

Образец на Ценовото предложение							
№ на обособената позиция/номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и межмални задължителни технически изисквания към тях	Мярка	Производител на медицинското изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ, и държава на произходство (попълва се за номенклатура и единици към номенклатурите)	Търговско наименование (попълва се за номенклатура и единици към номенклатурите)	Прогнозно количество за срок от 24 месеца, съгласно посочената мярка в колона №3	единична цена за брой в лева без ДДС	Обща цена за номенклатура в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
Обособена позиция № 1: Доставка на медицински изделия за изваждане кардиология, съдова хирургия и ангиология и кардиостимулация							
	1. Периферен водач .018" с мек, травматичен връх с възможност за преформирание. Изработен е от рентгенопозитивни платинени сплавовете. •MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението. •Пресисмални маркери за определяне местото на водача спрямо нитродосера. •Дължина на водача -190 и 300см. прав и J връх •Дължина на рентгенопозитивния връх - 6 см.	брой			40		
	2. Периферен водач 0,035" •Диаметър 17 см. са оформени в постеледно заострен връх с ядро от 0,035" •MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на триенето • Дължини 145см,190см и 300см само с прав връх •Атравматичен връх с възможност за	брой			40		
	3. Фамилна периферен водач за хронични оклузии КТОГ. Диаметър -014", дурастип материал.Хидрофилно дистално покритие и хидрофобно - проксимално, Core - to -tip дизайн с 5мм. Койлове на върха.3 см. рентгенопозитивни койлове. Диаметър на върха за различните видове - 0.12" и 0.009", твърдост на върха - 4.8, 9.7, 13гр.- Дължина - 190см.,300 см. прав връх	брой			60		
	4. Периферен водач CORE-TO-TIP дизайн чух, травматичен връх с възможност за преформирание •PTE покритие на шайфа до дисталните 7 см. •MICROGLIDE покритие •ЩАФТ от неръждаема стомана • два варианта - 5 и 10 см. дължина на средния сегмент • Дължини на водача -130,190 и 300СМ	брой			40		
	5. Фамилна периферен водачи .018", за BFA & ВTK. Материал - неръждаема стомана,Core - to -tip дизайн. 1.Workhogwe GW с голем съпорт на тялото, мек връх и полимерно покритие. 5мм. Хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивни намотки на върха, диаметър на върха - 0.018", сила на проникване - 17 ; 2. водач за извити съдове, калцифицирани и трудни за преминаване стенози с флексибилно тяло и по-твърд връх, 35см хидрофилно полимерно покритие,3 см. рентгенопозитивен връх.Преформирание на върха, сила на проникване - 52; 3. водач, подходящ при хронични, стенозични лезии, с подпомагащо тяло и твърд заострен връх. 33 см. хидрофилно покритие, 10 см. рентгенопозитивни койлове на върха, сила на проникване 30.	брой			20		
	6. Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 см; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastible, хидрофилно покритие интермедиярен полимерен сегмент наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - distasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оглежен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	брой			100		
	7. Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 см; J и прав връх дистална сърцевина - Distasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оглежен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер, модифицирана параболична технология на превода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - герметизираща технология, различни степени на твърдост на върха	брой			400		

<p>8. Перкутанно устройство за затваряне на съдов достъп на феморална артерия при интервенционни и диагностични процедури. Постигане на хемостаза чрез механично същаване на съда с използване на предварително подготвен възел. Възможност за поддържане на достъпа по време на затварянето. В комплект с устройство за затягане на възлите и сръзване на конците. За затваряне на съдов достъп с размер от 5 F до 21 F</p>	брой			150		
<p>9. Периферен балон за стенози във феморална, подглезва, митра подглезва, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постдилатация на стенове.OTW дизайн на балона, Digable материал с JET покритие и нисък профил. Диаметър от 1.5 - 4.0 мм., дължина от 20 до 200мм., 4Fsheath съвместимост за всички размери, crossing profile - по-малък от 1мм.Номинално налягане - 8 atm.RBP=14 atm.</p>	брой			30		
<p>10. Периферен балон за стенози във феморална, подглезва, митра подглезва, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постдилатация на стенове.OTW дизайн на балона, Dual-layer материал, (Nylon),Crossflex technology.RBP от 7 до 28 atm , в зависимост от размера. Диаметър от 3.0 - 14.0 мм., дължина от 20 - 250. и с дължина на шифта от 80 - 135.Диаметър на шифта от 1.73 - 1.90.</p>	брой			20		
<p>11. Периферен балон за стенози в зона под колено, подглезва и феморална артерия, Co-Axial OTW дизайн на балона за по-добра пласируемост при тортусни анатомии, durable material с хидрофобно покритие тип "JET", "Tungsten" маркери, нископрофилен връх, с индикация при имплантация на саморазгъващи се стент системи в зоната на артерия подглезва, 4F sheath, номинално налягане - 8atm.RBP = 14atm., дължина на шифта от 90-150cm, размери на балона от 2.00мм - 6мм в диаметър и от 20мм до 200мм в дължина.</p>	брой			20		
<p>12. Балон -катетър за PTCA; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водач катетър монорейл система или OTW; 3 - сегментен размери - 1.2-5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан технология и връх тип transitionless; материал на балона /Reval/ маркери - флексибилни; номинално налягане - 8 bar/ATM; - 14 bar/ATM</p>	брой			200		
<p>13. Балон -катетър за PTCA; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водач катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полиуретан 3lit seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - /Reval/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM</p>	брой			100		
<p>14. Премонтиран коронарен стент, съвместим с 0.014" водач; размери 2.00- 4.00, кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; тип затворени клетки, дебелина на стратозете - 0.0032"; ширина &lt; 0.0040"; съдържание на Ni &lt; 10.5% ; рехойл 4.8%, съсъждане 0.12%, профил 0.039" - 0.040", И:А съотношение 10.73% ; - излизане на балона извън стратозете -0.68 mm, RBP - 16 bar/ATM</p>	брой			50		

<p>15. Премонтиран медикамент - излъчващ стент; съвместим с 0.014" водач; размери 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,00; дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38; 48 материал: кобалт-хром, мулти-глик несиметричен дизайн; медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратите - 0.0032"; преминаващ профил - 0.041"; Съвързана връзка с 3 не-линейни извивки; Симетричен проксимален край на ринговите; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100µg/cm<sup>2</sup>; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификата за едномесечна DAPT (двойна антиагрегативна терапия); състояние при раздуване 0%; M:A съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратите -0.76 mm; ном.налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многослоев XCELON-S (Reba); профил на върха - 0,018"</p>	брой		300
<p>16. Флексибилен, разгъващ се от балон стент от L605 кобалт-хром, предварително монтиран върху носеща система. Системата за доставяне да е съвместима с 0.035" (0.89 mm) кабелни водачи и дължина 80 cm и 135 cm. Два непрозрачни за рентгеново лъчение маркери, локализиращи под балона, които идентифицират позицията на стента и флуороскопски да маркират работната дължина на балона. Тънки стратове на стента и флексибилен дизайн подобряват доставянето му., съвместим с 8F sheath за всички размери. два плъста на балона / по-здрави външни и мек вътрешни/ високо RBP 14 Атмосфери / за лечение на лезии в широк диапазон.Размери: от 4,5,8,7,9,10мм. диаметър и дължина на стента -12,18,19,29,39,69мм. Дължина на шифта - 80 и 135см.</p>	брой		130
<p>17. Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr - материал на стратите с дебелина 0,0044". RX – monoall rail, стент монтира върху балон, Xcelon материал на балона, GRP технология на закрепване на стента, приложим с 0,014" водач, оптимизиране на налягането на балона – при диаметър от 4,0 -5,5 –6fold, 5,5 - 6,0 mm -quadfold, приложим с 6 french водач диаметър в зависимост от диаметъра. Показан за ренални ангиопластики.Размери: от 4,4,5,6,5,5,6,5,8,5,мм. диаметър и дължина на стента -12,18,18мм. Дължина на шифта - 80-135 см.</p>	брой		80
<p>18. Премонтиран Everolimus излъчващ кобалт-хром стент с асиметрично затворена многопрофилна клетка с флуорополимер покритие ≤ 7,8 микрометра, лекарствено покритие ≥ 100 микрометра, материал на балона - Reba, RBP 18 ATM, профил на входа на лезията - 0.0022", дебелина на стратите - 0.0032".</p>	брой		400
<p>19. Симоразгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойни нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставяща система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tungsten маркери на доставящата система. Атрактивитичен връх и хидрофилно покритие на системата.Дължина на стента -20, 30, 40, 80, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8мм. Дължина на шифта - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea</p>	брой		200

<p>20. <b>НИТИНОЛОВ СЕЛФ ЕКСПАНДАБЪЛ СТЕНТ</b>, затворен тип клетка, технология доставяща система /FREE STYLE TECHNOLOGY/, прав и конусовиден вариант -Вармибилна радиална сила и твърдост в различните части - в проксималния и дисталния край с по-голяма флексибилност, а в средата с по-голяма радиална сила.  <b>МИНИМАЛНО СКЪСЯВАНЕ-4,5-7,5%</b>,  <b>BF</b> водещ катетър; <b>5,4 F</b> въвеждащ профил  <b>Метално покритие на 14-25%.Прав и скосен вариант</b></p>	брой		50	
<p>21. Премонтиран коронарен стент графт неръждаема стомана и PTFE дебелина на стената 0,3 мм оптимално налягане 14 bar/ATM; RBP - 16 bar/Hydrox покритие</p>	брой		10	
<p>22. Естествено резорбируема и напълно метабализираща поддържаща система. Резорбира се напълно след 2 години. Полимер Poly (DL-lactide) за контролирано излъчване на медикамента Евролимус, 100mg/см. 80% освобождаване на лекарството за 30 дни, и 100% до 120-ят ден от имплантицията. Два платинени маркера в дисталния и проксималния край, материал на балона Pebax, RBP 16 atm.</p>	брой		100	
<p>23. Филтър за тромби, с диаметър 5,0-7,2мм., диаметър на съдовете 2,5-4,8мм и 4,0-7,0 мм., дължина на филтъра 19-23 мм., големината на порите на филтъра - 120µm - 2,5 - 3.2F crosslinking профил - 0.014" - избор на 3 вида водещи, които са независими от филтъра - Рентгенопозитивна рамка на филтъра, мембрана от найлон и хидрофилно покритие - дължина 190см или 315см.</p>	брой		50	
<p>24. Устройство за затваряне на големи отвори във феморалната артерия от 10 ФР до 18 ФР с размер - 14 ФР, предназначено за затваряне на големи отвори във феморалната артерия след медицински процедури със съдов достъп изискващи катетеризация, когато се използват изделия от 10 ФР до 14ФР или интродусери с максимален външен диаметър до 18 ФР.          Технология за залечаване - "анкер/уплътнител" с абсорбируеми биоматериали с рентгенова видимост и подобрен контрол на внедряване. Съставни части на устройството - поликованен конект, стоманен механизъм за заключване, резорбируем колаген и резорбируем щифт от поли-млечна ко-гликолова киселина(PLGA).</p>	брой		100	
<p>25. Устройство за затваряне на големи отвори във феморалната артерия от 15 ФР до 25 ФР с размер - 18 ФР, предназначено за затваряне на големи отвори във феморалната артерия след медицински процедури със съдов достъп изискващи катетеризация, когато се използват изделия от 15 ФР до 18 ФР или интродусери с максимален външен диаметър до 25 ФР.          Технология за залечаване - "анкер/уплътнител" с абсорбируеми биоматериали с рентгенова видимост и подобрен контрол на внедряване. Съставни части на устройството - полиестерен конект, стоманен механизъм за заключване, резорбируем колаген и резорбируем щифт от поли-млечна ко-гликолова киселина(PLGA).</p>	брой		70	

26.	Комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, лента и спирателен кран. Куполът за налягане се поставя върху мястото за пункция на вената в слабините. Коланът се поставя около пахента. Куполът прилага механично налягане върху мястото на пункция на вената, така че индусира хемостаза. Пневматичния купол се надува с въздух и е прозрачен, което позволява да се наблюдава процедурата. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба Дъгата (армата) и коланът осигуряват противоналягане на вената.	брой			50		
27.	ФемоСтол Компресионна арка. Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъга (арма) за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след канюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдоаневризма на феморалната вена с ултразвук контрол. Дъгата (армата) и коланът осигуряват противоналягане	брой			10		
28.	ФемоСтол Поинта .Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъга за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след канюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдоаневризма на феморалната вена с ултразвук контрол. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба	брой			20		
<b>Обособена позиция № II - Доставка на медицински изделия за лечение на вродени сърдечни малформации</b>							
1.	Устройство за транскатетърно затваряне на междупредсърден дефект, изработено от нитинолова мрежа с титаниево покритие с гладък и облъч лъв диск с по-малко материал, намаляващ значително риска от тромбоза. Устройството е с флексибилна връзка с въвръждащ кабел, позволяваща оптимално позициониране. Размери на талията от 6 до 40мм. Доставка система без винт, със заключващ механизъм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech ASD Occluder	15	4690	70350
2.	Устройство, специално разработено за затваряне на мултифенестрирани междупредсърдни дефекти. Налягчен в 4 версии с еднакви по размер дискове от 17 до 40 мм. Без hub на левия диск. Без винт към доставящата система, със заключващ механизъм. Размери на двата диска: 17/17, 24/24, 28, 32/28, 33/33, 40/40 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech Uniform Occluder	5	4690	23450
3.	Устройство за затваряне на персистиращ артериален канал, изработено от нитинолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Плосък профил на дисталния диск. PET (polyethylene terephthalate) влакна, интегрирани във вътрешността на устройството за по-добра обтурация. Репозициониращ. Два типа - със стандартна и с дълга опашка. Размери на опашката от 4,25 до16 мм и от 7 до 10,50 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech PDA Occluder	10	1916	19160
4.	Устройство за затваряне на персистиращ фораман овале с нисък профил на левия диск, изработено от нитинолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Без hub на левия диск. Без винт към доставящата система - заключващ механизъм. Размери на двата диска: 16/16, 23/25, 27/30, 31/35 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech PFO Occluder	8	4690	37520
5.	Устройство за затваряне на мускулен междукливерен дефект. Специализиран дизайн с дълга талия, която акомодира мускулната преграда. Симетрични дискове, позволяващи гладко изравняване на дефекта. Без дистален къб. Диаметър на талията от 4 до 20 мм и височина на талията 7 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech muscular VSD Occluder	5	5867	29335

6.	Устройство специално предназначено за транскатетърно затваряне на перимембранозни междусъщерни дефекти с размер на левия диск от 12 до 20 мм, минимален размер на талията от 4 до 12 мм, максимален размер на талията от 8 до 16 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech PmiVSD Occluder	3	5867	17601
7.	Специално устройство за транскатетърно затваряне на паравалвуларни инсуцидации, разработено в два варианта – с правоъгълна и с квадратна форма и два различни вида талия. Репозициониращо са.	брой	Occlutech International AB	Occlutech PLD Occluder	10	5867	58670
8.	Балон за измерване с Рентгеноконтрастни маркери, макс връх и дължина на балона 45 мм и 50 мм.	брой	Occlutech International AB	Occlutech Sizing Balloon	10	782	7820
9.	Доставяща система с дилататор от мех, рентгеноконтрастен материал с вътрешен лумен, съвместим с 0.035 водач, Y-конектор със страничен порт и хемостатична клапа. Размери от 6F до 14F, връх на дилататора 25 мм, хемостатична клапа 70 мм, ъгъл на върха 45 и 180 градуса.	брой	Occlutech International AB	Occlutech Delivery Set	20	977	19540

 05.04.2019г.  
 гр.София

 Еми  
 Упр

Замълено на  
 основание чл. 2  
 от ЗЗПЮ