

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА:
"ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ НЕОБХОДИМИ ЗА ДЕЙНОСТТА НА ИНВАЗИВНА КАРДИОЛОГИЯ"
В УМБАЛ ПРОФ.Д-Р СТ.КИРКОВИЧ АД**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

№ на обособена позиция	Марка	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ И НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО СМИСЪЛА НА ЗМИ И ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИМ ПАРАМЕТРИ ВКЛЮЧЕНИ В ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ	прогнозно количество за 24 месеца	Единична цена /без ДДС/ за посочената мярка в колона 2	Единична цена /с ДДС/ за посочената мярка в колона 2	Пределна стойност без ДДС на номенклатура посочена от Възложителя /к.4*к.5/
1	2	3	4	5	6	7
Обособена позиция №1: Стентове						
1	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Коронарен стент от кобалт-хром с покритие от сиролимус/пробукол-отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, проксимален шафт с тefлоново покритие 1,9 F, дистален шафт полиамид 2,5 F, профил на входа на лезията 0.016", профил на преминаване: 2,00 мм – 4,00 мм / 0.031" – 0.037", номинално налягане 10 atm, максимално налягане – 18 atm, дебелина на страт при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм – 50 µm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0 мм – 60 µm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм.</p> <p>Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон</p>	120	638.89	766.67	76667.00
2	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Медикамент излъчващ коронарен стент от кобалт-хром без полимер в покритието, с биорезорбируема матрица от Сиролимус – 1.2 µg/mm² и Пробукол (50:50), с абуминално polymer-free покритие, подпомагано бързата ендотелизация, със страт – 55 µm (при диаметри 2.0-3.0 мм) и 65 µm (при диаметри 3.5-4.0 мм), с висока гъвкавост и висока проходимост, с отворен клетъчен диаметър: дължина 145 cm; с профил на входа на лезията 0.016" (0.41 mm); с профил на преминаване (crossing profile) – 0.031"– 0.038" (0.79 mm – 0.96 mm), с проксимален шафт 1.9F; с дистален шафт 2.5F; съвместим с водещ катетър 5F/ "kissing balloon"; 6F; съвместим с водач 0.014" (0.36 mm); номинално налягане 10atm, RBP 18atm; с размери: диаметри 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 9mm, 12mm, 16mm, 19mm, 24mm, 28mm, 32mm, 38mm.</p> <p>Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон</p>	120	638.89	766.67	76667.00
3	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина (PLLA), биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от CoCr 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 µm дебелина на стратовеите, удобен за бифункционални лезии, качен върху платформа Fujiuji shaft, RX порт на 25 cm от върха, с хидрофилно покритие, M-coat II и размери 9/12/15/18/24/28/30/33 mm, диаметри 2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 mm, съвместим с 6 F водещ катетър при "kissing" техника. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. дезилета или 2бр. диагностични катетъра</p>	30	638.89	766.67	19166.75
4	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Медикамент - излъчващ стент / материал : кобалт - хромиева сплав L605 / Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж : с вградени в стратовеите аблуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / само в посока съдовата стена.Свободна от полимер повърхност. Дебелина на стратовеите 70 - 80 µm. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Съвместим с 5F водещ катетър и 0.014" водач. Размери : диаметър: 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm и 4.5mm; дължина - 8mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 31mm и 38mm и 46mm.</p> <p>Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. стент - 3 балона</p>	200	638.89	766.67	127778.33
5	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Коронарен стент, излъчващ медикамент Материална стент: кобалт-хром, L-605 Медикамент: Sirolimus дизайн: двоен хеликоксидален пасивно покритие: силиконов карбид активно покритие: биорезорбируем полимер и сиролимус дебелина на стратовеите 0.0024" доз: 1.4µg/mm дължина на шафта:140cm маркери:platinumiridium, набити диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40 Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон</p>	50	638.89	766.67	31944.58
6	бр.	<p>Биорезорбируем стент</p> <p>Система с излъчващо сиролимусрезорбируемо коронарно магнезиево скеле Материал на скелето: патентована магнезиева сплав Маркери: два танталови във всеки край Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролимус Доза/лекарството: 1.4 µg/mm² Препоръчителен водещ катетър 6F(мин. I.D. 0.070") Преминаващ профил:1.5 mm Дължина на шафта:140cm Материал на балона: SCP(semicrystallineco-polymer) диаметри: 3.0 и 3.5mm дължини: 15-20-25mm</p>	5	2500.00	3000.00	12500.00
7	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>DES: Материал: кобалтовсплав Медикамент: Zotarolimus Ръководност - висока FasTасвърхзависокапроходимост Платформа: непрекъсната синусоида Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1бр. Водещ катетър или за 4бр. DES стент - 5 бр. водач</p>	200	638.89	766.67	127778.33
8	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Материал: CoCr L605 Дебелина на страта 65 µm (0.065mm или 0.0026") Resoil: <3% Средна загуба (mean foreshortening) <0.29% Лекарство: Sirolimus Еквивалентна лекарствена доза: 1.25 µg/mm² Полимер: биоразградим и биосъвместим Дизайн: Rapid exchange, хибриден – отворена клетка в средата и затворена клетка в края Номинално налягане: 9 atm Максимално налягане: 16 atm (burst pressure) Balloon overhang: <0.5 mm Вълнен диаметър на шафта: Проксимален 1,9 F Дистален 2,7 F Ro маркери: 2 – Платина/Иридий Използваема дължина на катетъра: 140 – 142 cm Съвместимост на с водещия катетър: 5 F (Min. I.D. 0.056"/1.42 mm) Водач: 0.014" или 0.36 mm Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 2бр. Коронарни балони</p>	100	638.89	766.67	63889.17
9	бр.	<p>Коронарен стент DES</p> <p>Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромова сплав (F562). Медикамент: Биолимус A9 с дозировка 15.6 µg/mm² и биоразградим полимер Полилактид (PLA) Водач 0.014". Хидрофилно покритие W-II. Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратове с дебелина 0.0035"/0.09mm, и модел с 6 или 9 корони, Ro маркери 90 и 100 cm от върха. Профил на преминаване на лезия: 0.016". Диаметър на шафт: Проксимално 2.0F/0.0265", Дистално 2.6F/0.034". Хидрофилно покритие W-II. Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm; Равнална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm; Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. и 1/2бр. Коронарни балони или 2бр. Водещ катетър и 1бр. дезилета, или 1бр. и 1/2бр. PTCA водач</p>	200	638.89	766.67	127778.33

10	бр.	Периферен стент за клинични артерии	Премогиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илйачни артерии / материал : кобалт - хромиева сплав L605 / Carbofilm технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биоиндуциращата повърхност на стента. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж. Дебелина на стратозетите - 0.175 мм. Два рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Размери : диаметър - от 6.0мм, 7.0мм, 8.0мм, 9.0мм, 10.0мм; дължина - 19мм, 29мм, 39мм, 49мм, 59мм / за стенове с диаметър 6.0мм и 10.0мм - 19мм, 29мм и 39мм; съвместим с 6F водещ катетър и 0.035" водач. Носещ балон - катетър: полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, OTW тип. Полезна дължина на катетъра - 75см или 135 см. Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	40	725.00	870.00	29000.00
11	бр.	Периферен DES стент за подкляно	Периферен медикамент - излъчващ стент / материал : кобалт - хромиева сплав L605 / за ангиопластика на подклянони артерии. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратозетите абуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфидимус модел / сиролимус + органична киселина / само в посока съдовата стена. Свободна от полимер повърхност. Дебелина на стратозетите 70- 80 µm. Carbofilm технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биоиндуцираща повърхност на стента. Два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери : диаметър - 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм, 4.5мм; дължина - 8мм, 12мм, 16мм, 20мм, 25мм, 31мм и 38мм / за стенове с диаметър от 3.0мм до 4.5мм /. Доставка система, включваща балон от от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 см, съвместим с 0.014" водач, 4F интродюсер и 5F водещ катетър. Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	20	671.25	805.50	13425.00
12	бр.	Медикамент излъчващ балон	Rasitaxel и Lortoprid - излъчващ балон с: Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	50	641.00	769.20	32050.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ №1:							
Обособена позиция №2: Допълнителен консуматив							
13	бр.	Стерилен кардиологичен сет	Стерилен кардиологичен сет съдържащ: 1 ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп от мек doubleflex PE неткан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./m2 с изключително висока абсорбционна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп с размери ≥ 235x385 см. и два прозрачни прозрачета 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./ m2 напълно подсилени със sprlbond бал материал 28 гр./m2, велро лепенка на врата ≥ 11см; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с диаметър ≥ 115 см и 4 бр. кърпи ≥ 38x38 см	1200	21.00	25.20	25200.00
14	бр.	Интродюсер Радиален	интродюсер сет с хидрофилно покритие: M-коут дериват и скопен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм, 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021", 0.025" водач	120	35.08	42.10	4209.60
15	бр.	Интродюсер Феромален	интродюсер сет с хидрофилно покритие: M коут дериват и скопен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0.035", 0.038" водач	20	37.50	45.00	750.00
16	бр.	Диагностични водачи	Хидрофилен водач с мек връх, дебелина 0,021 - 0.35" с минимална дължина 150 см. и максимална - 260 см., прав и J-тип, хидрофилно покритие	240	40.00	48.00	9600.00
17	бр.	Диагностични катетри	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/усилени/ и хидрофилно покритие / включително специални радиални катетри Tiger I,II/	120	32.50	39.00	3900.00
18	бр.	Пункционни игли	Пункционна игла за радиален достъп, дължина 4 см, съвместима с водач 0,025"	60	3.00	3.60	180.00
19	бр.	Камери за налягане	Пригодени за апарат Филипс Алура XFP10	100	50.00	60.00	5000.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ №2:							
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА:						787484.10	