

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ДЕЙНОСТТА НА ОТДЕЛЕНИЕ ПО ИНВАЗИВНА КАРДИОЛОГИЯ И КЛИНИКА ПО СЪДОВА ХИРУРГИЯ КЪМ УМБАЛ "ПРОФ. Д-Р СТОЯН КИРКОВИЧ" АД

№ на ном. е-ца	Наименование	Описание на медицинското изделие	мярка	прогнозно количество за 24 месеца	Единична цена /без ДДС/ за посочената мярка в колона 4	Пределна стойност без ДДС на номенклатура посочена от Възложителя /к.5*к.6/
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - БАЛОНИ</b>						
1,1	PTCA балон	PTCA балон с хидрофилно покритие, от материал СОМАХ II; с профил на върха - 0.016"; с дължина 145 см; с проксимален shaft 1,9 F; с дистален shaft от полиамид 2,5 F; с профил на преминаване - 0.023"-0.026"; съвместим с 5F водещ катетър/ 6F за "kissing balloon"; съвместим с водач 0.014"; semi-compliant (при диаметри 1.25/ 1.5 мм - non-compliant); с рентгено-позитивни маркери - 2 броя (за диаметри 1.25/ 1.5 мм - 1 брой); наличен и в диаметри 1.25 и 1.5, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; с размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм и 1.5мм с дължина 10мм, 15мм и 20мм	бр.	400	150,00	60 000,00
1,2	PTCA non-compliant балон	PTCA non-compliant балон с хидрофилно покритие на дисталния shaft, от материал Nylon; тристранно сгънат, с профил на върха 0.016?90.41мм); с ефективна дължина 140 см; с проксимален shaft 1,9 F; с дистален shaft 2,7 F; съвместим с 5F водещ катетър; съвместим с водач 0.014"; с брахиален и феморален маркер на 90см и 100см; Nominal pressure: 12 атм, Rated burst pressure [RBP]: 20 атм, с размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм, 4.5мм с дължина 8мм, 10мм, 12мм, 15мм, 20мм, 30мм	бр.	300	150,00	45 000,00
1,3	Коронарен балон, подходящ за СТО	Балон - катетър за коронарна ангиопластика, подходящ за СТО - лезии. Материал на балона - полиамид. Скосен връх с по-малко от 2° ъгъл на наклона и дължина 4мм с профил на навлизане в лезията - 0.015" / 0.38мм / за балон с диаметър 1.1мм. Профил на преминаване - 0.022" за балон с диаметър 1.1мм. Налягане на разкъсване - 20Атм. Хидролубликантино силиконово покритие за минимизиране на триенето и максимално улеснена проходимост. Дизайн на балона - РХ. Един рентгенопозитивен маркер за прецизно позициониране от платина/ иридий. Размери - диаметър - 1.1мм, 1.5мм, 2.0мм; дължина - 10мм, 15мм, 20мм. Проксимален shaft 2.1F-2.5F; дистален shaft 2.25F /2.6F, със страничен вход за водача, с дължина 23 см. Обща полезна дължина на системата - 138см.	бр.	100	200,00	20 000,00
1,4	Коронарен балон, стандартен / non-compliant	Балон - катетър за коронарна ангиопластика, подходящ както за стандартни, така и за силно калцирани лезии. Материал на балона - полиамид. Тип на балона - полуразтеглив при раздуване до 15 Атм / подходящ за стандартни лезии /; неразтеглив - при раздуване между 15 Атм. и 25 Атм, подходящ за силно калцирани лезии / . Налягане на разкъсване - 25Атм. Хидролубликантино силиконово покритие за минимизиране на триенето и максимално улеснена проходимост. Дизайн на балона - РХ. Един рентгенопозитивен маркер за прецизно позициониране от платина/ иридий за балони с дължина 10мм; два маркера при балони с дължина 15мм и 20мм. Размери - диаметър - 1.5мм, 2.0мм, 2.5мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм и 4.5мм; дължина - 10мм, 15мм, 20мм. Проксимален shaft 2.1F-2.5F; дистален shaft 2.25F /2.6F, със страничен вход за водача, с дължина 23 см. Обща полезна дължина на системата - 138см.	бр.	400	120,00	48 000,00
1,5	Балон катетър за PTCA	Материал на балона: Fulcrum; Dura-trac хидрофилно покритие; Дължина на катетъра - 142 см; Дистален shaft дължина - 21 см ; Проксимален shaft - 1.9F, дистален shaft - 2.4-2.7F; Скосен връх с профил 0.0016"; Преминаващ профил 0.021 при 1.5 мм; Позволяващ метод Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър	бр.	400	300,00	120 000,00

1,6	Балон катетър за PTCA - MR	<p>Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи &lt;0,014"/0,36 мм ;Дисталният участък на катетъра е двудуменен и коаксиален. Дистален shaft- 150 см; Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; за предилатация;материал на балона – тип полиамид; лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднодуменен, 1.8Fтип hurotube;вътрешен профил на лезията -0,017" за всички размери; дължини -9, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофиано покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофианото покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофианото покритие е приложено силиконово покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи ≤0,014"/0,36 мм ; Дължина на върха 3,5мм за всички размери; Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри 2,3F- 2,7F; Профил на проксималния shaft: за различните дължини и диаметри 1,8F- 2,0F</p>	бр.	300	254,20	76 260,00
1,7	Балон катетър за PTCA	<p>Балон катетър за PTCA.Материал на балона OptiLEAP™ Съвместим с водачи &lt;0,014"/0,36 мм ;Проектиран за едновременна употреба на два Monogail катетъра в 2мм (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67мм (8F) водещ катетър (КВТ ).Профил на върха 0.017" (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофиано покритие Zglide; за Monogail: външен диаметър на катетъра- проксимален 2,6 F, дистален – 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра- проксимален 3,2 F, дистален – 2,3 F; Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм; 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 ATM /1824 kPa</p>	бр.	300	254,20	76 260,00
1,8	Балон катетър за PTCA	<p>Балон катетър за PTCA. с балон за високо налягане, Некомплиантен,подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра нисък ентри профил 0.43mm (.017");Рентгеноконтрастен маркер ( и ) от платина - иридий ;Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяваща КВТ до определени размери ( 4 мм диаметър на 30 мм дължина или по-малък и един 3,25 мм диаметър на 20 мм дължина или по-малък ) с 6 Fг водещ катетър ; При достигане на максималното сигурно ниво на налягане разширяването на балона е точно 3 % . ; Vi-Segment вътрешен дизайн на shaft; Налични рамери - диаметър:2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;3,75;4,00;4,50;5,00;5,50;6,00;Дължини:6,8,12,15,20 и 30 мм; Монорейл и OTW хидрофиано покритие;</p>	бр.	300	237,50	71 250,00
1,9	Rx Дилатационен PTCA балон катетър	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Катетърна система: Бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>• Материал на балона: Полу-разтеглив (Semi-Compliant)</li> <li>• Използваема дължина на катетъра: 142 см</li> <li>• Максимална съвместимост с водач: 0.014"/(0.36 мм)</li> <li>• Съвместимост с водещ катетър: 5F (Мин. I.D. 0.056"/ 1.42 мм)</li> <li>• Покритие на дисталния shaft: биосъвместимо, хидрофиано и овлажнено от дисталната база на балона до порта за бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>• Маркери: Платина/Иридий</li> <li>1 за диаметри от 1.25 до 1.50 мм, 2 за диаметри от 2.00 до 4.50 мм</li> <li>• Дължина на върха: 5мм за диаметри от 1.25мм до 2.0мм</li> <li>3.50 мм за диаметри от 2.00 до 4.50 мм</li> <li>• Проксимален диаметър на shaft: 1,98 F</li> <li>• Дистален диаметър на shaft: 2.4 F за диаметри от 1.25 до 2.00 мм</li> <li>2,7 F за диаметри от 2.25 до 4.50 мм</li> <li>• Маркери на проксималния shaft: брахиални и феморални маркери на 90 и 100 см от дисталния връх</li> <li>• Номинално налягане: 7 atm за всички диаметри</li> <li>• Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm за диаметри от 1.25 до 4.00 мм</li> <li>14 atm за диаметри 4.50 мм</li> <li>• Дължина на балона (mm): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20</li> <li>• Диаметър на балона (mm): 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5</li> </ul>	бр.	300	135,00	40 500,00

1,10	Rx Дилатационен РТСА балон катетър	<ul style="list-style-type: none"> <li>Катетърна система: Бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>Материал на балона: Полу-разтеглив (Semi-Compliant)</li> <li>Използваема дължина на катетъра: 142 см</li> <li>Максимална съвместимост с водач: 0.014"/(0.36 мм)</li> <li>Съвместимост с водещ катетър: 5F (Мин. I.D. 0.056"/ 1.42 мм)</li> <li>Покритие на дисталния шафт: биосъвместимо, хидрофилно и овлажнено от дисталната база на балона до порта за бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>Маркери: Платина/Иридий</li> <li>1 за диаметри от 1.25 до 1.50 мм, 2 за диаметри от 2.00 до 4.50 мм</li> <li>Дължина на върха: 5мм за диаметри от 1.25мм до 2.0мм</li> <li>3.50 мм за диаметри от 2.00 до 4.50 мм</li> <li>Проксимален диаметър на шафта: 1,98 F</li> <li>Дистален диаметър на шафта: 2.4 F за диаметри от 1.25 до 2.00 мм</li> <li>2,7 F за диаметри от 2.25 до 4.50 мм</li> <li>Маркери на проксималния шафт: брахиални и феморални маркери на 90 и 100 см от дисталния връх</li> <li>Номинално налягане: 7 atm за всички диаметри</li> <li>Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm за диаметри от 1.25 до 4.00 мм</li> <li>14 atm за диаметри 4.50 мм</li> <li>Дължина на балона (mm): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20</li> </ul>	бр.	600	135,00	81 000,00
1,11	Rx Дилатационен РТСА балон катетър	<ul style="list-style-type: none"> <li>Катетърна система: Бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>Материал на балона: Найлон - Неразтеглив (Non-Compliant)</li> <li>Дължина на балона (mm): 8, 13, 15, 18, 23</li> <li>Диаметър на балона (mm): 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0</li> <li>Използваема дължина на катетъра: 142 см</li> <li>Максимална съвместимост с водач: 0.014"/(0.36 мм)</li> <li>Съвместимост с водещ катетър: 5F (Мин. I.D. 0.056"/ 1.42 мм)</li> <li>Покритие на дисталния шафт: биосъвместимо, хидрофилно и овлажнено от дисталната база на балона до порта за бърз обмен (Rapid exchange)</li> <li>Маркери: 2 - Платина/Иридий, шамповани и нулев профил</li> <li>Дължина на върха: 3.50 мм +/- 0.5 мм</li> <li>Tip Entry Profile: 0.019"</li> <li>Проксимален диаметър на шафта: 1,98 F</li> <li>Дистален диаметър на шафта: 2,7 F</li> <li>Маркери на проксималния шафт: брахиални и феморални маркери на 90 и 100 см от дисталния връх</li> <li>Номинално налягане: 12 atm за всички диаметри</li> <li>Rated Burst Pressure (RBP): 20 atm за всички диаметри</li> </ul>	бр.	300	135,00	40 500,00
1,12	балон катетър	RX семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hypotube технология на проксималния край, дистален шафт 2.4-2.6 Fg, проксимален шафт 2.0 Fg, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част, ентри-профил 0.40 мм за 1.25 мм диаметър, съвместим с 5 Fg.	бр.	300	137,50	41 250,00
1,13	Коронарни балони	<p>Коронарен балон</p> <p>Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer)</p> <p>Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission)</p> <p>Профил на върха: 0,017"</p> <p>Използваема дължина: 140см</p> <p>Диаметър на дисталния шафт: 2.6F ( 1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F ( 2.5 - 3.5 mm), 2.9F ( 4.0 mm)</p> <p>маркери:Iridium, набити</p> <p>Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3,5мм</p> <p>Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм</p> <p>Нагъване: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм)кратно</p> <p>NP: 7bar ; RBP: 14 bar</p> <p>Размери: 1,25-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0мм/6-10-15-20-25-30мм</p>	бр.	400	125,00	50 000,00
1,14	Балон за високо налягане	<p>Коронарен балон за високо налягане</p> <p>Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer)</p> <p>Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission)</p> <p>Профил на върха: 0,018"</p> <p>Диаметър на дисталния шафт: 2.6F ( 2.0 - 3.5 mm), 2.7F ( 4.0-5.0 mm)</p> <p>маркери:Iridium, набити(по 2 за всички размери)</p> <p>Покритие: хидрофилно на дисталния шафт; хидрофобно върху проксималния шафт, балона и върха; специална технология на нанасяне на покритието само върху външната повърхност на пликите на балона(Patchwork).</p> <p>NP: 14atm; RBP: 20 atm(18atm- 4.0-5.0mm)</p> <p>Размери: 2,0-2,25-2,5-2,75-3,0-3,25-3,5-3,75-4,0-4,5-5,0мм/8-12-15-20-30мм</p> <p>Работна дължина: 145см</p> <p>Водещ катетър: 5F</p>	бр.	100	137,50	13 750,00

1,15	Периферни балони	Балон за периферна ангиопластика Съвместимост с водач:0.035" Материал на балона : SCP Дизайн на shaft: коаксиален лумен на балона Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване:5кратно RBP: 20atm(3-4mm), 16atm(5-6mm), 14atm(7-8mm), 12atm(9-10mm); Размер на интродюсера: 5F(3-7mm)-6F(8-10mm) Работна дължина: 80 и 130cm Размери: d:3,0-10,0; l:20-200;	бр.	200	316,67	63 334,00
1,16	Периферни балони	Балон за периферна ангиопластика Съвместимост с водач:0.018" Материал на балона: SCP(Semi Cristaline Polymer) Дизайн на shaft: coaxial balloon lumen Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване:5кратно;2кратно за 170mm Маркери: набити Работна дължина: 90 ,130 и 150 cm Размери: d:2,0-7,0; l:20-200; Интродюсер: 4F(2,0-6mm), 5F(7mm) LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезии	бр.	300	316,67	95 001,00
1,17	Периферни балони	Балон за периферна ангиопластика Съвместимост с водач:0.014" Материал на балона: SCP(Semi Cristaline Polymer) Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на пликите на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда Нагъване:3кратно Маркери: набити Работна дължина: 90 ,120 и 150 cm Размери: d:1,5-4,0; l:20-220; Интродюсер: 4F	бр.	200	315,00	63 000,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №1</b>						<b>1 005 105,00</b>
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - КАТЕТРИ</b>						
2,1	Коронарен водещ катетър	Коронарен водещ катетър, с изключително атравматичен дистален мек връх, хидрофилно покритие на shaft, отлична издръжливост при огъване, 1:1 движение с торкер, голям вътрешен лумен - 0.071" при 6F, наличен в размери: - 5F в конфигурации: AL1, HS, JL3.5, JL4, JR3.5, JR4, MPA, RAD, TIG2, XB3.5, XB4, EBU3.5, EBU3.75, EBU4; - 6F в конфигурации: AL1, AL1 SH, AL1.5, AL1.5 SH, AL2, AL2 SH, AR1, AR1 SH, AR2, AR2 SH, HS, IM, IM SH, JL3, JL3 SH, JL3.5, JL3.5 SH, JL4, JL4 SH, JL5, JL5 SH, JR3.5 JR3.5 SH, JR4, JR4 SH, JR4.5 SH, JR5, MPA, MPA SH, RAD, RCB, XB3, XB3.5, XB3.5 SH, XB4, - 7F в конфигурации: AL1 SH, AL2 SH, AL3 SH, AR1 SH, AR2 SH, HS SH, JL3 SH, JL3.5 SH, JL4 SH, JL4.5 SH, JL5 SH, JR3.5 SH, JR4 SH, JR4.5 SH, JR5 SH, MPA SH, EBU3 SH, EBU3.5 SH, EBU3.75 SH, EBU4 SH, EBU4.5 SH	бр.	500	140,00	70 000,00
2,2	Водещ катетър	Водещ катетър с голям лумен 6F; Polyether-ester ствол с 3 сегментен дизайн; PTFE покритие; двойна циркулярна режеста структура; атравматичен връх; лазерно споен връх; защита от пречупване; подобрен контрол на усукването; - Ro-позитивен; лубрикирана вътрешна повърхност; размери навътрешния лумен: 6F = 0,070", 7F = 0,081", 8 F = 0,091" ; Разнообразие от извивки: FL 3-6; FL ST 3,5-5; FCL 3,5-4; JL 3-6; JL ST 3,5-5; Amplatz left AL0,75-3; AL ST 0,75-2 /без 6F/; Kiesz left KL3/4/5; CLS3-4,5; Q-curve Q3,5-5; Voda left VL3-5; FR 3-6/FR ST 3,5-4; FR4 90 cm; FCR 3,5-4; JR 3-6/ JR ST 3,5-4; JR4 90 cm; allRight ART 3-4,5; Amplatz right AR 1-2; Kiesz right KR3H/4H/5H; Voda Right VR1-2; Multipurpose MP1/MP2; Multipurpose 190 cm; Hockey stick; IM 85 cm; IM 90 cm; IM 100 cm; IMC 90 cm; LCB; LCB 90 cm; RCB; RCB 90 cm;Вградена гладка метална оплетка; мек връх	бр.	400	150,00	60 000,00
2,3	Водещ катетър за PTCA	При 5F - 0.058"; 6F - 0.071"; 7F - 0.081"; 8F - 0.090"; Full-Wall технология на метална оплетка за подобър контрол при въртене; Вградена гладка метална оплетка; мек връх; Позволяващ метод Kissing Balloon	бр.	300	165,00	49 500,00
2,4	Тромбаспирационен катетър	Мек, къс, скосен, термично обработен връх ; Full-Wall технология на метална оплетка за подобър контрол при въртене; Два диаметъра на катетъра, съвместим с 6 и 7F въвеждащи катетри, и с водач 0.014; Скорост на аспирация 45мл/мин за 6Fи 92мл/мин за 7F; Дължина при 6F - 140 cm; при 7F - 145 cm	бр.	50	438,00	21 900,00

2,5	Водач за ангиографски катетър	Водач за ангиографски катетър от неръждаема стомана никел-хром с PTFE покритие, с гъвкав заоблен J-връх, Fixed Core (FC), Fingerstraightenable (FS) – дължина 260см, 0.035"	бр.	600	55,00	33 000,00
2,6	Водач за ангиографски катетър	Водач за ангиографски катетър от неръждаема стомана никел-хром с PTFE покритие, с гъвкав заоблен J-връх, Fixed Core (FC), Fingerstraightenable (FS) – дължина 175см, 0.035"	бр.	400	25,00	10 000,00
2,7	Диагностичен катетър за ангиография	Диагностичен катетър за ангиография с голям вътрешен лумен, атравматичен заоблен дистален връх, отлична гъвкавост, размери – 5F и 6F, дължина 100 см, наличен в различни форми на кривката: Judkins Left, Judkins Right, Amplatz Left, Amplatz Right, Multi Purpose, Williams, Gamal, RAD, TIG2, IM, LCB, RCB и др., наличен и във вариант Pigtail с 8 странични отвора и дължина 110/130см	бр.	800	35,00	28 000,00
2,8	Диагностичен катетър за Ангиография	Диагностичен катетър за Ангиография с голям вътрешен лумен, атравматичен заоблен дистален връх, размер 4F, дължина 100 см, с форми на кривката: PIG, PIG145, PIG155, Judkins Left, Judkins Right, Amplatz Left, Amplatz Right, Multi Purpose, Sones-2 sideholes, Gamal, RAD, TIG2, IM, LCB, RCB и др.; наличен във вариант Pigtail с 8 странични отвора и дължина 110/130см	бр.	400	38,00	15 200,00
2,9	Диагностични катетри	Стандартни, диагностични ангиографски диагностични катетри 4, 5 F с висцерални и церебрални криви	бр.	500	35,00	17 500,00
2,10	Водещи катетри	Водещи катетри с 5F; 6F, 7F,8F вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване /,мек атравматичен връх.	бр.	500	85,00	42 500,00
2,11	Периферен съпорт катетър	Периферен конусовиден прав съпорт катетър, изискващ водач 0.18“, хидрофилно покритие за гладко преминаване, дистално 1.8 F, проксимално 2.6 F, дължини 70,90,135 и 150см, оплетка от волфрам и платинен маркер за по-добра визуализация	бр.	20	375,00	7 500,00
2,12	Периферен съпорт катетър	Периферен прав съпорт катетър с конусовидно скосен shaft на степени, изискващ водач 0.14“, хидрофилно покритие за гладко преминаване, дистално 1.8 F, проксимално 2.6 F, дължини 60,90,135 и 150см, разновидности за дистален достъп, интервенции под коляното, за ежедневна употреба и с твърд shaft.	бр.	20	375,00	7 500,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №2</b>						<b>362 600,00</b>
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №3- КОНСУМАТИВИ ЗА ИНВАЗИВНА КАРДИОЛОГИЯ</b>						
3,1	Двупътен и трипътен манифолд	Двупътен и трипътен манифолд (кранче) за високо налягане /до 70 bar/, с ротиращ адаптор и луер-лок, OFF версия, с цветна кодировка на кранчетата	бр.	600	8,50	5 100,00
3,2	Спринцовка от прозрачен поликарбонат	Спринцовка от прозрачен поликарбонат, с ергономично бутало, за впръскване на контраст, хепарин, физиологичен разтвор и др. течности, със зелена маркировка, 10 мл.	бр.	600	8,00	4 800,00
3,3	Спринцовка от прозрачен поликарбонат	Спринцовка от прозрачен поликарбонат, с ергономично бутало, за впръскване на контраст, хепарин, физиологичен разтвор и др. течности, с червена маркировка, 20 мл.	бр.	600	8,00	4 800,00
3,4	Ангиографска спринцовка	Ангиографска спринцовка с уши за впръскване на контраст, с ротиращ адаптер, 10 мл.	бр.	700	11,00	7 700,00
3,5	Ангиографска спринцовка	Ангиографски спринцовки, с уши за впръскване на контраст, 12 мл, с ротиращ адаптор	бр.	300	35,00	10 500,00
3,6	Инфлационна манометър спринцовка	Инфлационна манометър спринцовка за РТСА; с обем 20 мл; до 30 атмосфери; напълно прозрачна, без съдържание на латекс и DEHP, със скала за налягане под тъгла; с включена линия за високо налягане с дължина 30 см; с лесно заключващ се механизъм с бутон за прецизна инфлация и бърза дефлация	бр.	600	90,00	54 000,00
3,7	Ангиографска инлаторна спринцовка с манометър	До 30 атм Форма на дръжката - тип "пистолет"	бр.	600	96,00	57 600,00
3,8	Пункционна игла	Пункционна игла за феморален достъп по Селдингер, 18G, с диаметър 1.3 мм, дължина 7 см, за водач до 0.035", с луер-лок	бр.	1000	2,80	2 800,00
3,9	Интродюсер сет	Интродюсер сет с разцепващ се шийт, съдържащ: Пункционна игла по Селдингер - 18G, диаметър 1.3 мм, дължина 7 см; Водач - 40 см, 0.035"/0.89 мм с гъвкав прав и J3-връх; Съдов диататор – 190 мм, гъвкав; Интродюсерен шийт – 160 мм, тънкостенен; Спринцовка с luer-lock – 10 мл; наличен в размери: от 6F до 11F	бр.	500	55,00	27 500,00
3,10	Мониториращ сет	Мониториращ сет с еднократен трансдюсер за измерване на физиологично налягане, червен (артериален)	бр.	500	45,00	22 500,00

3,11	Ангиографски сет	<b>Ангиографски сет</b> , осигуряващ радиален и феморален достъп.Стерилен, нетъкан текстил, специално импрегиращо и абсорбиращо третиране, включващ:Ангиочаршаф с два отвора и странични прозрачни зони за управление - 240/330 см - 1 бр., 1 бр. покривка за ОП маса 150x140см, 75x140см,абсорбираща част, Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.; 100x150 - 1 бр.Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.; 100x150 - 1 бр., Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.; 100x150 - 1 бр., Абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., Абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., Кърпи - 2 бр.	бр.	800	36,67	29 336,00
3,12	Коронарен дилатационен водач	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 “, наличен в два варианта: LS(light support) - хидрофило покритие; дистален нитинолов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх ,лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; share memoгу; диаметър на водача 0,014”; дължини - 185/300см;MS(moderate support) - хидрофило покритие; полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора ; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; share memoгу; диаметър на водача 0,014”; дължини - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "AddWire ™ Extension Wire".	бр.	800	225,00	180 000,00
3,13	Стерилен кардиологичен сет	• Стерилен кардиологичен сет съдържащ: 1 ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп от мек doubleflex PE нетъкан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./м2 с изключително висока абсорбационна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп с размери ≥ 235x385 см. и два прозрачни прозореца по дължината; 1 чаршаф с размери ≥ 145 x 195 см.; 1 покривка за маса с размери ≥ 98 x 98 см; 2 бр. стерилни еднократни престилки от SMS материал 35 гр./ м2 напълно подсилени със spunbond бял материал 28 гр./м2, велкро лепенка на врата ≥ 11см; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с диаметър ≥ 115 см и 4 бр. кърпи ≥ 38x38 см	бр.	800	24,85	19 880,00
3,14	Стерилен ангиографски базов сет	• Ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп от мек doubleflex PE нетъкан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./м2 с изключително висока абсорбационна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп с размери ≥ 235x385 см. и два прозрачни прозореца по дължината; два броя стерилни еднократни престилки от SMS материал 35 гр./ м2 напълно подсилени със spunbond бял материал 28 гр./м2, велкро лепенка на врата ≥ 11см	бр.	400	15,50	6 200,00
3,15	Стерилен ангиографски чаршаф	• Ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп от мек doubleflex PE нетъкан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./м2 с изключително висока абсорбационна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп с размери ≥ 235x385 см. и два прозрачни прозореца по дължината	бр.	400	13,80	5 520,00
3,16	Стерилни еднократни престилки	стерилни еднократни престилки от SMS материал 35 гр./ м2 напълно подсилени със spunbond бял материал 28 гр./м2, велкро лепенка на врата ≥ 11см	бр.	800	1,85	1 480,00
3,17	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 175см с конструкция полиуретанов жакет и хидрофило покритие	бр.	800	18,33	14 664,00
3,18	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 260см с конструкция полиуретанов жакет и хидрофило покритие	бр.	500	54,16	27 080,00
3,19	Диагностични катетри	Стандартни, диагностични ангиографски диагностични катетри 4, 5 F с висцерални и церебрални криви	бр.	500	35,00	17 500,00
3,20	Водач - РТСА	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 см; J и прав връх, дистална сърцевина, хидрофило покритие Turbocoat, PTFE покритие, shaping gibbon дизайн на върха;	бр.	600	120,00	72 000,00
3,21	Радиален Интродюсер сет	Интродюсер сет с хидрофило покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм,	бр.	700	35,08	24 556,00
3,22	Феморален Интродюсер сет	Интродюсер сет с хидрофило покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм,	бр.	400	37,50	15 000,00
3,23	Интродюсер	Интродюсер 4F,5F,6F Водач- 0.035" 45cm-прав и контралатерален, 65 cm – прав 90 см-прав Материал: неръждаема стомана и полимер Шафт: подсилен със стоманени нишки Рентген-позитивен маркер	бр.	200	266,67	53 334,00
<b>Обща стойност на обособена позиция № 3</b>						<b>663 850,00</b>

<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: Водачи за периферна ангиопластика</b>						
4,1	Водачи за периферна ангиопластика	Водачи за дилатационни катетри за периферна ангиопластика 0.035 / 0.025 / 190мм	бр.	40	30,00	1200
4,2	Водачи за периферна ангиопластика	Водачи за периферна ангиопластика с хидрофилно покритие 0.014	бр.	20	100,00	2000
4,3	Водачи за периферна ангиопластика	Водачи за периферна ангиопластика с хидрофилно покритие 0.018	бр.	20	100,00	2000
4,4	Водачи за периферна ангиопластика	Периферен Водач 0.014	бр.	10	40,00	400
4,5	Водачи за периферна ангиопластика	Периферен Водач 0.018	бр.	10	40,00	400
4,6	Водачи за периферна ангиопластика	Периферен Водач 0.035	бр.	20	40,00	800
<b>Обща стойност на обособена позиция № 4</b>						<b>6 800,00</b>
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: Ангиографски консумативи</b>						
5,1	Ангиографски консумативи	Катетър ангиографски - прав 6F с 8 странични отвора	бр.	100	69,00	<b>6 900</b>
5,2	Ангиографски консумативи	Катетър ангиографски - "Пик-тайл" 6-8F с 8 странични отвора	бр.	70	30,00	2100
5,3	Ангиографски консумативи	Катетър ангиографски - "Кобра" 6-8F	бр.	20	30,00	600
5,4	Ангиографски консумативи	Катетър ангиографски - "Хедхънтър" 6-8F	бр.	20	30,00	600
5,5	Ангиографски консумативи	Катетър ангиографски - "Хук" 6-8F	бр.	10	30,00	300
5,6	Ангиографски консумативи	Ангиографски терапевтичен катетър-прав с 6 странични отвора,дължина 65-90см	бр.	20	69,00	1380
5,7	Ангиографски консумативи	Ангиографски терапевтичен катетър-прав с 8 странични отвора,дължина 55-100см	бр.	20	69,00	1380
5,8	Ангиографски консумативи	Ангиографски водач - J, 3мм извивка,дължина 150см, диаметър 0.36 инча	бр.	60	197,50	11850
5,9	Ангиографски консумативи	Ангиографски водач - J, 15мм извивка,дължина 150см, диаметър 0.36 инча	бр.	60	197,50	11850
5,10	Ангиографски консумативи	Феморални интродюсери 6F	бр.	130	39,00	5070
5,11	Ангиографски консумативи	Феморални интродюсери 7F	бр.	20	39,00	780
5,12	Ангиографски консумативи	Радиални интродюсери	бр.	10	39,00	390
5,13	Ангиографски консумативи	Гривна за компресия на art. Radialis	бр.	2	26,70	53,4
5,14	Ангиографски консумативи	Фемо Стоп системи	бр.	2	244,00	488
<b>Обща стойност на обособена позиция №5</b>						<b>43 741,40</b>

<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: Хемостатични консумативи</b>						
<b>6,1</b>	Хемостатични консумативи	Хемостатик резорбируем тип платно(регенерирана,оксидирана целулоза) 2,6см x 2,6см	бр.	60	6,00	360,00
<b>6,2</b>	Хемостатични консумативи	Хемостатик резорбируем тип седемслойна вата(регенерирана,оксидирана целулоза) 2,5см x 5см	бр.	30	8,00	240,00
<b>6,3</b>	Хемостатични консумативи	Хемостатик резорбируем тип седемслойна вата(регенерирана,оксидирана целулоза) 5см x 10см	бр.	20	10,50	210,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №6</b>						<b>810,00</b>
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 - Консумативи за автовенозни реконструкции на феморо-попитеаелен сегмент</b>						
<b>7,1</b>	Консумативи за автовенозни реконструкции на феморо-попитеаелен сегмент	Клапни разрушители	бр.	20	1 000,00	20 000,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №7</b>						<b>20 000,00</b>
<b>ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ № 8: Консумативи за нуждите на спешната съдова хирургия</b>						
<b>8,1</b>	Консумативи за нуждите на спешната съдова хирургия:	Емболекстрактори по Фогарти 3 F, 4F, 5F ,6F	бр.	200	53,00	10600
<b>8,2</b>	Консумативи за нуждите на спешната съдова хирургия:	Емболекстрактори по Фогарти с вградена стоманена нишка 4F, 5F, 6F	бр.	30	100,00	3000
<b>8,3</b>	Консумативи за нуждите на спешната съдова хирургия:	Флеботромбектомични катетри 5F, 8/10F, дължина 80см	бр.	40	350,00	14000
<b>8,4</b>	Консумативи за нуждите на спешната съдова хирургия:	Катетри за почистване на протези 4F, 5F	бр.	40	150,00	6000
<b>8,5</b>	Консумативи за операция на венозна система на долни крайници:	Стрипер	бр.	40	120,00	4800
<b>Обща стойност на обособена позиция №8</b>						<b>38 400,00</b>



<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9: Шевен материал</b>						
9,1	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 6/0-75см, игла със сложна форма за улеснен достъп - 9,30мм	бр.	70	4,50	315,00
9,2	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 6/0-75см, игла със сложна форма за улеснен достъп - 13мм	бр.	70	4,50	315,00
9,3	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 5/0-60см, игла обла за калцирани съдове - 3/8С - 9,30мм	бр.	60	3,75	225,00
9,4	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 5/0-60см, игла обла с режещ връх - 1/2С - 13мм	бр.	80	3,75	300,00
9,5	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 4/0-90см, игла обла с режещ връх - 1/2С - 16мм	бр.	120	3,05	366,00
9,6	Шевен материал	Полипропиленов син конец, монофиламентен, с две игли; 3/0-90см, игла обла с режещ връх - 1/2С - 26мм	бр.	200	3,05	610,00
9,8	Шевен материал	Монофиламентен нерезорбируем конец с две игли; 6/0-75см, игла обла двойна 3/8С - 13мм	бр.	1000	3,45	3 450,00
9,9	Шевен материал	Монофиламентен нерезорбируем конец с две игли; 5/0-75см, игла обла двойна 1/2С - 13мм	бр.	500	3,20	1 600,00
9,10	Шевен материал	Монофиламентен нерезорбируем конец с две игли; 4/0-75см, игла обла двойна 1/2С - 18мм	бр.	500	3,10	1 550,00
9,11	Шевен материал	Монофиламентен нерезорбируем конец с две игли; 3/0-90см, игла обла двойна 1/2С - 26мм	бр.	600	3,05	1 830,00
9,12	Шевен материал	Монофиламентен полидаксон със срок на резорбция 210дни 0, 1/2 обла игла с режещ връх-48мм, двоен конец с дължина 150см (loop)	бр.	120	9,25	1 110,00
9,13	Шевен материал	Монофиламентен полидаксон със срок на резорбция 210дни 1, 1/2 обла игла с режещ връх-48мм, двоен конец с дължина 150см (loop)	бр.	100	9,81	981,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №9</b>						<b>12 652,00</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10: Други консумативи</b>						
10,1	Други консумативи	Игли за артериална пункция по Зелдингер 18 G	бр.	200	3,40	680,00
10,2	Други консумативи	Набор за катетриране на централна вена с еднолуменен катетър - по Seldinger G 16,18,20	бр.	30	20,00	600,00
10,3	Други консумативи	Еднократни спринцовки с манометър за дилатационните катетри	бр.	20	33,00	660,00
10,4	Други консумативи	Еднократни спринцовки 2сс трикомпонентни с Luer Lock конектор	бр.	1000	25,00	25000,00
10,5	Други консумативи	Еднократни спринцовки 5сс трикомпонентни с Luer Lock конектор	бр.	1000	25,00	25000,00
10,6	Други консумативи	Ротатор за водач за ангиопластика	бр.	50	118,00	5900,00
10,7	Други консумативи	Ангиографски сет, осигуряващ радиален и феморален достъп с покривало за апаратура	бр.	70	23,80	1666,00
10,8	Други консумативи	Стерилен чаршаф 75x90см с лепенка	бр.	200	0,60	120,00
10,9	Други консумативи	Инфлатор-Дефлатор периферни съдове	бр.	10	80,00	800,00
10,10	Други консумативи	Port-a-Cath системи за продължителен венозен достъп	бр.	20	150,00	3000,00
10,11	Други консумативи	Двойнолуменни катетри за хемодиализа	бр.	20	30,00	600,00
10,12	Тефлонови ленти	Тефлонови ленти "PTFE" 4мм/61см	бр.	80	10,50	840,00
10,13	Силиконови ленти	Силиконови ленти макси,сини, ширина 2.5мм; дебелина 1.1 мм;дължина 50 см; оп.х 2бр.	бр.	60	9,50	570,00
10,14	Силиконови ленти	Силиконови ленти макси,червени, ширина 2.5мм; дебелина 1.1 мм;дължина 50 см; оп.х 2бр.	бр.	60	9,50	570,00
<b>Обща стойност на обособена позиция №10</b>						<b>66 006,00</b>
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА:</b>						<b>2 219 964,40</b>