Specificații de pret (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1550747874823

Denumirea procedurii de achiziție: Achizitionarea articalată articala

	H	Denumirea procedurii de achiziție: Achizitionarea articolelor angiografice conform necesitatilor IMSP Institutul de Medicina Urgenta pentru anul 2019	itie: Achizitionare	a articolelor ang	iografice conform ne	cesitatilor IMSP Institut	ul de Medicina Urgent	a nentru anul 2019		
Cod CPV	F 2	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prej unitar (fārā TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fāră TVA)	Suma (cu TYA)	Termenul de livrare	Clasificati e bugetara (IBAN)
	****	2	3	4	5	6		8,00	9	10
33100000-1	_	Set introductor pentru punctie 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 introductor pentru punctie arteriala radial	buc	100	350,00	378,00	35 000,0000	37800,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	ω	Catetere 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	∞	Microcatetere	buc ·	10	3800,00	4104,00	38 000,0000	41040,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
331000000-1	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	
3100000-1	=	Arc ghid de diagnostic stiff	buc	150	1100,00 .	1188,00	165 000,0000	178200,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
23100000-1		Ghid pentru angioplastie utilizat	buc	20	1330,00	1436,40	26 600,0000	28728,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
		Ghid cu varf moale acoperit cu	buc	20	1330,00	1436,40	26 600,0000	28728,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
2100000-1	2 1	polimer Balon pentru pre și postdilatare	buc	10	1450,00	1566,00	14 500,0000	15660,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
23100000-1		periferică Balon semicompliant pentru	buc	20	4200,00	4536,00	84 000,0000	90720,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
		Balon noncompliant angioplastic	buc	20	5150,00	5562,00	103 000,0000	111240,00	in decuis de 50 zire de la comanda efectuata	
3100000-1	17	periferică BTK		20	3000,00	3000,00	60 000,0000	60000,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	18	Cateter cu balon	buc	30	3225 00	3483.00	96 750,0000	104490,00	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	19	Cateter periferic cu balon	buc	30	00 \$668	3483,00	64 500,0000	09660,00	in decurs de 30 ट्रांड तक्ष्मानास्त्राक्षकात्र्वेत	
33100000-1	20	Cateter periteric cu papri, unitata	buc	20	0000220					
			が指する。在は、		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					三三

7.4%			In Califace act		Nimele, Prenumele: Raicu Alexandru	Nime			
THE STATE OF THE S			ditate de: Administrator				47,2 Conector Y duo-	33100000-1	
	2391541,00	2 223 375,0000	330,00	275,00	20	buc	47,1 Conecio: .	33100000-1	
in decurs de 30 zile de la collida efectuata	6600,00	\$ 500,0000	258,00	215,00	20	bud.	-		· ·
in decuis de 20 cm²	5160,00	4 300,0000		300,00	50	iune buc	Conector inj	_	
efectuata	18000,00	15 000,0000	360.00	300,00	50	une buc	Conector injectare sub presiune	-	
efectuata efectuata comanda	18000,00	15 000,0000	360,00	00 000	00	enții buc	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	-	
efectuata in decurs de 30 zile de la comanda	67800,00	56 500,0000	1356,00	00 00 00	00	ılui buc	40 Dispozitiv de control a ghidului	33100000-1	· ·
efectuata in decurs de 30 zile de la comanda	15000,00	12 500,0000	300,00	250.00	3 5	buc	Filtru distal pentru protection embolica	33100000-1	· ·
efectuata in decurs de 30 zile de la comanda	275400,00	255 000,0000	18360,00	17000,00	15		_	33100000-1 37	ωT
efectuata efectuata on decurs de 30 zile de la comanda	75600,00	63 000,0000	756,00	630,00	100		Se	33100000-1 35	T
efectuata in decurs de 30 zile de la comanda	51600,00	43 000,0000	1032,00	860,00	5 0 0		-	33100000-1 34	<u>μ</u>
efectuata in decurs de 30 zile de la comanda	49200,00	41 000,0000	984,00	820,00	6 5	buc	Stent pentru artere carotide	33100000-1 32	μ
in decurs de 30 zile de la comanda	255000,00	255 000,0000	17000,00	17000,00	16	buc	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	33100000-1 31	33
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	48500,00	48 500,0000	9700,00	9700.00	n 10	buc	Stent periferic expandabil pe- balon	33100000-1 29	33
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	68000,00	68 000,0000	6800.00	7300,00	10	buc	Stent expandabil pe balon	33100000-1 27	ω
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	73500,00	73 500,0000	7350 00	2750,00	15	buc	Balon angioplastie periferica BTK	33100000-1 26	33
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	83430,00	77 250,0000	5562.00	5000,00	15	buc	Balon pentru artere renale	33100000-1 25	331
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	48600,00	45 000,0000	3240.00	3223,00	: 10	buc	Balon PTA angioplastie periferica	33100000-1 22	331
in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	34830,00	32 250,0000	3483.00	2225 00	;		obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	33100000-1 21	331
in decurs de 30 zite de la comment	52245,00	48 375,0000	3483,00	3225,00	15	buc	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor	21	3
	0,00		6	5	4	3	2	4	
Tethicing oc.	Suma (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Pret unitar (fără TVA)	Cantitatea	Unitatea de măsură	Denumirea bunurilor	Cod CPV Nr.	Co
Tarmenul de livrare									The second second

Denumirea p	mărul procedurii de achiziți
rocedurii de achiziție	e ocds-b3wdp1-MD-15
ie: Achizitionarea articolelor angiografice conform necestratilor INISF Institutul de Biedicina Orgenta Pentr	1550747874823
Ulul 2017	7010

331000	331000	331000	331000 00-1	1	Cod
6	ω	Ŋ	-	10.	Num
Trace gird scuri	Caretere de diagnostic fernurale și radiale	Set introductor pentra punctic arteriala radial	Set introductor pentru punctie arteriala femurala		Denumirea bunurilor
Arow	Performa	Prelude	· Seath	-	Modelul
yns	AUS	AUS	ADS		Tara de origine
Arow Internation al	Merit Medical.	Merit Medical	Boston SC	^	Produ- cătorul
Concepuia pentru a funcționa atăt ca un căteter de giusu-yeare, introductoare Armare spiralata în interiorul tecii Acoperire Indrofilica interiorul tecii Acoperire Indrofilica distală "Lungimea acoperirii Indrofilice • pentru teaca de 45 cm; 5 cm distală "Lungimea acoperirii Indrofilice • pentru teaca de 45 cm; 5 cm Diametre; 5, 6, 7 si 8 Fr. Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei Diametre; 5, 6, 7 si 8 Fr. Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei Strat interior din PTFE 5 configurații diferite ale vârful distal al tecii radioopac; marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F	Fabricate din nylon - elastomer sau nylon - poliuretan, cu varf atraumatic Diametre : 4 F(extern: 1.40mm, intern: 1.03mm), 5F(extern: 1.70mm, Diametre: 4 F(extern: 1.40mm, intern: 1.30mm) Lungimi: 65 cm, intern: 1.20mm) com, 100 cm, 110 cm Control optim al torsiunii si radioopacitate 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Control optim al torsiunii si radioopacitate 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Control optim al torsiunii si radioopacitate 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm prin care de otel inoxidabul de 50 sporita prin armare interna "double mesh", cu fire de otel inoxidabul de 50 micrometri Presiunea de lucrul 000 psi, pentru 5 Fr. 750 psi si pentru 4 Fr. 160 psi. La aceasta presiune fluxunile substantei de contrast la 37 grade 1200 psi. La aceasta presiune fluxunile substantei de contrast la 37 grade 1200 psi. La aceasta presiune de 10 cm prin care se injecteza 60 ml Celsius si la un cateterul de 4F 15 0 ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, substanta sunt; pentru cel de 6F 25.6 ml/s saticli pentru cel de 4F 10.0 ml/s, sipentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s Lungimi; 80, 100 pentru cel de 6F 25.6 ml/s lungimi; 80, 100 pentru cel de 6F 25.6 ml/s lungimi; 80, 100 pentru cel de 6F 25.6 ml/s lungimi; 80, 100 pentru cel de 6F 25.6 ml/s lungimi; 80, 100 pentru cel de	Sa contina: teaca. dilalator, mini-ghid din inox sau plastic ac de punctic arteriala arteriala (single sau double-wall) 20G sau 22G si scalpel Teaca din ETFE, cu D: 4, 5, 6 F, si L: 7, 10, 16, 25 cm Sa aiba valva hemostatica din sililicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragici Dilattori ascutit, conic din polipropilena, netraumatic Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025" Acoperire hidrofilica: cu propnetati similare mucoasei. Sa fie prevazute cu marcator radiotopace. PUI pentru o mai buna vizualizare Sa aiba inel de suturare pentru o mai buna secunzare a tecii Sa aiba trata alba inel de suturare pentru o mai buna secunzare a tecii Sa aiba trata alba inel de suturare pentru o mai buna secunzare a tecii Sa aiba trata alba inel de saturare pentru o mai duna secunzare a medicamentelor si un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor si un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor si colectare de sange Cu san drara obturatore Produs "larex-free" Rezistenta la colectare de sange Cu san drara obturatore Produs "larex-free" Rezistenta la kinking Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic	Sa contina: teaca dilalator, mini-ghid din inox sau nitinol acoperit cu PTFE, ac de punctie arteriala (single sau double-wall) 18G sau 20G si seringa injectare manuala de 2.5 cc Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, si L: 5, 7, 10, 25 cm Sa aba valva hemostatica din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei Dilatator conic din polipropilena, netraumatic Min ghid: 0018*, 0021*, 0.025* Acoperire hidrofilica, cu proprietati similare mucoasci. Sa fie prevazute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai buna vizualizare Sa alba inel de suturare pentru o mai buna securizare a tecu Sa aiba bra lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presunti, administrarea medicamentelor si colectare de sange Cu sau fara oburator Produs "latex-free" Rezistenta la kinking Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic	6	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
_0 = 5		Sa contina: teaca. dilalator, mini-ghid din inox sau plastic ac de punctie arteriala arteriala (single sau double-wall) 200 g. su 220 si scalpel Teaca din ETFE, cu D. 4, 5, 6 F. si L. 7, 10, 16, 25 cm Sa aiba valva hemostatica din stilicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragici Dilatator ascutit, conic din polipropilena, netrauamatic Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025". Acoperire hidrofilica: cu proprietati similare mucoasci. Sa fie prevazute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai buna vizualizare Sa aiba inel de suturare pentru o mai buna securizare a tecii Să aiba brat lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presiumii, administrarea medicamentelor si colectare de sange Cu sau fara obturator Produs "latex-free" Rezistettu la kinking Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic	P i P si Sc	The state of the s	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
Fay	CE	ß	CE	8	de referință

1-00	331000 00-1	331000	331000 00-1	331000 00-1	1	CPV ar
13	1	10	0	7		ar lot
Ghid peniru angioplastic utilizat in CTO	Are ghid de diagnostic stiff	Arc ghid de diagnostic lung	Microcatetere	Teacă ghid lung	2	Denumirea bunurilor.
t Cross-IT	Visia	Guide		Arow	3	articolului
sua.	SUA	SUA	SUA AUS	SUA	4	origine
Abbott	Cordis	Boston SC	Merit Medical	Arow Internation al	5	cătorul
Ghid 0,014" diametru. Proiectare várful: 35 cm manson polimer. Miezului de sustinere din oțel inoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie susținere din oțel inoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm, Incarcatura la varf sa fie de 3,6g		Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Constructie diur-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic Radiopacitate crescual adionta tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan 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	7 5 5 7 6 6 7 6 7	Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare Armare spiralata în interiorul tecii Acoperire hidrofilice distală * Lungimea acoperirii hidrofilice • pentru teaca de 65 cm : 35 cm • pentru teaca de 90 cm : 15 cm Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr Valva "cross-cur" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului. Strat interior din PTFE 5 configurații diferite ale varfului strat interior din PTFE 5 configurații diferite ale varfului Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vărful distal al tecii Diametrul exterior (Hypotube): 2 4F	6	Specificarea, termica deplina solicitata de carre autoritatea confractantá
Ghid 0,014" diametra, Protecture variut: 30 cm numiyor possessiones din oțel înoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica, Ghidul sa fie susținere din oțel înoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica, Ghidul sa fie susți numi orași se su curi numi orași sa curi numi orași sa curi de su curi de s	2 4 0	Componente: nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din poliurer "M" Constructie dinno-singura piesa, cu permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului alfai in "jacheta" de poliuretan 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		Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateler de ghidaj cat si ca teaca introductoare Armare spiralată în interiorul tecii Acoperire hidrofilica distală * Lungimea acoperirii hidrofilice • pentru teaca de 65 cm : 35 cm • pentru teaca de 90 cm : 15 cm Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr Valva "cross-cu" pentru asigurarea hemostazei sau 'IBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului. Strat interior mFTFE 5 configurații diferite ale vârful strat interior aur la 5 mm de la vârful distal ale vârfului Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F		Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
100	-А	A	CH .	CE	8	de referință

331000 00-1	331000	331000 00-1	331000	331000 00-1	1	CPV 2
18	. 17	16	15	4		ar lot
Califer 51 hillon	Balon noncompliant angioplastic periferica BTK	Balon semicompliant pentru angioplastie periferica	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Ghid cu varf moale acopeni cu polimer	2	Denumirea bunurilor
Coyote	Mustang	Mozec	Maverick	Pilot	3	Modelul articolului
VNS	SUA	India	SUA	SUA	4	Tara de origine
Bostón SC	Boston SC	Meril Life	Boston SC	Abbott	5	Produ- cătorul
Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035." Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035." Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Lungime shaft RBP 10-20 atm în dependență de damensiunile balonului. Lungime shaft e 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vărful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere ultra tranzi lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere la vărf cu trecere bună prin stenoze conic să ofere la vărf cu trecere la vă cu trecere la vărf cu trecere la vă cu trecere la vă cu trecere la vă cu trece	The state of the s	Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- şi postdılatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau in vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cefalice, viscerale și cardiace Compatibilitate ghid: 0,018 "Lungime utilă: 150 cm Materialul başonului: Polyamide Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 45 cm partea distală Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm Markeri radiopaci: 2 Ptlr Piterea balonului: 3 pliuri pentru D 1,00 – 8,00 mm plametru shafului: 2,00 – 6,00 mm şi 4 pliuri pentru D 7,00 – 8,00 mm Diametru vărfi 0,024" (0,6 mm) Construcția shafului: hibrid hipotub din oțel inoxidabii și polimer (0,6 mm) Construcția shafului: hibrid hipotub din oțel inoxidabii și polimer (1,6 mm) Diametru de diametrul balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm şi 4 balonului Timpul de disumflare introducator: 4 – 6 Fr în funcție e diametru	Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale, Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium Lungimi balon: 20, 40; 60, 80; 100 mm Diametre disponibile balon: 4 0mm; 5 0mm; 6 0mm; 9 0mm; 10 0mm Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89) mm) Lungime utila: 135 cm Plierae balonului: 3 pliuri (0 4-6mm), 6 pliuri (0 710 mm) Acoperire: SLIX 33 cm "Diametrul Shaffului: Distal 5 - 5.2 Fr-Proximal 2.6 Fr" Compatibilitate introducator: 6 Fr. Hypotube: Otel inoxidabil 304V Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: 0 7-10 mm presiune nominala= 6 atm (608 kPa) presiune RBP= 11 atm(115kPa)-16	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 vārf. 3 cm la virful ghidului sa fie radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm si 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport.		Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea Contractantă
Balon periferic din Nyon-12, tip V. II va comperie indrofilà pe toată suprafit; A Markei radiopace dubli. Presiune RBP Acoperire hidrofilà pe toată suprafit; A Markei radiopace dubli. Lungime shafi 40,80 si 10-220 ami in dependență de dimensiunile balonului. Lungime shafi 40,80 si 10-220 ami in dependență de dimensiunile balonului. Lungime shafi 40,80 si 10-220 ami va receite bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranzite lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza. Comparabili cu ultra tranzite lină de la fir la vărf cu trecere bună prin stenoza cu ca	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant Compatibilitate ghid: 0.014." Lungime shaft: 100 sau 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperite hidrofilied cu propriedaj similare mucoassei 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 şi 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm şi 3 pliuri pentru Ø 2,00 - 4,00 mm Diametru balonului: 2 pliuri pentru Ø1,25 - 1,00 Fr in funcție de diametru Proximal: 3,2 - 3,6 Fr în funcție de Disal: 2,5 - 3,00 Fr în funcție de diametru Proximal: 3,2 - 3,6 Fr în funcție de Diametru de trecere: 0,66 - 1,40 mm în funcție de diametrul balonului Presiune nomnală: 6 - 8 am în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 - 20 atm în funcție de diametrul balonului Trimpul de Gisumflare: 1 sec pentru baloane de 1,25 - 1,50 mm şi 4 - 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducator: 4 Fr Forma balonului: brapit distal a balonului de forma conicia introducator: 4 Fr Forma balonului: brapit distal a balonului de forma conicia lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brapul proximal - scurt. lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brapul poximal - scurt.	Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pie- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafis) din regiunile periferice, cu excepția celor cefalice, viscerale și cardiace Compatibilitate ghid: 0,018 "Lungime ulilă: 150 cm Materialul başonului: Polyamide Acoperire hidrofilică cu proprietăți similate mucoasei: 45 cm partea distrală Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm Lungimi balon: 40,60, 80, 100, 120, 150 mm Markeri ndiopaci: 2 Pulr Plierea balonului: 3 pluri pentru D 2,00 – 8,00 mm Diametru shafului: Distal: 3,8 Fr (1,12 mm) Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm) Diametru vărf: 0,024" (0,6 mm) (1,27 mm) Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm) Diametru vărf: 0,024" (0,6 mm) construcția shafului: hibrid hipotub din opel inoxidabil și polimer Presiune Construcția shafului: Ribrid hipotub din opel inoxidabil și polimer Presiune normală: 8 atm Presiune RBP: 12 - 14 atm în fancție de diametrul balonuluii Timpul de disumflare: 1 sec pentrul baloane de 2,00 – 3,00 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducator: 4 – 6 Fr în funcție de diametru	Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuropopliteale, renale; Markeri Radioopaci: 2 benzi 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: 0.033" (0.89 mm) Lungime utila: 135 cm Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7 mm) Acoperire: SiLX 1-33 cm "Diametrul Shafiului" - Distal 5 - 5 d. Fr. 10 mm) Acoperire: SiLX 1-33 cm "Diametrul Shafiului" - Distal 5 - 5 d. Fr. 10 mm] Acoperire: SiLX 1-33 cm "Diametrul Ghafiului" - Distal 5 - 5 d. Fr. 10 mm] Acoperire: SiLX 1-33 cm "Diametrul Ghafiului" - Distal 5 - 5 d. Fr. 10 mm] presiune nominala=6 atm (608 kPa) presiune RBP=11 atm(1115kPa) - 16 atm presiune nominala=6 atm (608 kPa) presiune RBP=11 atm(1115kPa) - 16 atm	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 radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm si 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport.		Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
MO CO CO	A	CB CB	CE	m, CE	0	de referință

331(00)	00-1-00	331000 00-1	-	CPV Coa
	8	19		Num ar lot
Balon anjoplaste prifrica parin tratarental ezinator obarrarine cu languni estrene manevrabiliste consultarenta	Cases periferic cu balon utilizar in CTO	Canter persienc cu balon	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Denumires bunurilor
∤ mada	Armada	Armada	3	Modelul articolului
suv.	ANS	ŞUA	4	Tara de origine
Abbon	Abbon	Abbott	5	Produ- cătorul
Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon. 3.0–12.0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: compilanta seazuta, acoperit hidrofilic, irifoldat, 2 markeri platina-iridium Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificative producatorului Diametru shaft 5-7Fr Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatti, flexibilitatti, penetrabilitatti si reducerta colabari: Lungume utilizabila: 80, 130cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Chidurt companible maximum 0.035° Materialul balonului sa fie un maternal rezustent si subtite, cu pereti suplii, firxibili, tadonului sa fee un maternal rezustent si subtite, cu pereti suplii, firxibili, rezistenti la zgarietun Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 piliuri. Shafful si umeri balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea feziunti și în timpul inflatarii. 2 Markeir nadoopaci de platina-iridui, fara profil leziunti și în timpul inflatarii. 2 Markeir nadoopaci de platina-iridui, fara profil	Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018° Diametre 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,6 mm Lungimi : 20-40-60 0.018° 180-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila 80-100-120 m mod obligatoriu). Presiune mominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 mod obligatoriu. Presiune ade spargere nu mai mult de 7% - Cantitatea pluinilor pentru prise principal pr	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 *. Markeri radioopaci dublu (nu mai putin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm, presiune RBP - 14-18 atm, Acoperite hidrofilă pe toată suprafiat (si a balonului si a cateterului) - obligatoriu Lungime shafi 90-150cm. Rezistent la răsuciri şi ridare. Vărful conic pe toata circumferina, forma conica să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimie a balonului inclusiv 210mm) diametire=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm lungimi=20-40-80-120-10 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Forma conica a balonului 210 mm obligatoriu. Parteziproximală 1.24 **, distală - 0.99**. Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominal prina la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliulelor pentru micsorarea profilului nu mai putin de 3 mm Deflatia rapida a balonului Posibilitatea de re-pliere a balonului si repozitionarea repetati in cateter. Compatibil cu introductor nu mai mult de 4F Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru patrui proximale a stafului nu mai mult de 1,24 mm Diametru partei distale a stafului nu mai mult ou 0,014	. 6	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru lalon: 30-12.0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon complianta scazuta, acoperii hidrofilic, trifoldat, 2 marker jubatina: irdium Presiune nominala in funcie de dimeasiuni, conform specificatiei producatorului Diametru shaft 5-7Fr Dubbu lumen pentru imbunatarirea manervabilitanii, flexibilitatii, prencitabilitatii si reducerea colabarii Lungime utilizabila 80, 130cm Partea distala shaft. scoperita hidrofilic Ghiduri companibile maximum 0,035° Natieralul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereii suplii, flexibili, tersistenti la ragirieturi. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri. Shaful si umerii balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea lazumui si in timpul inflatarii. 2 Markeri radioopseci de platina-iridiu, fara profil care sa in timpul inflatarii. 2 Markeri radioopseci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exterioara	Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018.". Diametre: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,0 mm. Lungimi: 20-40-80-80-100-1,20-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie as fie disponibili mod obligatoriu). Presiune nominala: 7-10 am., presiune RBP – 14-18 am. Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului: - Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala prina la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliurilor pentru micsoarea profillului nu mai putin de 3 mm Dellatia rapida a balonului . Posibilitatea de re-pliere a balonului si repozitionarea repetata in cateter: - Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectuinea de dilatare a balonului si permite ampliasarea exacta a lui fata de leziune Markeri radioopaci as fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tornoase - Virf conic pe toata circumferina, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe Acoperite hidrofilă pe toată suprafia (si a balonului si a cateterului) - obligazoriu - Lungme shafi 90-150cm Rezistent la răsuciri și ridare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm) Partea proximală 1,24 ", datală - 0.99" Compatibil cu introductor de 4F si 5F in dependenta de diametru Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in Diametrul partii proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul partii distale a staffului nu mai mult de 1,24 mm.	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014. Markeri radioopaci dublu (nu mai putin de patru pentru bulonul 210 mm) Presiune nominalia. 7-10 atm. presiune RBP – 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafaja (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și rudare. Vărdil conic pe toata circumferinta, forma conica să ofere ultra tranziție lină de la fir la vărf cu trecere buhă prin stenore (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210 mm, 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 trebute să fie dispontella in mod obligatoriu). Forma conica a balonului 210 mm obligatoriu. Parea proximală 1.24. distală: 0.99°. Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominal pinta la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliulelor pentru micsorarea profilului nu mai putin de 3 mm Defatia rapida a balonului Postibilitatea de replitere a balonului și repozitionarea repetatu în cateter. Compatibil cu introductor nu mai mult de 7 Dametru virdiului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru partii proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru partei distale a staffului nu mai mult de 9 mm Ghid compatibil 0,014	r	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	£	CE CE	8	Standarde de referință

331 000	÷.	331000	331000 00-1		Cod No
26		25	22		Num
6 Balon angioplastic periferica BTK		Balon pentru artere renale	Balon PTA angioplastie periferica		Denumires bunurilor
XX Musiang		Armada	Armada	3	Modelul articolului
SUA SUA		SUA	SUA	4	Tara de origine
Boston SC		Abbon	Abbott	5	Produ- catorul
Cateter de dilatare OTIV cu balon şi schimb rapid tip (RX) Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene şi un balon aproape de vărful cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene şi un balon aproape de vărful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabit cu un conector atterilore la capitul proximal (racord), pentru unflaret balonului. Pe latura luer-lock la capătul proximal (racord), pentru unflaret balonului. Pe latura luer-lock la capătul proximal (racord), pentru unflaret a cupitul de construcție de treceri ce va garanta transmiterea optimă a cupituli de lopusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cupituli de cadicat trecerii firului de glidare sa realilal lumen, care sa se continue pe dedicat trecerii firului de glidare sa permita utilizarea de fire de balonului. Lumenul pentru find de glidare sa permita utilizarea de trebuie glidare peru la calitarea apox. 28-30 em de vârf. Diametrul maxim al firului de portul de ispire la aprox. 28-30 em de vârf. Diametrul maxim al firului de portul de ispire la aprox. 28-30 em de vârf. Diametrul maxim al celul i realitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a celemă pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a pentru facilitarea apălării lumenului firului de glidare de colți a fir distal 28 fir fir, distal 28 fir (120 mm shafi), proximal 3 9 fr, mijoc 3 3 fr, distal 28 fir fir, distal 28 fir for, distal 28 fir f		Balon Semicompliant RX din poliamida recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oricare alte in afara a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oricare alte in afara de celle coronare, cervicale sau cerebrale. Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Indium Lungimi balon: 20 mm Diametre disponibile balon: 4 0mm; Platinum Indium Compatibilitate ghid: 0.018" (0.46 mm) Lungime 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0.018" (0.46 mm) Lungime 2 utila: 90 cm sau 150 cm. Plierea balonului: 3 piiuri. "Diametrul Shaffului: utila: 90 cm sau 150 cm. Plierea balonului: 3 piiuri. "Diametrul Shaffului: otel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru otel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru otel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru otel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru otel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 am., pentru balon de 6 si 7 mm - 12 atm.	Balon dublu-lumen, tip OTTV, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.035 °. Drametre : 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 nominală: 4-8 atm., presiune RBP - 7-28 atm, în functie de diametru. ° Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. ° Cantitatea pliurilor pentru micsorarea profilului nu mai putin de 3 mm. * Deflatia rapida a balonului * Posibilitatea de re-pliere a balonului si me pozitionarea repetata in cateter. * Textura multistratificata a balonului are ii repozitionarea repetata in cateter. * Textura multistratificata a balonului care ii (< 0,035) * Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea, de dilatare a balonului si permite amplasarea evacta a lui fata de sectiunea, de dilatare a balonului si permite amplasarea evacta a lui fata de leziune. * Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, laser-oformat, pentru crossabilitate inalta prin leziunile complexe. * Acoperire hidrofilà pe toata suprafata (si a balonului si a careteenlui) — obligatoriu. * Lungime shafi 80-135cm. * Rezistent la răsucii și ridare * Comparibil cu introductor de 5F,6F,8F in dependenta de diametru.	6	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
Cateter de dilatare OTW eu balon și schimb rapid top (RX) to un ax pour autoriumen, un ax distal cu un singur lumen, un ax distal cu doud humene și un balon apresepe de vărful cu un cincul lumen, un ax distal cu doud humene și un balon apresepe de vărful cu un coaccite cu de cu de cu de cu de cu de cu de cu un coaccite cu lumenți proximal sa feu un hondu din oțel unoxidabil cu un coaccite cu lumenți proximal sa cupitul a copitul a construcție de trecere ce va gazanta transmiterea optimă a cupitul i impringere pe intreaga lungime a cateterului Frimul lumen, care sa se continue pe dedicat trecerii finului de pindare cateterului Primul lumen, care sa se continue pe dedicat trecerii finului de pindare sa permit untitarea de fine de balonului Lumenul pentru finul de gindare sa permit untitarea de copitul și finului de pindare se sa fie la vărful cateterului artiful a cupitul de incitul de carest al finului de gindare se sa fie la vărful cateterului artiful a cupitul de copitul de ieșire la aprov. 28-30 cm de vărf Diamerul manurar al finului de pindare cate de 0,014", pentru de citarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis cămpul clenă pentru facilitarea maneratini cateterului și mempresea acestua lis c	ביי	Balon Semicompliant RX dia poliamida recomandat pentru pre si post dilatare i leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor retale sau ocreare alte in afan de cele coronare, cervicale sau cerebrale. Markeri Radioopaci: 2 bertai dia pelie comministrationare, cervicale sau cerebrale. Markeri Radioopaci: 2 bertai dia Platinum Indium Lungimi balon. 20 mm Diametre disponsibile balon. 4 0mm, Platinum Indium Lungimi balon. 20 mm Diametre disponsibile balon. 4 0mm, 10 mm, 5 0mm, 7 0mm Compatibilitare legidi 0 018 ° (0 45 mm) Lungime Sommi, 5 0mm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul Sadiulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul Sadiulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul Sadiulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul articulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul articulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul articulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: 3 piuri. **Diametrul articulai: - utila 90 cm sau 150 cm Pitere balonului: - 4 am. Presiume RBP: balon de 4 si 5 mm - 6 am. pentru balon de 6 si 7 mm - 1 am. Presiume RBP: balon de 4 si 5 mm - 6 am. pentru balon de 6 si 7 mm - 12 am.	Balon dublu-lumen, up OTW, compatibil cu gid de manmea ru 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 · Lumgina : 20,4-0,6-8,0-1,00-120-150,200-250 mm (Lumginea de 20 mm trebute sa fixe disponibila in mod obligationu) · Presiune nominali · 4-8 zm., presiune RBP - 728 am, in functu ed dametru · Crestrea geometrica a balonului de la presiunea nominalia pina la presiunea de spargere su mai multi de 7% · Cantitatea pliumloi pentru micocorarea profiliului nu mai pouta de 3 mm · Dellatia rapida a balonului · Possibilitatea de re-pitere a balonului care ii repozitionarea repetata in castete: · Textura multistratificata a balonului care iii repozitionarea repetata in castete: · Textura multistratificata a balonului care iii repozitionarea repetata in castete: · Textura multistratificata a balonului care iii repozitionarea repetata in castete: · Textura multistraticata a balonului care iii dera de dilatare a balonului si permite ampliasarea exacta a lui fita de sectiunea de dilatare a balonului si permite ampliasarea exacta a lui fita de sectiunea de dilatare a balonului si permite ampliasarea exacta a lui fita de sectiunea de dilatare a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a catterenlui) - obligatorui · Lungime s'aafi 80-suprafia (si a balonului si a cat		Specificarea tehnică deplină propusă de către oferiant
a a		A	6	-	referinta

331	331000 00-1		Cod CPV
331000 2	27		Num ar lot
29 Stent periferic expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	2	Denumirea bunurilor
alon Express	Муга	3	Modelul articolului
SUA NUS	India	4	Tara de origine
Boston SC	Meril Life	. 5	Produ- cătorul
• Stent matrice cu celule deschise • Rezistență radială inalta (> 40 grame/milimetru) • Conformabilitate optimala (5-10 Newton/milimetru) • Structura mixta a stentului din microelemente, ce asigura flexibilitatea si conformabilitatea inalta a stentului si din macroelemente, ce asigura radioopacitatea si rezistenta radiala mare a stentului • Lungimea stentului • 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului • 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiuni stentului : zero sau minimala Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominala a balonului, nu mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominala : 5,67,8,9,10 mm • Presiunea de spargere : mai mica de 12 atm • Minim 5 pliuri de mm • Presiunea de spargere : mai mica de 12 atm • Minim 5 pliuri de impachetare ale balonului, pentru micsoraca profilului • Creștera procentuală impachetare ale balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • a volumului balonului dintre presiunea marginilor stenului) pentru pozitionarea pe cateterul de livrare (corespunzatori marginilor stenului) pentru pozitionarea pe cateterul de livrare (corespunzatori marginilor stenului de livrare a stentului de precissa a locului de deschidere a stentului - Sistemul de livrare a stentului de precissa olocului de deschidere a stentului - Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr flexibil de forma conica. Sift flexibil • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 7Fr si cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanta Magnetica	Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celulile deschise Rezistență radală inaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,37 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri tantal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celiulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stift flexibil Cateter de profil scazut Profulul transversal al sistemei 0.079, 0.081, 0.083, 0.088, 0.092 inch. Balon semicompliant Creşterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presunea mominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pliuri de impachetare ale balonului, pentru micsorarea profilului Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035	the state of the s	Specificarea tehnică deplină șolicitată de către autoritatea contractantă
• Stent matrice cu celule deschise • Rezistenţă radială inalta (> 40 grame/milimetru) • Conformabilitate optimala (5-10 Newton/milimetru) • Structura mixta a stentului din microelemente, ce asigura flexibilitatea si conformabilitatea inalta a stentului și din macroelemente, ce asigura radioopacitatea și rezistenta radiala mare a stentului • Lungimea stentului : 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului : 6-7.8-9-10 mm • Scurtarea dimensiumi stentului : zero sau minimala. Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon stentului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominala a balonului, nu mai mult de 8 am • Diametrul balonului a presuinea nominala : 5,67,8,9,10 mm • Presiunea am • Diametrul balonului de presiunea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului pentru micsorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului de livrare : 75cm si 135cm • Markeri proximal si distal pe cateterul de de livrare : 75cm si 135cm • Markeri proximal si distal pe cateterul de livrare (corespunzatori marginilor stentului) pentru pozitionarea precisa a livrare (corespunzatori marginilor stent	Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celulile deschise Rezistență radială finaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri tantal la fiecare capăt a Istentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare Scurtarea dimensiumi stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stift flexibil Cateter de profil scazut Profulul transversal al sistemei 0.079, 0.081, 0.083, 0.082, 0.092 inch. Balon semicompliant Creștrera procentuală a volumului balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea mominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presuinea mominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pliuri de impachetare ale balonului, pentru micsorarea profilului Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035		Specificarea tehnică deplină propusă de către oferiant
Ch.	CE	8	Standarde de referință

331000	331000	331000	331000	331000	7	_
37	35	34	0 32	3		
Set serings pentru angiornal model Medrad avui in doure	Set inflator ou manomeuru úp "B"	Set inflator ou manometru tip A	Steril pentru anere carotide	Stent autoexpandabil pentru artere iliace		2
Mediad	Остах	Demax	Xact	Epic	٥	2
Franca	China	China	SUA.	SUA	4	
Perouse	Demax Medical	Demax Medical	Abbott	Boston SC	5	on want
Rezistenta la presiune nu mai putin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalla, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), inala dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminarii, l'econeciare la toate standardele Luer posibile.	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic Indeflator cu presiune de pana la 30 arm Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Setul sa contina si torquerul si introducerul	Contine - Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in try" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de "Y" - "steering handle" angioplastie 0.014"	Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa: macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizeaza celule mari in 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 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 cateter de ghidare de 7 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mese impletite, care permite autoajustare in artere.	*Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin taliere 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 tacca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035°. Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare imperfectiumlor de suprafata, astfel micsorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare * Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschias si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scuntarii si/sau alungirii stentului) * Stabilitatea radiala inalta, constantă pe intreaga lungimea stentului * Scurtarea stentului deschiderea acestuia : zero sau minimala * Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm, 120cm * Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) < 0,079° * Varful flexibil arraumatic in forma de conux. * Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. * Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru prevenirea săririi stentului de siguranta pentru prevenirea săririi stentului de elongatie, compresie au modificarea pozitiei acestuia. * Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police * Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului . * Valva hemostatica. * Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static < 1977/m(1900 Gauss/cm)	6.	Contractantă
Rezistenta la presiuno nu mai purin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea buielor de set), lacal dublu pentru inapprovenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminații provenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminații provenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminații.	Contine: - seringa eu manometru de presiuno pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu are mealic ladeflator cu presiune de pana la 30 atm Damenul interior de 0,0% incb/2,44 mm Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Setul sa contina si torquenul si introducerul	Conjine - Contine: - seringa cu manometru de presume pentru umflarea baloanelor, de 20 atm un robinet cu trei cai - manoet tp "pistol" - valva in "Y" steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014"	Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa: macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizzaza celule mari in 16 celule mici, ara unei microcelule constituie 0.0381 mm2. Sistemul de livrare: RX Lungimea utila 143 cm. Compatibilitate: are ghid 0.014° si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 5 Fr (sau catetet de ghidare de 7 Fr (pentru oate manomie lete stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mese impletite, care permite autoajustare in artere	Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin idiere 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 stenului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui · Polizare si finisaj electrolitic al stenului pentru eliminarea imperfectunnilor de suprafata, astifel micsoarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare · Arhitectura mixta a celulelor din longrename de diferite dimensium pentru cresterea flexibilitatii si apozitici inalte a stentului · Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurarii sicau alungirii stentului) · Scurarea stentului da deschiderea acestua: zero sau minimala · Castere cu lungimi disponibile de : 75cm., 120cm · Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) · 0,079" · Varful flexibil atraumatic in forma de conus · Markeri radioopaci pe exitere corespunzation capetelor stenului pentru pentru pozitionarea exacta a lui: · Marker radioopace pe virful tecii de livrare la deschiderea peritui prevenirea sărini stentului din sistemul de livrare la deschiderea purala sau totala a acestuia · Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru unitrarea cu o singura mana, fira schimbarea pozitiei manini in timpul aplicari stenului, pentru prevenirea sărini stentului de deschiderea stenului a su modificarea pozitiei acestuia · Modalitate dubla de deschidere optionala a stenului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police · Sensibilitate tacila a manerului si control auditiv la deschiderea stenului · Valva hemostanca · Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului		Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
No.	B	A	Si.	a in	referință	de

Cod	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	participate	2	3	4	. 5	and the second s		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
31000 00-1	39	Filtru distal pentru protectie embolica	Emboshiel d	SUA	Abbott	Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatible • Dispozitiv tip, Rapid exchange • Fir de capturare incorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizzibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispus sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare, 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe gibd (filtrul manane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita.manipulari ce pot induce vasospasm) • Diametru ghi 0.014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm	0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatible - Dispozitiv tip "Rapid exchange" - Fir de capturae incorporal (disponibil del 1900m sau 320m.) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru trigare inclus - Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de aramire: 3.4, 5, 67 mm • 3 zone de filtrare, 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe glid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avaneszaz, pentru a	CE
31000 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) pănă la 0,038° (0,97 mm).	mm) panà la 0,038" (0,57 mm).	CE
331000 00-1	44	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Baymed	Turcia	Bayteks Teknik Tekstil	I buc.: cāmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru cămpurile sterile EN 13795. I buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extraa absorbant, 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 ae masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. I buc.: câmp ae masă conficii cu bodx 370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înaît de absorbite (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bodra deziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (sî nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a saigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc. husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic duc.: Servețele pentru mâni din celuloa 2 buc: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai putin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de polieteter, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusută cu a cul. Lungimea manecilor - nu mai putin de 5 cm (e.2 cm) di numeri pana la poale, latimea halatului - nu mai putin de 150 cm (e.2 cm) di numeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona scilara. I percehe: Mânuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergner, rezistente la intervenții chirurgical cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai putin	l buc. câmp adeziv Sox50cm. 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 banda 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 – EN 13795. 1 buc. câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță setrile – EN 13795. 1 buc. câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificat, cu grad înalt de absorbiție (nu mai puint de 6.5 g/100 cm.). 40 mficii cu bord adeziv impregnate în tesătură (sî nu fie lipici cu 2 fete) pentru a nu câmpurile sterile – EN 13975. 1 buc. caușaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polientlent, transparentă 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polientlent, transparentă 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polientlent, transparentă, ue lastica 4 buc. Sevrețele pentru măini din cêulocă 2 buc. Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, um mai putin de 5 tipuri de polipropilen (SMMSM), repelent, cu cul lungimea manecilor- nu mai putin de 55 cm (22 cm), lungimea halatului - nu mai putin de 150 cm (22 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mai de 150 cm (22 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai putin de 150 cm (22 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mite de 74 cm in zona aculara. I percehe Mânuși sterile, nepudrate N7, din cauciu deproteinizat, non-alergene, ezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice, apirogenice, rezistenția la întervenții chirurgicale cu utilizarea princi periterii ca suce de 20 µg/g (conform standarduii de calitate E	CE
33100 00-1	0 46,1	Conector injectare sub presiune scurt		SUA	Merit Medical	Transparent, lungime 120 cm, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	CE
33100		- Conector injectare sub presiune lung		SUA	Merit Medical	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PÜR. Steril, jetabil.	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR, Steril, jetabil.	CENTRA C
33100		Conector Y mono-		SUA	Merit Medical	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jedabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	The Long of the Lo

Cod CPV	312334000	1. Denumires bunurilor	Modelul articolului	Except Chichelop Chic	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă 6	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33100 00-1	47,2	Conector Y duo-		SUA	Merit Medical	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție Steril, jetabil.	CE

male: Paicu Alexandru În calitate de: Administrato