

Specificații de preț (F4.2)

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1550735606746

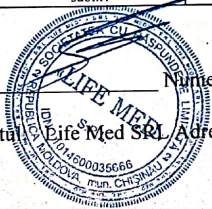
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea articolelor angiografice conform necesitatilor IMSP Institutul de Cardiologie (repetat) pentru anul 2019

Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Clasificarea bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33100000-1	1	Set introducător pentru puncție arterială femurală lungă	buc	150	460,0000	496,80	69 000,0000	74 520,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	4	Catetere diagnostic angiografie	buc	2500	250,0000	270,00	625 000,0000	675 000,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	5	Micro-ghid cateter coronarian	buc	30	8 400,0000	9072,00	252 000,0000	272 160,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	6	Balon cutting spiral	buc	20	9 800,0000	10584,00	196 000,0000	211 680,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	8	Stent Graft coronarian	buc	5	35 500,0000	35500,00	177 500,0000	177 500,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	9	Stent Graft pentru periferie	buc	5	35 500,0000	35500,00	177 500,0000	177 500,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
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	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	11	Dispozitiv recuperare corp strain	buc	5	11950,00	12906,00	59 750,0000	64 530,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	12	Ochelari de protecție radiologică	buc	3	10000,00	12000,00	30 000,0000	36 000,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	14	Sistem de protecție împotriva emboliilor	buc	5	18300,00	19764,00	91 500,0000	98 820,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	16	Microcateter dublu lumen	buc	20	7800,00	8424,00	156 000,0000	168 480,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	
33100000-1	17	Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereți subțiri	buc	500	560,00	604,80	280 000,0000	302 400,0000	în decurs de 30 zile de la comanda efectuată	

Suma total: 3 244 250,0000 3 614 590,0000

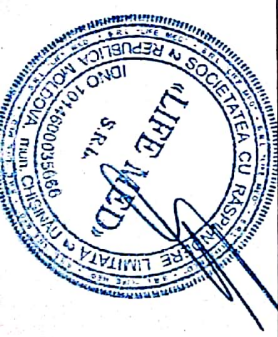
Semnat: _____ Numele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator

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

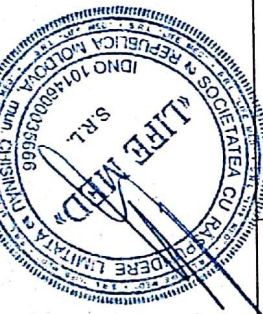


Ofice conform necesitatilor IMSP Institutul de Cardiologie (repetat) pentru anul 2019

Cod CPV ar loc	Num ar loc	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul catonul	Specificarea tehnica depinã solicitãri de cãtre autoritatea contractantã	Specificarea tehnica depinãã propusã de cãtre ofertant	Standard de referinã	
		2		3		4		5	
		6		7		8			
331000-00-1	1	Set introductor pentru punctie arteriala femurala lunga	Avanti	SUA	Cordis	Set introducer pentru punctie arteriala femurala compus din: teacã, dilatator, mini-ghid din oel inoxidabil sau plastic, valvã hemostaticã, robinet tridirecțional, ac de punctie arterialã. Teacã cu diametru de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr, lungime: 23cm, acoperire hidrofilã, dilator din polipropilenã, ascuțit, cu vãrf conic pentru reducerea posibilitãții de traumã a vaselor sanguine, mini-ghid din oel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038" drept, angulat sau în formã de J, valvã hemostaticã din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeuțici, măsurarepresiunii; ac de punctie arterialã de 18 G sau 20 G. Teacã conține un inel radiopac încãstãrat pentru vizualizare sportã și un inel de suturã pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	Set introducer pentru punctie arteriala femurala compus din: teacã, dilatator, mini-ghid din oel inoxidabil sau plastic, valvã hemostaticã, robinet tridirecțional, ac de punctie arterialã. Teacã cu diametru de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr, lungime: 23cm, acoperire hidrofilã, dilator din polipropilenã, ascuțit, cu vãrf conic pentru reducerea posibilitãții de traumã a vaselor sanguine, mini-ghid din oel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038" drept, angulat sau în formã de J, valvã hemostaticã din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeuțici, măsurarepresiunii; ac de punctie arterialã de 18 G sau 20 G. Teacã conține un inel radiopac încãstãrat pentru vizualizare sportã și un inel de suturã pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	CE	
331000-00-1	4	Caterete diagnostic angiografic	Performa	SUA	Merit Medical	toate curburile pentru diagnostic. Lungimea cateretelor va fi de: 100 si 125 cm cu diametru de 4, 5, 6, 7F Debitul pentru un caterete de 4 F -la 750 PSI și la 5 F și 6F- la 1000 PSI. Lumen ce asigurã un flux crescut de substanțã de contrast la injectare, cateretul este construit pe o structurã împiedicã din fire de oel învelite într-un material antitrombotic Compatibilizat cu ghid: 0,038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger.	toate curburile pentru diagnostic. Lungimea cateretelor va fi de: 100 si 125 cm cu diametru de 4, 5, 6, 7F Debitul pentru un caterete de 4 F -la 750 PSI și la 5 F și 6F- la 1000 PSI. Lumen ce asigurã un flux crescut de substanțã de contrast la injectare, cateretul este construit pe o structurã împiedicã din fire de oel învelite într-un material antitrombotic Compatibilizat cu ghid: 0,038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger.	CE	
331000-00-1	5	Micro-ghid cateret coronarian	Corsair	Japonia	Asahi	Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametru distal extern 1,8 Fr (0,60 mm), diametru distal intern 0,018" (0,45 mm). Diametru proximal extern 2,6 Fr (0,87 mm), diametru proximal intern 0,021" (0,55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretifen). Marker radiopac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilã 80 cm distal. Flexibilitate crescutã în ultimii 13 de cm ai cateretului și compatibil cu sfere embolice ≤ 700 um. Împiedicã armata pe toatã lungimea pentru o mai înaltã performanțã de parcursare și suport.	Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametru distal extern 1,8 Fr (0,60 mm), diametru distal intern 0,018" (0,45 mm). Diametru proximal extern 2,6 Fr (0,87 mm), diametru proximal intern 0,021" (0,55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretifen). Marker radiopac situat la 0,7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilã 80 cm distal. Flexibilitate crescutã în ultimii 13 de cm ai cateretului și compatibil cu sfere embolice ≤ 700 um. Împiedicã armata pe toatã lungimea pentru o mai înaltã performanțã de parcursare și suport.	CE	
331000-00-1	6	Balon cutting spiral	PBC	SUA	Boston SC	Material: spirala nitinol, cu 3 elemente, forma rectangularã. Diametru balon: 2,54,0 mm. Lungime balon: 9 - 20 mm. Cateret ghid 6F. NP de 8am și RDB de 16-20am.	Material: spirala nitinol, cu 3 elemente, forma rectangularã. Diametru balon: 2,54,0 mm. Lungime balon: 9 - 20 mm. Cateret ghid 6F. NP de 8am și RDB de 16-20am.	CE	
331000-00-1	8	Stent Graft coronarian	Be-Graft	Germania	Bentley	Stentul este din oel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate ridicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite parcurderea cu usurinta in vase tortuase, forma radiala mare. Diametru: 3-5 mm, lungime 9-26 mm.	Stentul este din oel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate ridicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite parcurderea cu usurinta in vase tortuase, forma radiala mare. Diametru: 3-5 mm, lungime 9-26 mm.	CE	
331000-00-1	9	Stent Graft pentru periferie	Be-Graft Periferical	Germania	Bentley	Stentul este din oel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate ridicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite parcurderea cu usurinta in vase tortuase, forma radiala mare. Diametru: panã la 9 mm, lungime panã la 30 mm.	Stentul este din oel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate ridicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite parcurderea cu usurinta in vase tortuase, forma radiala mare. Diametru: panã la 9 mm, lungime panã la 30 mm.	CE	



Cod CPV	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tan de origine	Prodi- catorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
331000-00-1	10	Set steni getabili pentru angiografie prin abord radial	Baymed	Turcia	Bayteks Teknik Teksstil	Set format din: 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu - minim 500 ml capacitate absorbție; 1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografic minim 240x370 cm, integrat, impermeabil 100%, 4 orificii (2 femurale și 2 radiale) cu bord adeziv impregnat pe toată suprafața, ce nu permite contactul direct cu pelea. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc.: husă ecran circulară 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc.: Servetele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XL 2 pereche: Bol renal - 1 buc.: Pincea-1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, cu "aripioare" pentru evitarea alunecării materialelor depozitate în bol, color, 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator -1 buc.: Manifold 3 căi OFE, cu robinet acoperite cu cauciuc pentru o mai bună emetizare și manevrare rapidă și ușoară - deschidere-inchidere, rezistență la sistemul de perfuzie din poliuretanic minim 1800 mm, - tub din poliuretanic, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035" Compres absorbant 10x10 cm 12 straturi 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock 1 buc.: seringă de 5 ml cu luer lock 1 buc.: dispenser.	Set format din: 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu - minim 500 ml capacitate absorbție; 1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografic minim 240x370 cm, integrat, impermeabil 100%, 4 orificii (2 femurale și 2 radiale) cu bord adeziv impregnat pe toată suprafața, ce nu permite contactul direct cu pelea. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc.: husă ecran circulară 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc.: Servetele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XL 2 pereche: Bol renal - 1 buc.: Pincea-1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, cu "aripioare" pentru evitarea alunecării materialelor depozitate în bol, color, 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator -1 buc.: Manifold 3 căi OFE, cu robinet acoperite cu cauciuc pentru o mai bună emetizare și manevrare rapidă și ușoară - deschidere-inchidere, rezistență la sistemul de perfuzie din poliuretanic minim 1800 mm, - tub din poliuretanic, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035" Compres absorbant 10x10 cm 12 straturi 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock 1 buc.: seringă de 5 ml cu luer lock 1 buc.: dispenser.	CE
331000-00-1	11	Dispozitiv recuperare corp strain	Snare	SUA	Merti Medical	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip Iason, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platină. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm.; diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm.	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip Iason, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platină. Lungime: 60, 125, 150, 175 cm.; diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm.	CE
331000-00-1	12	Ochelari de protecție radiologica	Witroma	Elvetia	Witroma	Confecționare din material rezistent cu continut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internaționale - Prezantii cu sistem de protecție laterala • Echivalent în Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) • Marime: unica -Greutate<0,1 kg • Șter de fixare spate - Produce icsare și avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniul.	Confecționare din material rezistent cu continut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internaționale - Prezantii cu sistem de protecție laterala • Echivalent în Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral) • Marime: unica -Greutate<0,1 kg • Șter de fixare spate - Produce icsare și avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniul.	CE
331000-00-1	14	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Emboshield d	SUA	Abbot	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesita stenare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4,25mm- 6,25 mm Material de fabricare 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.	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesita stenare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4,25mm- 6,25 mm Material de fabricare 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.	CE
331000-00-1	16	Microcater dublu lumen	Sasuke	Japonia	Asahi	Acoperire hidrofilica partea distal ofera o manevrabilitate și parcursare sportiva, vîrf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurata prin impetire de oțel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150cm. Diametru distal interior 0,18" / 0,45 mm din PTFE, diametru distal exterior 1,8 F/ /0,60 mm, diametru proximal interior 0,021" / 0,55 mm, diametru proximal exterior 2,6 F/ /0,87 mm. Marker radioopac: 1,0 mm marker din aur în partea distala 0,5 mm de la vîrf și 0,5mm marker partea proximala.	Acoperire hidrofilica partea distal ofera o manevrabilitate și parcursare sportiva, vîrf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurata prin impetire de oțel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150cm. Diametru distal interior 0,18" / 0,45 mm din PTFE, diametru distal exterior 1,8 F/ /0,60 mm, diametru proximal interior 0,021" / 0,55 mm, diametru proximal exterior 2,6 F/ /0,87 mm. Marker radioopac: 1,0 mm marker din aur în partea distala 0,5 mm de la vîrf și 0,5mm marker partea proximala.	CE



Cod GPV at lot	Num ar lot	Denumirea bunurilor	Modelul articoleului	Tara de origine	Prodi- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
331000 00-1	17	Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereți subțiri	Prelude	SUA	Merit Medical	<p>Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereți subțiri conceput pentru utilizare radială fără necesitatea de a folosi teacă de diametre mai mari pentru realizarea procedurilor de diagnostic și intervenționale. Tehnologia patentată cu pereți subțiri reduce diametrul exterior al tecei cu 1 Fr, menținând în același timp un echivalent mai mare pentru diametrul interior. Conține: teacă, dilator, mini-ghid metalic 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 ETFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei; diametre disponibile: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr; Lungimi: 10 sau 16 cm. Valvă hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular. Cu sau fără marcator radiopac - PVI/ pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de suflare pentru o mai bună securizare a tecei. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare probe sanguine, etc. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistențe la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p>	<p>Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereți subțiri conceput pentru utilizare radială fără necesitatea de a folosi teacă de diametre mai mari pentru realizarea procedurilor de diagnostic și intervenționale. Tehnologia patentată cu pereți subțiri reduce diametrul exterior al tecei cu 1 Fr, menținând în același timp un echivalent mai mare pentru diametrul interior. Conține: teacă, dilator, mini-ghid metalic 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 ETFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei; diametre disponibile: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr; Lungimi: 10 sau 16 cm. Valvă hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular. Cu sau fără marcator radiopac - PVI/ pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de suflare pentru o mai bună securizare a tecei. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare probe sanguine, etc. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistențe la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p>	CE



linele, Prenumele: Raicu Alexandru În calitate de: Administrator