[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-1550735606746

Denumirea procedurii de achiziție: Achizitionarea articolelor angiografice conform necesitatilor IMSP Institutul de Cardiologie (repetat) pentru anul 2019

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de _măsură	Cantitatea	Pret unitar (fără TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)		Clasificati e bugetara (IBAN)
r . 1	1000		3	4	5	6	7	8 - 8	9	10 %
33100000-1	1.	Set introductor pentru punctie arteriala femurala lunga	buc	150	460,0000	496,80	69 000,0000	74 520,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	4	Catetere diagnostic angiografie	buc	2500	250,0000	270,00	625 000,0000	675 000,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	5	Micro-ghid cateter coronarian	buc buc	30	8 400,0000	9072,00	252 000,0000	272 160,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	6	Balon cutting spiral	buc	20	9 800,0000	10584,00	196 000,0000	211 680,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	8	Stent Graft coronarian	buc	5	35 500,0000	35500,00	177 500,0000	177 500,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	9	Stent Graft pentru periferie	buc	5	35 500,0000	35500,00	177 500,0000	177 500,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	7.3
33100000-1	10	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	1000	1130,00	1356,00	1 130 000,0000	1 356 000,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	11	Dispozitiv recuparare corp	buc	5	11950,00	12906,00	59 750,0000	64 530,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	12		buc	3	. 10000,00	12000,00	30 000,0000	36 000,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	14	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	5	18300,00	19764,00	91 500,0000	98 820,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	16	Microcateter dublu lumen	buc	20	7800,00	8424,00	156 000,0000	168 480,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	
33100000-1	1 17	Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri	buc	500	560,00	604,80	280 000,0000	302 400,0000	in decurs de 30 zile de la comanda efectuata	

3 244 250,0000

3 614 590,0000

ele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de:

dresa: mun. Chisinau str. Tudor Strisca 30

Scanned by CamScanner

	=
	ਨੂੰ'
-	6
	9
	Ħ,
	Ξ
	=
	3
- 7	3
9	2.
į	4
=	ä
-	í
-	;
ō	2
7	J
É	7
2	
Ē	
2	
-	
6	
్ల	1
5	
≅	
6	
逎.	
÷	
5	
8	
Ξ	
=	
Š	
Ħ	
≓	
Ħ	
=	
2	
Ξ	
9	



331000	331000	331000	1-00	331000	CPV
16	-	. 12	=	0 10	ar lot
Microcateter dublu lumen	Sistem de protectie impotriva emboliilor	Ochelari de protectie radiologica	Dispozitiv recuparare corp strain	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	Denumirea bunurilor
Sasuke	Emboshiel d	Wiroma	Snare	Baymed	articolului
Japonia	SUA	Elvetia	SUA	99.00	Jara de origine
Asahi	Abbott	Wiroma	Merit Medical	Bayteks Teknik Tekstil	Produ- cătorul
Acoperire hidrofilica partea distal ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 si 150em. Diametru distal interior 0.18" / in 0.45 mm din PTFE, diametru distal exterior 1.8 Fr / 0.60 mm, diametru proximal interior 0.021" / 0.55 mm, diametru proximal exterior 2.6 Fr / 0.87 mm. Markeri radioopaci: 1.0 mm marker din aur in partea distala 0.5 mm de la nwin factor distala distala	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4.25mm-6.25 mm Material de fabricatie pentru vasculare de debrisului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Filtru vascular expandabii: 180 cm lungime. Profil de trecere: 2.7 F. F. Compatibil cu cateter ghid de 0.014". Lungimea cateterului 135 cm.	Confectionate din material rezietente cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international - Prevazuti cu sistem de protective laterala - Echivalent in Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) - Marime: unica - Greutate< 0,1 kg + Şiret de fixare spate - Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii şi autoritățile competente din domeniu.	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur-tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm; diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm.	500 ml cm, ninim radiale) direct qui reculară lară, 75 âini din neceta-1 lunecarii lunecarii lunecarii lunecarii lunecarii lari buna teună la mm, retan, ografic l buc.: inga de	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea
Acoperire hidrofilica partea distal ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 si 150cm. Diametru distal interior 0.18"? 0.45 mm din PTFE, diametru distal exterior 1.8 Fr / 0.60 mm, diametru proximal interior 0.021" / 0.55 mm, diametru proximal exterior 2.6 Fr / 0.87 mm. Markeri andioopaci: 1.0 mm marker din aur in partea distala 0.5 mm de la virf si 0.5mm narker partea proximala.	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienii care necesila stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4.25mm- 6.25 mm Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol. Diametrul standard al porilor. 100 microni. Filtru vascular expandabil: 180 cm lungime. Profil de trecere. 2.7 F. Compatibil cu cateter ghid de 0.014". Lungimea cateterului 135 cm.	Confectionate din material rezietente cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international • Prevazuri cu sistem de protective latienala • Echivalent in Pb. 0,75 mm (frontally 0,50 mm (lateral) • Marime: unica • Greutate • 0,1 kg • Şiret de fixare spate • Produse testate si avzzate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu.	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm; diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm.	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferiant 7 Set format din: 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu - minim 500 ml capacitate absorbite 1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru, impermeabil 100%. 6 orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru per orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru per orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru per orificii (2 femurale si 2 radiale) cu bord adeziv integru per orificii (2 femurale si 2 femurale si	

	331000 17 00-1	CPV ar lot
	Set introductor pentru punctie arteriala radiala cu pereti subtiri	Denumirea bunurilor 2
1	Prelude	Modelul Tara de articolului origine 3 4
	SUA	des Constitution
	Merit Medical	Produ- cătorul S
	Set introductor pentru puncție arterială radială cu pereți subțiri conceput pentru realizarea procedurilor de diagnostic și interventionale. Tehnologia patentată cu pereți subțiri reduce diametrul exterior al tecii cu 1 Fr, menținând reacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau minin, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din ETFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimizia iritația mecanică a arterei, diametre disponibile: D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 5 Fr cu D intern de 5 Fr, D extern – 6 Fr cu D int	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractanță
	Set introductor pentru puncjie arterială radială cu pereți subțiri conceput utilizare radaila fara necesitatea de a folosi teci de diametre mai mari pentru pereți subțiri realizarea procedurilor de diagnostic si interventionale. Tehnologia patentată cu pereți subțiri reduce diametrul exterior al tecii cu 1 Fr, menținând în același trup un echivalent mai mare pentru diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din tru a minimiza iritația recarie diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din ediametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din ediametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din ediametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid metallic sau polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din diametrul interior. Conține: teacă, dilatator, mini-ghid depuncile arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și bisturiu. Teaca din diamet	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertani
Water Street Street	Ć.	Standarde de

