

Класиране на офертите на участниците - ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Ном. №	Наименование				Описание				М. е.	Колич.		
Мяс то	Фирма ID	Фирма име	Ед. цена	Спеч. колич	Сума	Производи тел име	Катал. №	Търговско наименование	Търг. опаковка	Точки		
										Цена	Общо	отстр
6 РТСА БАЛОНИ												
06.06.										бр.	10	
1 38	Маримпекс 7 ЕООД		240	10	2 400.00	Boston Scientific		EMERGE PTCA Dilatation Catheter MR & OTW				
06.09.										бр.	10	
1 124	Куантум Медикъл ООД		120	10	1 200.00	Meril Lifesciences Pvt. Ltd.	MNC20008	MOZEC NC				
8 ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА												
08.05.										бр.	10	
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД		240	10	2 400.00	COOK Medical		KCFW-4.0-18/35 -45-RB-ANL0-H Flexor Ansel C				
08.06.										бр.	5	
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД		420	5	2 100.00	COOK Medical		KCFW-4.0-18/35 -90-RB-ANL0-H Flexor Ansel C				
08.07.										бр.	5	
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД		174	5	870	COOK Medical		MPIS-401-PEDA L-NT-U-SST Micropuncture				
9 КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА												

09.03.	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на тласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част – 40 cm. Размери и конфигурации: прав/извит – 2.6 Fr и дължини - 65, 90, 150 cm; прав/извит - 4.0 Fr и дължини 90, 135, 150 cm.				бр.	5
1 6	ЕКОС Медика ООД	298	5	1 490.00 TERUMO	WSN...	NAVICROSS
2 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД	540		0 COOK Medical	CXI-2.6-18-65-P -NS-0	CXI
11	СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА					
11.02.	Полимерен обвивка с ICE хидрофилно покритие за отлично проследяване. Предлага опцията за избор между два вида връх и отличен контрол на воденето. Дължина на водача в cm: 182, 300. Върхове : прав и ъглов; два варианта на дължината на конуса на върха – къс осигуряващ 6 g натоварване и дълъг осигуряващ 3 g натоварване; Сърцевина на водача изработена от сцитаниум; 2 cm радиоконтрастен връх; Много подходящ за процедури на подколнените съдове. Диаметър 0.014"				бр.	10
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	252	10	2 520.00 Boston Scientific		V-14 Control Wire Guidewire
11.03.	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължини в cm: 195 , 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g; , диаметър 0.014"				бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	312	5	1 560.00 Lake Region		Victory Guidewires 0.014'
11.04.	Периферен водач със сърцевина от сплав сцитаниум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; Прав върхът на водача покрит с рентгеноконтрастен полимер, за по добра видимост; тefлоново покритие по дължината на водча, с хидрофилно покритие ICE™ покритие; връх Soft 2 cm подлежащ на оформяне; Дължина на водача в cm – 110, 150, 200, 300 и дължина на гъвкавия връх 8 cm, връх натоварване 8 g; Дължина на водача при 12 cm дължина на гъвкавия връх и натоварване на върха 6 g - 150, 200, 200 диаметър в mm – 0.46; 0.018" водачът е в комплект с торкер.				бр.	15
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	180	15	2 700.00 Boston Scientific		V-18 Control Wire Guidewire
11.05.	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължина в cm: 195 , 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g; диаметър 0.018"				бр.	10
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	312	10	3 120.00 Lake Region		Victory Guidewires 0.018
11.15.	Периферен роудрънър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260 cm.				бр.	10
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД	150	10	1 500.00 COOK Medical		Roadrunner
12	БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА					
12.02.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколenna, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; MR и OTW с полукомплиантен балон близо до дисталния край – материал Pebax; Nano-composite Slope™ шафт; дисталния участък на двата катетъра, и проксималния на OTW са с двоен, коаксиален лумен; проксималния участък на MR катетъра е с единичен лумен, обвит с неръждаема стомана hypotube; съвместим с с 0,14" водач; катетъра включва заострен връх (0.017"); Работни дължини - 142 cm за OTW и 143 cm за MR конфигурации, съответно. Катетрите са на разположение в две версии (1.50 mm Push версия и 2,00 – 4,00 mm чрез Flex версия), които предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част шафта на 90 cm и 100 cm; Хидрофилно (Bioslide™) покритие - от дисталния край на проксималните маркери на OTW катетъра, и от дисталния край до порта за водача на MR катетъра; хидрофобно (Xtra™) покритие - от дисталния край до проксималната част на балон за OTW и MR катетрите; размери за Push версията: диаметър в mm: 1,50; дължина в mm: 20; размери за Flex версията: диаметри в mm: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в mm: 20; 30; 40;				бр.	5

1 38	Маримпекс 7 ЕООД	324	5	1 620.00 Boston Scientific	Coyote ES Monorail & OTW PTA Catheter			
12.03.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, тибиялна, перонеална, субклавия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с нисък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) - материал NyVax; съвместим с 0,35" водач, некомпониантен; двоен лумен, шафт завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие Mediglide на балона и върха; RBP – 24 atm; работни дължини на балон катетъра – 40 cm, 75 cm, 135 cm; диаметри на балона в mm: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12; дължини в mm: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200.						бр.	20
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	324	20	6 480.00 Boston Scientific	Mustang™ PTA Balloon Dilatation Catheter			
12.04.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация пристентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплониантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36 mm) и с 0,18"(0,46 mm); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80 cm и 135 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в mm: 10 – 60;						бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	324	5	1 620.00 Boston Scientific	Sterling Monorail PTA Balloon dilatation catheter			
12.05.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплониантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36 mm) и с 0,18"(0,46 mm); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40 cm, 80 cm и 135 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; дължини на балона в mm: 20 – 100.						бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	324	5	1 620.00 Boston Scientific	Sterling Over-The-Wire PTA Balloon Dilatation Catheter			
12.06.	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколелна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полукомплониантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36 mm) и с 0,18"(0,46 mm); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90 cm и 150 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в mm: 80; 100; 120; 150;						бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	324	5	1 620.00 Boston Scientific	Sterling SL Monorail & OTWPTA Balloon Dilatation Catheter			
12.12.	135 cm RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофеморални, ренални и поплитеални процедури , съвместим с 0,035" водач, хибридна шафт технология, дистален шафт 5.0 F - 5.2 F, проксимален шафт 2.6 F, 33 cm хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат , диаметри 4.0 - 10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 mm за диам. 4.0 - 7.0 и 20/40/60 mm за диам. 8.0 - 10.0.						бр.	10
1 6	ЕКОС Медика ООД	498	10	4 980.00 TERUMO	BDL... METACROSS			
12.14.	OTW нископрофилен балон за подколелния сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. Размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20 mm - двукратно сгънат балон, за 2.0 - 4.0: 40 - 80 - 120 - 150 - 200 mm - трикратно сгънат балон. Диаметър на дръжката проксимално 3.2 F за 1.25 и 1.5, 3.6 F за 2.0 - 4.0 , дистално 2.5 F за 1.25 и 1.5 mm, 3.0 F за 2.0 - 4.0 mm. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 mm - 880 mm, за диаметри 2.0 - 4.0 е 400 mm. RBP - 20 атмосфери.						бр.	10

1 6	ЕКОС Медика ООД	625	10	6 250.00	TERUMO	BDT...	TERCROSS			
12.17.	<p>Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шафта; съвместим с водачи 0.014" или 0.018" (0.36 mm или 0.46 mm); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шафт определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 80 cm и 135 cm. Катетърът с работна дължина 80 cm има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 135 cm има един маркер при 90 cm два маркера при 100 cm. Диаметри на балона в mm; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в mm:20; 40; 60; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на mm² от повърхността на балона и ексципиент -acetyl tributyl citrate – ATBC</p>								бр.	15
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	769.98	15	11 549.70	Hemoteq AG, Germany		Ranger OVER-THE-WIRE Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter	B04043000000 017		
12.18.	<p>Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шафта; съвместим с водачи 0.014" или 0.018" (0.36 mm или 0.46 mm); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шафт определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 90 cm и 150 cm. Катетърът с работна дължина 90 cm има един маркер при 50 cm и два маркера при 60 cm. Катетърът с работна дължина 150 cm има един маркер при 90 cm и два маркера при 100 cm. Диаметри на балона в mm; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в mm: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на mm² от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – ATBC.</p>								бр.	10
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	769.98	10	7 699.80	Hemoteq AG, Germany		Ranger SL OVER-THE-WIRE Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter	B04043000000 018		
13	ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА									
13.06.	<p>Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплаиентен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm за диаметри 5 - 9 mm и 10 atm за диаметър 10 mm; Дължини на стента от 17 mm, 25 mm, 27 mm, 37 mm и 57 mm, стент и балон диаметри, вариращи от 5 mm до 10 mm и дължина балон от 20 mm до 60 mm. Система за доставка – две дължини 75 cm и 135 cm; Дисталните 30 - 40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие.</p>								бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	1 008.00	5	5 040.00	Boston Scientific		Express Vascular LD Premounted Stent System	B04042011000 004		
13.07.	<p>Система за периферно стентирание с отделяне на еверолимус Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в системи за подаване Monorail и OTW; Налични дължини на стента в mm: 12, 20, 28, 38; Налични диаметри на стента в mm: 2.25, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm² еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 144 cm; Предназначен за водач < 0,014 инча (0,36 mm); Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен шафт, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 mm по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm - 1213 kPa; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm - 1827 kPa Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PBMA - поли (n-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>								бр.	10
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	870	10	8 700.00	Boston Scientific		Promus PREMIER Monorail BTK Everolimus-Eluting Platinum Chromium Stent	B04042012000 016		

13.08.	<p>Състои се от саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Elgiloy (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6 F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична radiopacity; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в mm: 5, 6, 7, 8, 9, 10; Дължина на стента в mm: 18, 20, 23, 24, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 45, 46, 47, 49, 52, 55, 59, 60, 61, 66, 67, 69, 80, 90, 94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100 cm и използваема дължина 75 cm; дълга с обща дължина 160 cm и използваема дължина 135 cm; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035", 180 cm и 0.035", 260 – 300 cm; Показан за употреба при: Iliac Artery; SFA (SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури – лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;</p>	бр. 40
1 38	<p>Маримпекс 7 ЕООД 969.96 40 38 798.40 Boston Scientific Wallstent-Uni Endoprosthesis B04042020000 011</p>	
13.09.	<p>Ендопротеза за илиачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изграден от жичка от биомедицинска суперсплав, вплетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент, който е гъвкав, податлив и саморазгъващ се. Системата за въвеждане се състои от система от коаксиални тръбички. Външното стъбло от ПТФЕ служи за задържане на стента, докато не бъде отдръпнато по време на разполагане. Външното стъбло може да сгъне стента обратно най-много два пъти след частично разполагане на стента. Радиоконтрастната маркерна лента на външното стъбло улеснява позиционирането на външното стъбло по време на процедурата. Радиоконтрастните маркерни ленти, разположени във вътрешната част, в близост до проксималния и дисталния край на стента, улесняват изобразяването по време на разполагане. Радиоконтрастната маркерна лента, разположена в средна позиция върху вътрешната тръбичка, действа като ограничителна маркировка при разполагане. Полиамидната вътрешна тръбичка на коаксиалната система съдържа централен лумен, който побира водач от 0.035 инча (0.89 mm). Тръбичка от неръждаема стомана е позиционирана на проксималния край на вътрешната тръбичка. Клапа, прикачена на проксималния край на външното стъбло се плъзга по дължината на тръбичката от неръждаема стомана, за да улесни разполагането и евентуалното обратно сгъване на стента. Инструментът може да бъде въведен през интродюсерно стъбло от 6F (2.00 mm). Ендопротезата е налична със следните диаметри: 6, 7, 8, 9, 10 mm. Два варианта в дължината на с-мата на доставка: къс – обща дължина 100 cm; работна дължина 75 cm и дълъг- обща дължина 160 cm; работна дължина 135 cm.</p>	бр. 5
1 38	<p>Маримпекс 7 ЕООД 969.96 5 4 849.80 Boston Scientific Wallstent RP Endoprosthesis B04042020000 010</p>	
13.10.	<p>Саморазтварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6 F (2.1 mm) ВД на доставящата система. Доставящата система има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 mm) водачи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в mm (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента. Доставящата система също се предлага с две дължини на шафта – къс 75 cm и дълъг 120 cm.</p>	бр. 5
1 38	<p>Маримпекс 7 ЕООД 969.96 5 4 849.80 Boston Scientific Epic Over the Wire Self-Expanding Nitinol Vascular Stent with Delivery System B04042020000 008</p>	

13.11.	Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентирание. Включва два компонента – имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол). От двата края на стента – проксималния и дисталния – има радиоконтрастни маркери от тантал, които увеличават видимостта на стента и спомагат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 mm). Системата за въвеждане има триосов дизайн с външен шафт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шафт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шафт за предоставяне на лумен на водача. Системата за въвеждане е съвместима с водачи от 0.035 инча (0.89 mm). Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Наличен с различни диаметри в mm (5; 6; 7; 8) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 cm и 130 cm).						бр.	10
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	969.96	10	9 699.60 Boston Scientific	Innova Self-Expanding Stent System	B04042020000 009		
13.13.	За лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина ? 3 cm или калцирана или ексцентрична лезия с дължина <3 cm) и запушване на илиачните съдове с диаметър 7 - 12 mm, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5 - 12 mm; Състои се от две части: саморазтварящ се стент и система за доставяне Unistep Plus; Ендопротезата се състои от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска суперслав, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Системата за доставка е съвместима с 0,035" водач; Размери за напълно разгънат стент – диаметър в mm: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в mm: 20; 30; 50; 70;						бр.	5
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	900	5	4 500.00 Boston Scientific	Wallgraft Endoprosthesis with Unistep Plus Delivery System	B04042040000 003		
13.15.	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър - 3,5 - 5,5 mm; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90 cm, 300 cm; .014" stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87 cm и 97 cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.						бр.	15
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	1 047.60	15	15 714.00 Boston Scientific	Filterwire EZ Embolic Protection System	B04042060000 005		
16	СТЕНТОВЕ - Медикамент излъчващи							
16.04.	Медикамент - излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина 0.0047"/0.12 mm 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 2.1 F, Дистално 2.4/2,6 F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56 mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 8mm; 11mm; 14mm; 18mm; 24mm; 28 mm; 33 mm; 36 mm; Диаметър: 2.25 mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00/3.5mm и 4.00 mm.						бр.	175
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД	766.67	175	134 167.25 Biosensors	BMX6-2209 BioMatrix Alpha	B04041020000 060		

16.07.	<p>Коронарна стент система, освобождаваща еверолимул Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 mm; Small Workhorse (SWH): 2,50 и 2,75 mm; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 mm; Large Vessel (LV): 4,00 mm; За SWH – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за LV -3 допълнителни конектора (общо пет конектора). Налични дължини на стента в mm: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38; Налични диаметри на стента в mm: 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm² еверолимул приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140 cm; Y-образни портове на системата за доставка: Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача е разположен приблизително на 25,8 cm от върха. Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 mm); Среден ракурс на стента при номинален диаметър: от 2,25 до 4,00 mm: от 0,02 до 1,17 mm; Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 mm по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: >0,056 инча (1,42 mm); Външен диаметър на катетъра: 2,3 F (<0,80 mm) проксимално и 2,7 F (<0,95 mm) дистално; Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25 - 3,50 mm: 0,093 mm ; 4,00 mm: 0,098 mm; Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PBMA - поли (n-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимул;</p>						бр.	13
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	766.62	13	9 966.06 Boston Scientific	Promus PREMIER MONORAIL Everolimus-Eluting Platinum Chromium Coronary Stent System	B04041020000 026		
16.10.	<p>Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимул А9 с дозировка 15.6 µg/mm² - аблуминално покритие. Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина на стратове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 cm от върха, Профил на преминаване на лезия :0.018"/0.46mm, Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F, Дистално 2.6/2.8F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm Дължина: 8/11/14/18/24/28/33/36mm; Диаметър: 2.25/ 2.50/2.75/3.00/3.50 и 4.00mm.</p>						бр.	25
1 3	ВЕГА МЕДИКАЛ ООД	766.67	25	19 166.75 Biosensors	BFR1-2208 BioFreedom	B04041020000 022		
17	КОНСУМАТИВИ ЗА РОТАБЛАТОР: Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1 бр. водач за ротаблация							
17.01.	<p>Адвансер за Ротаблатор. Катетър за Ротаблатор, дължина 135 cm, размери на борчето в mm: 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.15, 2.25, 2.38, 2.50. Водач за Ротаблатор тип флопи, дължина 325 cm, диаметър- 0,014" (0.36 mm).</p>						бр.	3
1 38	Маримпекс 7 ЕООД	1 483.20	3	4 449.60 Boston Scientific	Rotablator Advancer; Rotalink Exchangeable Catheter; RotaWire	B04045000000 003		
19	ДРУГИ							
19.06.	<p>Ангиографски чаршаф за феморален и радиален достъп с подсилена абсорбираща зона, с два прозрачни панела по дължината на двете страни - 240 x 340 cm - 1 бр.; чаршаф с адхезиф 50 x 50 cm - 1 бр; чаршаф за инструментална маса 150 x 200 cm - 1 бр; медицински кърпи 40 x 40 cm - 4 бр; подсилени предпазни престилки - 2 бр.</p>						бр.	1 000
1 124	Куантум Медикъл ООД	27	1000	27 000.00 Tio Medical	Стерилен кардио сет			
2 122	Порт Инстанбул ЕООД	29.34		0 Метсет	132.200.01 Ангиографски сет			
19.07.	<p>Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.</p>						бр.	1 000
1 124	Куантум Медикъл ООД	2.61	1000	2 610.00 Tio Medical	Чаршаф за инструментална маса			
2 122	Порт Инстанбул ЕООД	2.77		0 Метсет	702.001.01 Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm.			

19.11.	Интравенозна система за различни контейнери 180 cm, с пластмасова игла с въздуховзимаш канал с бактериален филтър и капаче, хидрофобен филтър предпазващ от протичане и контаминация позволяващ автоматично обезвъздушаване; винтова връзка към пациента; устойчива на налягане 2 bar; не съдържа DEHP						бр.	80	
1 25	Б.Браун Медикал ЕООД	1.14	80	91.2	B.Braun Melsungen AG	4063000	Intrafix SafeSet 180 cm Standard		
19.12.	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 20 G, (1.1 x 32 mm), 60 ml/min (PUR)						бр.	1 500	
1 25	Б.Браун Медикал ЕООД	1.14	1500	1 710.00	B.Braun Melsungen AG	4251326	INTROCAN G 20 PUR, 1.10 x 32 mm, pink		
19.14.	Трикомпонентна перфузорна спринцовка (съвместима с перфузор Браун), Тип Луер-лок, без игла. Материал – полипропилен, специално обработени плъзгащи повърхности, розрачен цилиндър; неизтриваща се градуировка нанесена под 45 градуса спрямо положението на спринцовката в помпата. Обем 50 ml.						бр.	20	
1 25	Б.Браун Медикал ЕООД	1.14	20	22.8	B.Braun Melsungen AG	8728844F-06	Original Perfusor Syringe without aspiration needle		
19.15.	Спринцовка 20 ml. Трисъставна, тип луер лок.						бр.	500	
1 25	Б.Браун Медикал ЕООД	0.312	500	156	B.Braun Melsungen AG	4617207V	OMNIFIX 20 ml, lock fitting, centric		
Обща сума за списъка:			356 790,76 лв.						