

Specificații tehnice (F4.1)									
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]									
Numărul licitației:			LP nr. ocads-b3wdp1-MD-1628001612167				Data: „9” septembrie 2021		
Denumirea licitației:			Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022				Lot: 13, 32, 33, 34, 37, 58		
							Pagina: 1 din 1		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	13	Catetere ghid pentru abord radial	Catetere ghid pentru abord radial	Vista Brite	SUA	Cordis, Cardinal Health	Acoperire cu nylon la exterior si teflonate in interior, armate cu 10-16 fire impletite de otel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele interioare vor fi nu mai mici decat: la cateterul de 5F-0.056", 6F-0.070", 7F-0.080", 8F-0.090". Oferite sub toate formele uzuale mai ales cele cu back-up sporit, pentru acces radial : AL, AR, JL, JR, Backup Left, Ikari Left, Ikari Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, Extrabackup. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Lungime: 45cm, 100 cm sau 125 cm.	Acoperire cu nylon la exterior si teflonate in interior, armate cu 10-16 fire impletite de otel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele interioare vor fi nu mai mici decat: la cateterul de 5F-0.056", 6F-0.070", 7F-0.080", 8F-0.090", Oferite sub toate formele uzuale mai ales cele cu back-up sporit, pentru acces radial : AL, AR, JL, JR, Backup Left, Ikari Left, Ikari Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, Extrabackup. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Lungime: 45cm, 100 cm sau 125 cm.	CE
33100000-1	32	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- biolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- biolimus	BioMatrix NeoFlex	Elveția	Biosensors	Material stent: otel inoxidabil 316LMV sau aliaj cobalt-crom. Stent farmacologic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare. Profil de traversare la 3mm –max.0.043". Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 36 mm. Presiunea nominala 6 atm. Lungime utila shaft 120-140 cm. Varf balon 0.018".	Material stent: otel inoxidabil 316LMV sau aliaj cobalt-crom. Stent farmacologic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare. Profil de traversare la 3mm –max.0.043". Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 36 mm. Presiunea nominala 6 atm. Lungime utila shaft 120-140 cm. Varf balon 0.018".	CE
33100000-1	33	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	SYNERGY	SUA	Boston Scientific	Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer >100 µg/cm2. Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Lungime efectiva 140-150 cm. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-48mm.Diametre 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de singerae. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer >100 µg/cm2. Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Lungime efectiva 140-150 cm. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-48mm.Diametre 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de singerae. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	CE
33100000-1	34	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Xience Pro S	SUA	Abbot	Material Aliaj Cobalt Crom. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS >1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximele, fara deplasare a marginii stentului de la marcher in dimpul expandarii. Lungimi 8-38mm pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,25-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,5 mm de la diametrul initial. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	Material Aliaj Cobalt Crom. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS >1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximele, fara deplasare a marginii stentului de la marcher in dimpul expandarii. Lungimi 8-38mm pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,25-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,5 mm de la diametrul initial. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	CE
33100000-1	37	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	Resolute Onix	SUA	Medtronic	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasa din aliaj pe baza de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm ² pe lungimea stentului.Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasa din aliaj pe baza de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm ² pe lungimea stentului.Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.	CE
33100000-1	58	Extensie pentru cate-ghiduri	Extensie pentru cate-ghiduri	Guidon	Olanda	IMDS	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibila > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibila > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	CE