială mare a stentului • Lungimea stentului : 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului : 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiunii stentului : zero sau minimală Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominală a balonului, nu mai mult de 8 atm • Diametrul balonului la presiunea nominală : 5,6,7,8,9,10 mm • Presiunea de spargere : mai mica de 12 atm • Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • Lungimea sistemului de livrare : 75cm și 135cm • Marker proximal și distal pe cateterul de livrare/corespunzător marginilor stentului) pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Profilul transversal al sistemului de livrare 0,076-0,094 inch • Virf flexibil de forma conica Sif flexibil • Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr și cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 Tesla</p>	CE



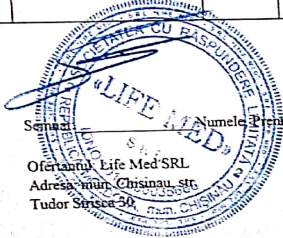
Cod CPV ar. lot	Num ar. lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul catonul	6	7	8
331000-00-1	31	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	Epic	SUA	Boston SC	<p>• Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser • Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80,100,120 mm • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sport de apozitie si fixare marginala a lui • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenezii si creșterea rezistenței lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lungime de diferite dimensiuni pentru creșterea flexibilității si apozitei male stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurării si/sau alungirii stentului) • Stabilizarea radiala inalta, constantă pe intreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia • Zero sau minimala • Cățeter cu lungimi disponibile de 75cm, 120cm • Diametrul extern nominal al cățeterului (profilul) < 0,079" • Vârful flexibil atașat în forma de conus • Markerii radioopaci pe cățeter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exacta a lui • Marker radioopac pe virful teții de livrare a cățeterului pentru poziționarea exacta a locului de deschidere a stentului • Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțiala sau totala a acestuia • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea pozitiei acestuia • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu mîner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului • Valva hemostatica • Compatibil cu Rezonanța Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm)</p>	<p>• Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser • Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80,100,120 mm • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sport de apozitie si fixare marginala a lui • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenezii si creșterea rezistenței lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lungime de diferite dimensiuni pentru creșterea flexibilității si apozitei male stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurării si/sau alungirii stentului) • Stabilizarea radiala inalta, constantă pe intreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia • Zero sau minimala • Cățeter cu lungimi disponibile de 75cm, 120cm • Diametrul extern nominal al cățeterului (profilul) < 0,079" • Vârful flexibil atașat în forma de conus • Markerii radioopaci pe cățeter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exacta a lui • Marker radioopac pe virful teții de livrare a cățeterului pentru poziționarea exacta a locului de deschidere a stentului • Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțiala sau totala a acestuia • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea pozitiei acestuia • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu mîner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului • Valva hemostatica • Compatibil cu Rezonanța Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm)</p>	CE
331000-00-1	32	Stent pentru artere carotide	Xact	SUA	Abbott	<p>Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa, macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizeaza celule mari in 16 celule mici, fara unel microscopice constituite 0,0381 mm2. Sistemul de livrare: RX. Lungimea utila 143 cm. Compatibilitate: arc ghid 0,014" si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 5 Fr sau cățeter de ghidare de 7 Fr (pentru toate marurile ale stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mesh impletit, care permite autoajustare in artere.</p>	<p>Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa, macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizeaza celule mari in 16 celule mici, fara unel microscopice constituite 0,0381 mm2. Sistemul de livrare: RX. Lungimea utila 143 cm. Compatibilitate: arc ghid 0,014" si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 5 Fr sau cățeter de ghidare de 7 Fr (pentru toate marurile ale stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mesh impletit, care permite autoajustare in artere.</p>	CE
331000-00-1	34	Set inflator cu manometrul tip A	Demax	China	Demax Medical	<p>Contine - Contine : seringa cu manometrul de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0,014"</p>	<p>Contine - Contine : seringa cu manometrul de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0,014"</p>	CE
331000-00-1	35	Set sifon cu manometrul tip "B"	Demax	China	Demax Medical	<p>Contine : seringa cu manometrul de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic îndelungat cu presiune de pana la 30 atm Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm Varanta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Seul sa contina si torquerul si introducerul</p>	<p>Contine : seringa cu manometrul de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic îndelungat cu presiune de pana la 30 atm Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm Varanta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Seul sa contina si torquerul si introducerul</p>	CE
331000-00-1	37	Set seringa pentru umflarea model Medrad avut in dotare	Medrad	Franta	Perouse	<p>Rezistența la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), local dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protectie pentru evitarea contaminării, conectare la toate standardele Luer possible</p>	<p>Rezistența la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), local dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protectie pentru evitarea contaminării, conectare la toate standardele Luer possible</p>	CE



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000-00-1	39	Filtru distal pentru protecție embolică	Emboshield	SUA	Abbott	Filtru distal pentru protecție embolică Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrilor inferioare • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare încorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanță în zonele tortuoase • Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm	Filtru distal pentru protecție embolică Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrilor inferioare • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare încorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanță în zonele tortuoase • Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm	CE
331000-00-1	40	Dispozitiv de control a ghidului	SeaDragon	SUA	Merit Medical	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm).	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm).	CE
331000-00-1	44	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Baymed	Turcia	Bayteks Teknik Tekstil	1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în jeștătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795. 1 buc.: ceașcă 100x150 cm. Dublu stratificat Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMMS), repelenți, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude mâneca cusută cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umeri până la poale, lățimea halatului - nu mai mica de 74 cm în zona axilară. 1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice, apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm, conținutul de proteine extractibile - nu mai mare de 20 µg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice.	1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în jeștătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795. 1 buc.: ceașcă 100x150 cm. Dublu stratificat Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMMS), repelenți, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude mâneca cusută cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umeri până la poale, lățimea halatului - nu mai mica de 74 cm în zona axilară. 1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice, apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm, conținutul de proteine extractibile - nu mai mare de 20 µg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice.	CE
331000-00-1	46,1	Conector injectare sub presiune scurt		SUA	Merit Medical	Transparent, lungime 120 cm, cu piesa rotativă male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	Transparent, lungime 120 cm, cu piesa rotativă male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	CE
331000-00-1	46,2	Conector injectare sub presiune lung		SUA	Merit Medical	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativă male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativă male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	CE
331000-00-1	47,1	Conector Y mono-		SUA	Merit Medical	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohyji Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohyji Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	CE



Cod CPV	Numar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1		2	3	4	5	6	7	8
331000 00-1	47.2	Conector Y duo-		SUA	Merit Medical	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	CE



Semnata: Numele Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertant: Life Med SRL
Adresa: m. Căminarii str.
Tudor Străzescu 50, nr. 101