

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. ocds-b3wdp1-MD-1628001612167				Data: 9 septembrie 2021		Alternativa nr.:		
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022				Lot: 34,35,36,69		Pagina: __ din		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	valoarea estimată
1	2	3	4	5	6	7	8			
33100 000-1	34	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoză-Everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța antirestenoză-Everolimus polimer	Eurolimus	Germania	Eurocor Tech GmbH	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 ultrasubțire. Lipsa de scurtare la etapa dilatării maxime, fără deplasare a marginii stentului de la marker în timpul expansiunii. 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 inițial. Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii coronare totale și bifurcații	1) Material Aliaj Cobalt Crom. 2) Compatibil RMN 3) Substanța active- <b>SIROLIMUS (Sirolimus are aceeași interacțiune celulară ca toate celelalte medicamente din familia limusului (pagina 7 din fișa tehnică) - 1,4 µg/mm2.</b> 4) Dovada clinică a ratei de tromboză tardivă foarte mică. 5) Restenoza mică prin vindecarea neointimei. 6) Profil ultrasubțire. 7) Lipsa de scurtare la etapa dilatării maxime, fără deplasare a marginii stentului de la marker în timpul expansiunii. 8) Lungimi 8-38mm pentru toate diametrele existente. 9) Diametre de la 2,25-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pînă la 1,5 mm de la diametrul inițial. 10) Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii coronare totale și bifurcații	CE, ISO	
33100 000-1	35	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Eurolimus	Germania	Eurocor Tech GmbH	Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 80 µm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 µg/mm pe lungimea stentului. Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală și gradabilă. Lungime utilă: 144 cm. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Diametre: 2.25 mm- 4.00 mm. Lungime: 9 mm-38 mm. Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită.	1) Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. 2) Design: celule deschise. Grosime strat: 80 µm. 3) Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 µg/mm pe lungimea stentului. 4) Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. 5) Acoperire: abluminală și gradabilă. 6) Lungime utilă: <b>138 cm.</b> Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. 7) Acoperire: hidrofilică. 8) Compatibilitate ghid: 0,014". 9) Diametre: 2.25 mm- 4.00 mm. 10) Lungime: 9 mm-38 mm. 11) Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită.	CE, ISO	
33100 000-1	36	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	E-Magic Plus	Germania	Eurocor Tech GmbH	Material stent: Cobalt crom L605. Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului. Substanța activă: Sirolimus nu mai puțin de 1,25 µg/mm <sup>2</sup> . Diametru stent: 2,00-4,5 mm Lungimi stent : 8 – 48 mm. Cateter ghid: 5 F	1) Material stent: Cobalt crom L605. 2) Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului. 3) Substanța activă: Sirolimus 1,3 µg/mm <sup>2</sup> . 4) Diametru stent: 2,00-4,5 mm 5) Lungimi stent : <b>8 – 40 mm.</b> Cateter ghid: 5 F	CE, ISO	
33100 000-1	69	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coronariană	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coronariană	Dior (Drug-Eluting PTCA Balloon Technology)	Germania	Eurocor Tech GmbH	Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu acțiune hidrofilică - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Acțiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	1) Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu acțiune hidrofilică - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. 2) Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. 3) Acțiune antirestenoză după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). 4) Disponibil pe cateter cu lungime de <b>140 cm.</b> Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". 5) Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- <b>15-30 mm</b>	CE, ISO	

**Specificații tehnice (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]

**Numărul licitației:** LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1628001612167

Data: 9 septembrie 2021 Alternativa nr.: \_\_\_\_\_

**Denumirea licitației:** Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022

Lot: 34,35,36,69

Pagina: \_\_ din \_\_

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	valoarea estimată
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	34	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	buc	350	6719,98	7257,5784	2 351 993,00	2 540 152,44	în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului	2829166,67
33100000-1	35	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	buc	350	6719,98	7257,5784	2 351 993,00	2 540 152,44	în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului	3791666,67
33100000-1	36	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	buc	50	7748,23	8368,0884	387 411,50	418 404,42	în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului	133333,33
33100000-1	69	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	Balon farmacologic activ utilizat in angioplastia coroniana	buc	20	5165,13	5578,3404	103 302,60	111 566,81	în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului	79583,33
								<b>5 194 700,10</b>	<b>5 610 276,11</b>		

46 433 747,51