

Specificații tehnice (F4.1)									
[Acest tabel va fi completat de către oferant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]									
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1628001612167				Data: „9” septembrie 2021			
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesitărilor 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 articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8		
33100000-1	13	Catetere ghid pentru abord radial	Catetere ghid pentru abord radial	Vista Brite	SUA	Cardinal Health	Acoperire cu nylon la exterior și teflonate în interior, armate cu 10-16 fire implete de otel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele interioare vor fi nu mai mici decât: 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 și cu gauri laterale. Lungime: 45cm, 100 cm sau 125 cm.	Acoperire cu nylon la exterior și teflonate în interior, armate cu 10-16 fire implete de otel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele interioare vor fi nu mai mici decât: 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 și cu gauri laterale. Lungime: 45cm, 100 cm sau 125 cm.	CE
33100000-1	32	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- biolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- 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 suprafața abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare. Profil de traversare la 3mm –max.0.043". Diametre disponibile de la 2.25 pînă la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 8 pînă la 36 mm. Presiunea nominală 6 atm. Lungime utilă 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 suprafața abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare. Profil de traversare la 3mm –max.0.043". Diametre disponibile de la 2.25 pînă la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 8 pînă la 36 mm. Presiunea nominală 6 atm. Lungime utilă shaft 120-140 cm. Varf balon 0.018".	CE
33100000-1	33	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanța antirestenoza- Everolimus polimer	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanța antirestenoza- Everolimus polimer	SYNERGY	SUA	Boston Scientific	Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanța active-EVEROLIMUS polimer >100 µg/cm2. Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce oferă o distribuție uniformă a substanței medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Fortă radială sporită, vizibilitate sporită în timpul implantării. Lungime efectivă 140-150 cm. Restenoza mică prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-48mm.Diametre 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pînă la 1,75 mm de la diametrul initial. Rata cea mai mică de tromboză intrastent intraspital și la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc înalt de singerae. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii cornice totale și bifurcații	Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanța active-EVEROLIMUS polimer >100 µg/cm2. Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce oferă o distribuție uniformă a substanței medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Fortă radială sporită, vizibilitate sporită în timpul implantării. Lungime efectivă 140-150 cm. Restenoza mică prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-48mm.Diametre 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pînă la 1,75 mm de la diametrul initial. Rata cea mai mică de tromboză intrastent intraspital și la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc înalt de singerae. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii cornice totale și bifurcații	CE
33100000-1	34	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- Everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- Everolimus polimer	Xience Pro S	SUA	Abbot	Material Aliaj Cobalt Crom. Compatibil RMN . Substanța active-EVEROLIMUS >1 µg/mm2. Dovada clinică a ratei de tromboză tardivă foarte mică. Restenoza mică prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatației maximale, fără deplasare a marginii stentului de la marcher în impuls expandării. Lungimi 8-38mm pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,25-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pînă la 1,5 mm de la diametrul initial. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii cornice totale și bifurcații	Material Aliaj Cobalt Crom. Compatibil RMN . Substanța active-EVEROLIMUS >1 µg/mm2. Dovada clinică a ratei de tromboză tardivă foarte mică. Restenoza mică prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatației maximale, fără deplasare a marginii stentului de la marcher în impuls expandării. Lungimi 8-38mm pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,25-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pînă la 1,5 mm de la diametrul initial. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii cornice totale și bifurcații	CE
33100000-1	37	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- Zotarolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoza- Zotarolimus	Resolute Onix	SUA	Medtronic	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.Design modular, prezentat pe balon semicompliant. Suprafata de secțiune circulară (asigură o mai bună acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistem de livrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pînă 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 carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.Design modular, prezentat pe balon semicompliant. Suprafata de secțiune circulară (asigură o mai bună acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistem de livrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pînă la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.	CE
33100000-1	58	Extensie pentru cate-ghid	Extensie pentru cate-ghiduri	Guidon	Olanda	IMDS	Folosita în abordări de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibilă > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	Folosita în abordări de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibilă > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	CE