



РЕШЕНИЕ

№ РД – 08 – 81/ 20.01.2020г.

за определяне на изпълнител на обществена поръчка

На основание чл.22, ал.1,т.6, във връзка с чл.108, т.1 и чл. 109 от ЗОП и отразени резултати в:

1. Протокол №1/21.11.2019г.
2. Протокол №2/08.01.2020г.
3. Протокол №3/15.01.2020г.
4. Утвърден Доклад на 16.01.2020г.

от дейността на комисия назначена със Заповед № РД -08-115 /22.10.2019 г. на Изпълнителния директор на „МБАЛ-Хасково” АД, за провеждане на открита процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково” АД”

открита с Решение № РД-08-26 / 12.09.2019г., публикувано обявление в „Официален вестник” на ЕС на 16.09.2019г., в РОП на 16.09.2019г.

РЕШИХ:

I. ОБЯВЯВАМ КЛАСИРАНЕТО НА УЧАСТНИЦИТЕ,

съгласно одобрения от Възложителя критерий за възлагане на поръчката: **“най-ниска цена”**, участникът предложил **“най-ниска цена”** по номенклатурна единица от съответната отобособена позиция, е класиран на първо място, подробно описано в Таблица №1, неразделна част от настоящето Решение.

II. ВЪЗ ОСНОВА НА НАПРАВЕНОТО ОТ КОМИСИЯТА КЛАСИРАНЕ,

ОПРЕДЕЛЯМ УЧАСТНИКА, КЛАСИРАН НА ПЪРВО МЯСТО

по съответната номенклатурна единица от обособена позиция за ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществената поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково” АД”, съгласно описаното в Таблица №1, неразделна част от настоящето Решение.

Мотиви: Представените оферти от участниците определени за изпълнители (по съответната номенклатурна единица от обособена позиция), отговарят на предварително обявените условия и не са налице основания за отстраняване от процедурата.

III. С класирания на първо място участник по съответната номенклатурна единица от обособена позиция на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково” АД”, да бъде сключен писмен договор, след като представи документите по чл.112, ал.1, т.2 и т.3 от ЗОП

IV. ОТСТРАНЯВАМ ОТ ПРОЦЕДУРАТА СЛЕДНИТЕ УЧАСТНИЦИ:

1. „ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ” ЕООД НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: Участника е представил оферта

за Обособена позиция №1, номенклатура №1,2,3,

за Обособена позиция №3, номенклатура №1,3,

за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4,

за Обособена позиция №9, номенклатура №2,3,4,5,7,10,17,21,22,29

в запечатана непрозрачна опаковка, в нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри”- 1 един брой, на плика не е посочена обособената позиция за която се отнася.

В документацията за участие в откритата процедура в Раздел IX. Указание за подготовка на офертата, възложителят е посочил:

!!! Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в ЗОП, ППЗОП и настоящите указания и задължително трябва да бъдат оформени по приложените към документацията образци и приложения.

Съгласно чл.47, ал.9 от ППЗОП:

„Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката по ал.2 за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани документи по чл.39, ал.3, т.1 и отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри”, с посочване на позицията, за която се отнасят.“

2. „МЕДИСОФТИС” ЕООД
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: Участника е представил оферта
за **Обособена позиция №6, номенклатура №1**
за **Обособена позиция №9, номенклатура №3,4**

в запечатана непрозрачна опаковка, в нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри” - 1 един брой, като върху него е изписано, че се отнася и за двете обособени позиции - за **Обособена позиция №6, номенклатура №1** и за **Обособена позиция №9, номенклатура №3,4**.

В документацията за участие в откритата процедура в Раздел IX. Указание за подготовка на офертата, възложителят е посочил:

!!! Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в ЗОП, ППЗОП и настоящите указания и задължително трябва да бъдат оформени по приложенияте към документацията образци и приложения.

Съгласно чл.47, ал.9 от ППЗОП:

„Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката по ал.2 за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани документи по чл.39, ал.3, т.1 и отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри”, с посочване на позицията, за която се отнасят.“

3. „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД
НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта за Обособена позиция №4, номенклатура №32, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: участникът е оферирал медицинско изделие, което не съответства на заложените в таблица за съответствие - Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики, а именно:

Обособена позиция №4, номенклатура №32: Интрааортен балон за контрапулсация 7F-; Интрааортен балон катетър за контрапулсатор – 7Fr, 25 мл/30мл /35 мл, дължина на балона 180 мм / 210 мм / 243 мм; диаметър 14,1мм; активна дължина на катетъра 651мм; материал -найлон; високоустойчиво антитромботично полиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване м/у външна и вътрешна тръби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на аортната стена при евентуална миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50cc спринцовка; one-way декомпресионна клапа;сет включващ: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт; артериална игла 18G; 2бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2бр.метални "J" водачи: 0,88мм x80 см и 0,50мм x150см; линия за високо налягане-2 бр; трипътен кранче; конектори за IABP конзоли.

Участника предлага: Интра аортен балон катетър, с размер на shaft- 7,5 Fr, и обем 25 мл / 30 мл / 34 мл, дължина на балона 180 мм / 190 мм / 220 мм; диаметър 13,5 мм/ 14,7 мм / 14,7 мм; и с работна дължина 765 мм.; 2бр. "J" водачи с тефлоново покритие: .025" x 150 см и .035" x 50 см.

4. „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта за Обособена позиция №5, номенклатура №19, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: В техническото предложение за изпълнение на поръчката, от участника има:

- 1.Приложено оторизационно писмо от производителя на медицински изделия (Медкеър Саглик Урънлери Санайъ Ве Тикарет А.Ш.), което е представено на английски език, не е предствено на български език.
- 2.Приложена Декларация за съответствие на ЕО (на производител: Медкеър Саглик Урънлери Санайъ Ве Тикарет А.Ш.), в която не се декларира съответствието на оферираното от участника медицинското изделие със съществените изисквания на Директива 93/42/ЕЕС, и никъде не е упоменато медицинското изделие: Ангиографски сет-партида №157.

5. „РСР” ЕООД

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта за Обособена позиция №9, номенклатура

21,22,24,25, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: участникът е оферирал медицински изделия, които не съответстват на заложените в таблица за съответствие - Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики, а именно:

Обособена позиция №9, номенклатура №21: Удължител 25см+трипътно кранче.

Участника предлага: Удължител 30см+трипътно кранче.

Обособена позиция №9, номенклатура №22: Удължител 50см+трипътно кранче.

Участника предлага: Удължител 75см+трипътно кранче.

Обособена позиция №9, номенклатура №24: Системи за инфузионни разтвори- Универсална гравитационна интравенозна система за твърди и дефирмуруеми контейнери; масивен пластмасов шип с вградени канали за течност и въздух, клапан за подаване на въздух, снабден с бактериален филтър и капаче. Двухкамерна капкова камера с твърда горна част и еластична долна част. 15mm филтър за твърди частици. Филтър за автоматично обезвъздушаване и филтър за автоматично спиране на достъпа на въздух при изпразване на контейнера. Дължина 180см. Без метални игли. Да не съдържа ДЕНР.

Участника предлага: инфузионен сет с въздушен клапан, с 15mm филтър за течности, никъде не е описано каква е иглата, и че притежава филтър за автоматично спиране на достъпа на въздух при изпразване на контейнера.

Обособена позиция №9, номенклатура №25: Миниспайк - Аспиратор за многодозови флакони изравняващ налягането с антибактериален филтър 0,45мм и филтър за частици 5мм.

Участника предлага: Миниспайк - Аспиратор за многодозови флакони с 5мм филтър за частици и 3.0 мм въздушен филтър.

6. „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.107, Т.2, БУКВА „А” ОТ ЗОП,

Участника е представил оферта за Обособена позиция №4, номенклатура №4,8,13,14, за Обособена позиция №5, номенклатура №3,4,6,20, за Обособена позиция

№9, номенклатура №2, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви: участникът е оферирал медицински изделия, които не съответстват на заложените в таблица за съответствие - Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики, а именно:

Обособена позиция №4, номенклатура №4: РТСА балони -RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fr, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил – 0,41 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шафт 1.9 Fr, дистален шафт – 2,4 Fr, модифициран изход за водача за по голяма устойчивост, размери 5/10/15/20 mm и диаметри 1/1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3,75/4.0

Участника предлага: РТСА балонен катетър, съвместимост на водача 5F/6F- съвместим за дубалонна техника, не е описано, че притежава нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил – 0,41 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шафт 1.9 Fr, дистален шафт – 2,4 Fr, модифициран изход за водача за по голяма устойчивост.

Обособена позиция №4, номенклатура №8: РТСА балони- Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пластова/ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, H-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145cm; Нисък входен профил – 0,43 mm, удобен за "kissing balloon" техника през 6F водач катетър, Проксимален шафт – 1,9F от неръждаема стомана Дистален шафт – 2,6F Номинално налягане – 12 атм, RBP – 22 атм, диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-8-12-15-20-25-30 mm

Участника предлага: РТСА балони- за акуратно високо налягане, не е посочено че балона притежава: пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера, че е от иновативна Три Пластова /ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост, че е с H-coat хидрофилно покритие. С профил за вход на лезии – 0,018/0,46mm, проксимален шафт – 2,1F, номинално налягане – 14 атм, RBP – 22 атм, диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50, дължини 8-10-12-15-20-25mm.

Обособена позиция №4, номенклатура №13: РТСА балон, излъчващ медикамент- Профил на върха: 0.017" Дизайн на шафта: Нупотубе EFT (Enhanced Force Transmission), Диаметър на дисталния шафт: 2.5F(2.0-3.5mm), 2.6F(4.0mm), Маркери: два платина-иридий, Работна дължина: 140cm Водач катетър: 5F, ПОКРИТИЕ-Медикамент: Паклитаксел (Paclitaxel) Доза на медикамента: 3.0µg/mm², Матрица Паклитаксел и Бутирил-три-хексил цитрат, Покрита повърхност, Цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер, време за излъчване на медикамента: 30 сек.

Участника предлага: РТСА балон, отделящ лекарствено средство за достигане на комплексни лезии с профил на върха: 0.017", никъде не е описан дизайна на шафта, няма описание на диаметър на дисталния шафт: няма описание да притежава маркери: два платина-иридий. Работна дължина: 135cm Водач катетър: 4F. Няма описание с какво покритие е балон катетъра (медикамент: Паклитаксел). Не е описана и каква е дозата на медикамента, каква е матрицата Паклитаксел и Бутирил-три-хексил цитрат, с каква покрита повърхност е не е описано да притежава цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер, няма описание, информация за време за излъчване на медикамента: 30 сек.

Обособена позиция №4, номенклатура №14: РТСА балони- Non-Compliant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера; Cross tip технология, M-coat

хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил – 0,42 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 2,0F от неръждаема стомана Дистален shaft – 2,5F Номинално налягане – 10 атм, RBP – 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-10-15-20мм

Участника предлага: РТСА балонен катетър, не е описано че притежава 2 маркера и Cross tip технология, и че е с M-coat хидрофилно покритие. Няма информация за : входен профил от – 0,42мм. За проксимален shaft от – 2,0F че е от неръждаема стомана, и че е с дистален shaft от – 2,5F. Номиналното налягане е – 12 атм, RBP – 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 10-15мм.

Обособена позиция №5, номенклатура №3: Коронарен стент- Материал-кобалтова сплав.10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0мм. Дебелина на стратите 0.0036". Рентгенологична видимост-висока. FastTrac връх за висока проходимост. Дизайн: коронарен тип, затворена клетка.

Участника предлага: Коронарен стент система излъчваща лекарство. Материал-тънък кобалт-хром. Няма информация (не е описано): клетъчния строеж, големината на клетките, дебелина на стратите както и рентгенологична видимост.

Обособена позиция №5, номенклатура №4: Коронарен стент -Материал: Кобалтова сплав, ултратънки и закръглени стратове, Оптимална големина на клетките за съпорт и покритие, Ro видимост-висока, Дизайн: непрекъсната синусоида

Участника предлага: Коронарен стент система, покрита с лекарство. Материал-метал и лекарство. Няма информация (не е описано): дизайн- непрекъсната синусоида, големината на клетките, рентгенологична видимост.

Обособена позиция №5, номенклатура №6: Медикамент излъчващи стентове- Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, Платформа: непрекъсната синусоида

Участника предлага: Коронарен стент система, покрита с лекарство. Материал-метал и лекарство. Няма информация (не е описано): вида на платформата- непрекъсната синусоида, рентгенологична видимост както и какъв е медикамента.

Обособена позиция №5, номенклатура №20: Медикамент излъчващ стент- Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, дебелина на стратите: 0.0036", Платформа: коронарен тип, затворена клетка.

Участника предлага: Коронарен стент система излъчваща лекарство. Материал-тънък кобалт-хром. Няма информация (не е описано): вида на платформата, дебелина на стратите, а медикамент е Biolimus.

Обособена позиция №9, номенклатура №2: Ангиографска инфлаторна спринцовка с манометър, до 30 атм, с вместимост 20 мл. и с поликарбонатно тяло, ергономична дръжка тип пистолет, заключващ механизъм чрез спусък, трипътен спирателен кран, Y-конектор - 0.0125", ротаторна хемостатична клапа.

Участника предлага: Ангиографска инфлаторна спринцовка с манометър с 30 атм и с вместимост 20 мл. Няма информация (не е описано) че притежава заключващ механизъм чрез спусък, трипътен спирателен кран както и ротаторна хемостатична клапа.

V. ПРЕКРАТЯВАМ ПРОЦЕДУРАТА:

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.110, АЛ.1,Т.1 ОТ ЗОП за

Обособена позиция №2 номенклатура №5,6,7,12,29,31,34,36,37,38

Обособена позиция №3 номенклатура №11,12,15,16,21

Обособена позиция №4 номенклатура №16,17,18,19,23,24

Обособена позиция №5 номенклатура №7,8,9,10,11,12,16,18,

Обособена позиция №7 номенклатура №2

Обособена позиция №8 номенклатура №1,6,8,9,10,11,12,13,14,15,30

Обособена позиция №9 номенклатура №6,9,11,12,13,15,18,19,20,26,27,28

Мотиви: за гореописаните номенклатурни единици от обособените позиции не е подадена нито една оферта за участие в обявената процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”.

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.110, АЛ.1,Т.2 ОТ ЗОП за

Обособена позиция №3 номенклатура №1,3

Обособена позиция №5 номенклатура №3,4,20

Обособена позиция №9 номенклатура №29

Мотиви: по гореописаните номенклатурни единици от обособени позиции, всички подадени оферти за участие в обявената процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ-Хасково“ АД” са неподходящи.

VI. На основание чл.43 от ЗОП настоящото Решение да се изпрати на участниците в процедурата в тридневен срок от издаването му и в дена на изпращането му да се публикува в „Профил на купувача” на „МБАЛ-Хасково” АД в електронното досие на поръчката: <http://www.mbalhaskovo.com/?module=contracts&action=details&id=598>

VII. На основание чл.26, ал.1, т.1 и от ЗОП обявлението за възлагане на поръчката да се изпрати за публикуване в Регистъра на обществените поръчки в срок до тридесет дни, след сключване на договора за обществената поръчка.

VIII. Настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията от заинтересованите участници, по реда на чл.197, ал.1, т.7, буква „а“ от ЗОП в 10-дневен срок от връчването му.

Неразделна част от настоящето Решение:

I. Таблица №1-класиране

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-Р ГЕОРГИ НИКОЛОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НА „МБАЛ-ХАСКОВО” АД

залична информация на сч.
чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
във връзка с
чл. 59 от ЗЗЛА

обособена позиция №1 - Доставка на сетове за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнителя

Номер	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
4	4	5	6	7	8	12	14	
1	Интрадюсер сет	Интрадюсер сет с радиален достъп с външен диаметър 4 Ф, 5Ф /2,46мм/ и 6 Ф и вътрешен диаметър 5Ф, 6Ф/2,22мм/и 7Ф за минимална инвазивност и АД Носък коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-М-коут , скопен връх на дилататора, размер 6, F, дължина 100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "spare-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с метална или Сърфло тип игла.	бр.	150	41,28	6192	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Сетове за трансрадиален достъп	Интрадюсер сет с хидрофилно покритие и скопен връх на дилататора, размер 4, 5, 6, 7,F, дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "spare-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0,021", 0,025" водач	бр.	1500	68,52	102780	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Сетове за трансфеморален достъп	Интрадюсер сет с хидрофилно покритие и скопен връх на дилататора, размер 4, 5, 6, 7,8,9,10, 11 F, дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "spare-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035", 0,038" водач	бр.	800	41,28	33024	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място

обособена позиция №2- Доставка на водачи за изкудите на инвестицна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнителя

Номер	Наименование	Описание	Единица	Количество	Ед.цена за	*Обща ст.	УЧАСТНИК	Класиран
			на	за 24	ед.мярка	без ДДС		
	4	5	6	7	8	12	14	
1	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180см с конструкция "one-piece nitinol core" полуретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат"	бр.	50	65.84	3292	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260см с конструкция "one-piece nitinol core" полуретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат"	бр.	80	98	7840	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/от 150 до 450 см с конструкция "one-piece nitinol core", полуретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат", ПРАВИ ИДАНТИФИКАЦИИ, както и ТЪРЪДИ "сифт" тип прави и с ангулация 45°	бр.	80	99.98	7998.4	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
4	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.035/0.038", 180 или 300 см с конструкция "one-piece nitinol core", полуретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат", J - 1.5 mm шарфе, за режана катетра на периферна васкулатура	бр.	10	149	1490	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	Диагностични водачи	Диагностични водачи РТГЕ (рулетка/флуоресцентна) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-ламел Amplatz Super Stiff РТГЕ	бр.	5		0		
6	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/180-190 J	бр.	600		0		
7	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр.	100		0		
8	Водачи за РТСА	Хибридно "хята stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално РТГЕ покритие 155-235 см, съединено посредством "DUO_SCORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire", преминава през лезията и подсилува доставката на интервенционалната система (стен-балон катетър /без смяна на водач, намалява, риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25 см, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за 0.014"/0.018"/за фемороподопилвателни и подколелен сегменти, катътен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	100	332.99	33299	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
9	Водачи за РТСА	0.014" Коронарен диатационен водач за комплексна анатомия, DUO-SCORE технология в конструкцията - силниково покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолово дистален край, дистален шарфе - нитинолова спирала с платинена върхова част, 40 см М-соат дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0 g, Intermediate-3.6 g, Huretscoat - 1.0 g, Extra floppy - 0.6 g	бр.	400	165	66000	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
10	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см. J и права връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, шарпнг рблон дизайн на върха, материал - dilatsteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен Zпт маркер	бр.	150	131	19650	ХЕЛПЪРЪ С ООД	1во място
11	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см. J и права връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Turbocoat, наличие на спираловиден сегмент РТГЕ покритие, шарпнг рблон дизайн на върха, материал - dilatsteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 1.5mm маркер(златен)	бр.	150	131	19650	ХЕЛПЪРЪ С ООД	1во място
12	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190см. J и права дистална сърцевина - Elastilite, РТГЕ покритие, core - to - tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - геспозавае технология, въртане с дистанция 1.0 см от върха без покритие за повече тактилност. Наварване на върха в гр. 0.8g преминаване и 1.1 въртене хидрофобно покритие Smoothslide в проксималната част. Наличие на жълт-идентификатор на проксималният край на водача	бр.	30		0		

29	Водачи за РТСА	Материал: хром-никел в Дисталното ядро, неръждаема стомана проксимално. Дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: шаринг фйбър, дължина на намотките: 3 сп, 4,5 сп за модел ЕкстаСупрорт, маркери: 92 и 102 см, дължина: 190 см /удължаване до 340 см/ твърдост на върха: High Flexible, Flexible, Medium. Опора: standard & extra support, покритие дистални 30 см хидрофобно: шифт - тефлон	бр.	100	0			
30	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014 J и права връх. Дистална сърцевина - Durasel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие HydroGel, налячие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгеновопозитивен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - resorbable технология, три различни степени на опора	бр.	100	131	13100	ХЕЛКЕЪР С ООД	1во място
31	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см, права връх с възможност за отлично задържане на формата на върха. Дистална сърцевина - Nitinol (Elastilife), core - to - tip дизайн на върха, РТГЕ покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие HydroGel, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resorbable технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент - 30мм, Натовавяване на върха в гр - 2 Бг, 3 Бг,	бр.	30	0			
32	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 сп, права и конусовиден връх - дистална сърцевина - Durasel полимерно покритие, хидрофилно покритие HydroGel, налячие на спираловиден сегмент core-to-tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент - 30mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resorbable технология, различни степени на твърдост на върха	бр.	100	131	13100	ХЕЛКЕЪР С ООД	1во място
33	Водачи за РТСА	0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-SORE технология в конструкцията- силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален шаренитинолова спирала с платинена върхова част, 40см М-соед. Дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate- 3.6g, Hurecoatl - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	400	165	66000	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
34	Коронарни водачи	Водач за РТСА 195 см 0.014", J и права връх, хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, СТО разновидности (3,6,9,12 гр.)	бр.	350	0			
35	РТА водач	Диаметър-0.014" Дължина-190 см Материал на ядрото-неръждаема стомана Проксимална намотка - 21,5 см, неръждаема стомана Дистална намотка – 26мм, палдий, рентген-позитивна Покритие проксимален шифт – РТГЕ Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F), Среден (M) Ниво на опора - Стандартен и ES (Долготрайна опора) Маркери на шифта 92 см и 102 см от дисталния край Дистално покритие - 30 см хидрофилно	бр.	150	170	25500	МАРИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
36	РТА водач	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинж-резистентен, 0.018" и 0.035", дължина 150, 180 и 250 см, вода на теглото стандартно или твърдо: без или с 45° ангулация на върха	бр.	5	0			
37	РТА водач	Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово покритие, който със златно покритие, с включен торкер за 0.014" и 0.018", размери: 0.014", 0.018", 0.025" и 0.035", различна дължина 80/180/260/300/400см, без или с 15/45° ангулация на върха; вариации на върха: Int, Flop, Sid	бр.	4	0			
38	РТА водач	Периферен водач -Дисталните 17 см, са оформени в постепенно заострен връх с ядро -MISROGLIDE силиконово покритие за намаляване на трифрикцията - Дължини 145см, 190см и 300см само с права връх -Атравматичен връх с възможност за преформирване 0,035"/0,014"/0,018"/	бр.	5	0			

41	РТА водач	Хибридно "extra shift" нитиноловото ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие/155-235 см/ съединено посредством "DUO-CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално позволяващо "2 jobs with one wire", преминава през лезията и подсилува доставката на интервенционната система/стен-балон катетър/без смяна на водач, намалява риск процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност. Дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за /0.014"/0.0187" за флуорооптичтевални и под-кожно сегменти, катърен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	100	332.99	33299	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	180 МЯСТО
40	Диагностичен водач	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0.014", навличен в два варианта: LS(light support) - хидрофилно покритие; дистален нитинолов сегмент; флуорален и брехиален проксимален маркер; полимерен връх лещен за оформяне; права и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; спаре петоу; диаметър на водача 0.014"; дължини - 185/300см. MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх лещен за оформяне; права и "J" тип; по-голяма отпора; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; спаре петоу; диаметър на водача 0.014"; дължини - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява зареждането "AddWire™ Extension Wire"	бр.	180	220	39600	МАРИПТ ЮНАЙТЕД ЕООЛ	180-МЯСТО
41		Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от черждаема стомана за достъп при диагностика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) – дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см, диаметър от 0,457, 0,635, 0,711, 0,813, 0,889, 0,965 мм, с права връх и J тип. Тип права гъвкава (3см гъвкавост) – диаметър в мм от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965. Дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см. Тип J гъвкава (3см гъвкавост) – диаметър в мм от 0,889; 0,635; 0,813; 0,965. Дължина в см от 40, 80,100, 125, 150, 180, 260. (Подвижно ядро (Moveable core) - с права връх и J тип. С раздвоен край (Double Ended) – диаметър в мм 0,889. Дължина в см – 150; вариант Права и Тип J. Модел Newton - диаметър в мм 0,889. Дължина в см – 150; гъвкава Model New Ventson - диаметър в мм 0,889. Дължина в см – 150; гъвкава Model Heavy Duty Fixed Core – телефонно покритие, в мм диаметър 0,889; дължина в см – 150; Модел Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0,889. Дължина в см – 150; гъвкава	бр.	400	33	13200	МАРИПТ ЮНАЙТЕД ЕООЛ	180 МЯСТО

обобщена позиция №3-Доставка на катетри за пуските на швабския кардиология на „МБАЛ-Хасково“ АД.

таблица №1 към Решение за определяне на издължител

Ном ер	Наименование	Описание	Единица на марка	Копиество за 24 месеца	Ед.цена за ед.марка без ДДС	*Обща сг. без ДДС	УЧАСТНИК	Класификация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ангиографски диагностични катетри	Стандартен, ангиографски диагностични катетри 5 F (усилени) с висцерални и церабрални криви (RIM-III), HINK, NEWTON, MANI, SOVRA, J-CURL(Е) с дължини от 65 до 100см, странични дупки.	бр.	1500	0	0		
2	Диагностични катетри Размер 4, 5, 6, F	Специални брахиални диагностични катетри, 4, 5, 6 F със SUS-braid/усилени/ хидрофилно покритие (включително специални радиални криви Tiger I, TIGER II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, ElGamal-2, Ал буре NTR)	бр.	1000	45.38	45380	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Диагностични катетри за висцерална и церабрална диагностика	Ангиографски катетър 4,5 F Ригид за венстрикулография (110,130см-права и ангулиран 145,155), Juckins 3,0-6,0, Amplatz AL1, AL2, AL3, AR1, AR2, AR3, MOD, Multipropose-MPA, MP2, MP3, MP4,2	бр.	400	0	0		
4	Въвеждащи катетри Тип 1	М. Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 F (вътр. лумен-0,041" и 5 F (вътр. лумен-0,043"). Единичен SUS braid за 5 F и двоен SUS braid за 4 F. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см прави за речнализация на долни крайници; Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. sellasus; COE 2, JB 1, JB 2.	бр.	50	99	4950	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	Въвеждащи катетри Тип 2	При 5F - 0,058", 6F - 0,071", 7F - 0,081", 8F - 0,090", Fid-Wall технология на метална оплетка за по-добър контрол при въртене, Вградена гладка метална оплетка, меж връх Vest - Tech Nylon технология за повишена рентгенова видимост, Позволяващ метода Kissing Balloon	бр.	1000	190	190000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
6	Въвеждащи катетри Тип 5	ID 5F = 0,059", 6F = 0,071", 7F = 0,081" Tegulo Zone технология, вътрешна (стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване, меж атравматичен връх, специални радиални профили тип Капи, Вурас, Tiger с повишена опора за права и дясна коронарни артерии (активни), с М-хидрофилно покритие	бр.	80	219	17520	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
7	Въвеждащи катетър	Водещи катетри с ID 5F = 0,058", 6F = 0,071", 7F = 0,082", 8F = 0,091" Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване, меж атравматичен връх, специални радиални профили тип Вурас, Tiger, 100 см, 125 см 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дистантите 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	бр.	80	139	11120	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
8	Специални катетри	Водещ катетър с голям лумен 6F: Polyether-ester ствол с 3 сегментен дизайн; PTFE покритие; двойна циркулярна режеста структура; атравматичен връх; лазерно стоеч връх; защита от преучупване; подобрен контрол на усукването; - Ro-позитивен; лубрицирана 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-silve Q3-5-5; Voda left VL3-5; FR 3-6/FR ST 3-5-4; FR4 90 см; FCR 3-5-4; JR 3-6/ JR ST 3-5-4; JR4 90 см; allRight ART 3-4-5; Amplatz right AR 1-2; Kiesz right KR3/4/5/5/5; Voda Right VR1-2; Multipropose MP-1/MP2; Multipropose 190 см; Nokey stock; IM 85 см; IM 90 см; IM 100 см; IMC 90 см; LCV, LCV 90 см; RCV; RCV 90 см;	бр.	300	190	57000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
9	Специални катетри	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дългали лезии. SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-sol/bза проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см, ултра нисък дистанлен профил 1,8F, проксимален профил-2,6F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	30	999,98	29999,4	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място

10	Микрокатетър	Микрокатетър, дължина 135см, съвместим с водач 0,014", конусовиден връх 15см, покрит част 30см с диаметър 0,03", външен/вътрешен диаметър на шартъа 0,028"/0,018", външен/вътрешен диаметър на върха 0,024"/0,016", специална Safety система - 5см	бр.	50	499,98	24999	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
11	Микрокатетър	Микрокатетър с външен диаметър 2,8F, метала оплетка от Tungsten, мек конусовиден връх, хидрофилно покритие, въвместим с водач 0,14"	бр.	5		0		
12	Коронарен микро-водещ катетър	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистанлни лезии, SS braid технология, осигуряваща максимална устойчивост, хидрофилен М-соат без проксималните 80 см, дължина: 130 или 150 см, ултра нисък дистанлен профил 1,8 Fг, проксимален профил - 2,6 Fг, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	20	999,98	19999,6	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
13	Специални катетри	Мек, къс, скорост, термично обработен връх, Full-Wall технология на метала оплетка за по-добър контрол при въртене, два диаметъра на катетъра, съвместими с 6 и 7F въвеждащи катетри, и с водач 0,014. Скорост на аспирация 45 мл/мин за 6F и 92 мл/мин за 7F, Дължина при 6F - 140 см, при 7F - 145 см	бр.	20			ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
14	Инфузионен катетър	Инфузионен катетър с Стараг-микроклапа, диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135см, дължина на инфузионния участък 5/10/20см за 4F и 5/10/20/30/40/50см за 5F, съвместими с водач 0,035"(4F) и 0,038"(5F), рентгенопозитивни маркери в проксималната и дистанната част на инфузионния участък	бр.	40	550	22000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
15	Периферен катетър	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0,035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 см, конусовиден връх, 3 платина-иридиум маркери	бр.	4		0		
16	Диагностични катетри	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-braid/успенни и М-хидрофилно покритие /включително специални радиални катери Tiger II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, EGalpaI-2, AL type NTR/	бр.	5	45,38	9076	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
17	Въвеждащи катетри	Водещи катетри с ID 5F = 0,058", 6F = 0,071", 7F = 0,082", 8F = 0,091" Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване/ мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Вураз, Tiger, 100 см, 125 см 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дистантите 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	бр.	200	139	11120	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
18	Катетър дезимле	6-7-8 F водещ катетър-дезимле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии, атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дистанния край, ушурен вътр. думен за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2,5мм, 8F-2,9мм Дължина - 80см, Профили - MPA, Straight	бр.	80	279	8370	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
19	Катетър дезимле	5-6-7-8 F водещ катетър-дезимле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии, атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дистанния край, ушурен вътр. думен за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2,5мм, 8F-2,9мм Дължина - 90см, Профили - MPA, Straight	бр.	30	349	10470	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
20	Ингравиен катетър	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тъкостенен катетър от полиуретан (PU) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени, рентген позитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилица 20G (1,1x32мм), 60 мл/мин (PU)	бр.	30		0		
21	Ингравиен катетър	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тъкостенен катетър от полиуретан (PU) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени, рентген позитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилица 20G (1,1x32мм), 60 мл/мин (PU)	бр.	1200		0		

Периферен опорен катетър	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 40-въвжеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шифт/DBSS-технология; 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 шатмовани на 40мм и 60мм от първия, профилни- права и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие М-коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминване на комплекси гъсти, ангулиран профил удобен за намиране на тубе шипт и навигиране през бифуркации.	бр.	50	255	12750	ЕКЭС МЕДИКА ООД	180 месцо
Микрокатетър за периферни и екстракраниални процедури	Хиперолепиевилен микрокатетър : с М-хидрофилно покритие върху въздушното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/кожасилна опция-водач 0.021"+RO маркер 2.8F/, 150см с профил 2.0F, 2.4F, 2.7F, 2.8F, вършен диаметър 0.022" (0.57mm). Предназначен за доставка на контраст, емболизационен материал вкл ДМХО водач, медкамент.	бр.	20	749	14980	ЕКЭС МЕДИКА ООД	180 месцо
Интравенозен катетър	Периферни венозни катетри без допълнителен порт. Катетър от полиуретан, с атравматичен профил и 4 вградени рентгенопозитивни линии. Тънкостенна игла за бързо капиране на кръв с вграден хидрофобен филтър и трипложностно заточване лесна перфорация на кожата. Прозрачна камера за контрол на изтичането на кръв. С/с и без крилица с дупки за урелване на конец. Цветен код за размера. Размер G 20.	бр.	1200	1,28	1536	БУЛМЕД 2000 ЕООД	180 месцо

Обособена позиция №4-Доставка на балони за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД

Таблица №1 към Решение за определяне на извършителя

Номер	Наименование	Описание	Единична мярка	Копиенство за 24 месеца	Ед.цена за бр. ДДС	*Обща ст. без ДДС	Промизводител	класиран
1	РТСА балони	РХ-ОТW семикомплект балон катетър подходящ за СТО. Нуробиде технология на проксималния край. Дистален шифт 2.4-2.6F, проксимален шифт 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част М-coat-32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см, 145см и 148см	бр.	650	320	208000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
2	РТСА балони	РХ коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО. "kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона М-coat II, нисък преминаващ профил – 0.40 мм, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт – 2.4 F, модифициран изход за водеща за по голяма устойчивост, размери 10/15/20 мм и диаметри 1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00 мм.	бр.	300	238	71400	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	РТСА балони	РХ коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО. "kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона М-coat II, нисък преминаващ профил – 0.41 мм, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт – 2.4 F, модифициран изход за водеща за по голяма устойчивост, размери 5/10/15/20 мм и диаметри 1/1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3.75/4.0	бр.	200	338	67600	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
4	РТСА балони	РХ семикомплект балон катетър подходящ за СТО. Нуробиде технология на проксималния край, Дистален шифт 2.4-2.6 F, проксимален шифт 2.0 F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част, М-coat - 32 см, ентри-профил 0.40 мм за 1.25 мм диаметър, съвместим с 6 F, а за "kissing balloon" техника с 6 F водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	50	338	16900	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	РТСА балони	Балон катетър за РТСА, пре-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър, монорейл система или ОТW; 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полимерен Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - Crossflex; материал на балона - XCELON-S (Rebax); маркери - Tungsten флексибилни	бр.	20	368	7360	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
6	РТСА балони	Балон катетър за РТСА, пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полимерен Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - (Rebax) маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RVP - 18 bar/ATM	бр.	100	147	14700	ХЕЛТБЕЪР С ООД	1во място
7	РТСА балони	Балон катетър за РТСА, пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полимерен Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - (Rebax) маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RVP - 18 bar/ATM	бр.	200	147	29400	ХЕЛТБЕЪР С ООД	1во място

8	PTCA балони	Non-Compliant коронарен балон за акутно високо налягане - пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пласмова/ЕПЕ технология за по-голяма твърдост на балона; Н-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил - 0.43 мм, удобен за kissing balloon техника през 6F водещ катетър; Проксимален шифт - 1.9F от неръждаема стомана; Дистален шифт - 2.6F; Номинално налягане - 12 атм; RVR - 22 атм; Диаметри 2.0-2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължини 6-8-12-15-20-25-30 мм	бр.	130	298	38140	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
9	PTCA балони	Rx коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и СТО, Kissing balloon техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40mm, изключителен kink-resistance и проходливост; проксимален шифт - 2.4F, модифициран изход за водача за по-голяма устойчивост; размери - 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	150	338	50700	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
10	PTCA балони	Дизайн: Power Tlac технология; Материал: Ultra Slim, Покритие: Seleside Dupa Tlac- хидрофилно; Дължина: 142 см; Номинално налягане: 8 атмосфери; Максимално издуване на балона до 14 атмосфери; Диаметър на шифта: проксимален/дистален: 2.1F/2.5F; Шимповани маркери от платина-иридий; Профил на вътрешния лезията: 0.016" (0.040 см)"	бр.	50	380	19000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
11	PTCA балони	Материал на балона: SPC (semi crystalline co-polymer); Дизайн на шифта: Hydrocure EFT (Enhanced Force Transmission); Профил на върха: 0.017" Използваема дължина: 140 см; Диаметър на дисталния шифт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm); маркери: Ir-dium; набити Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3.5 mm; Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофилно за 2.5-4.0mm; Налягане 2(за 1.25-1.5mm) и 3(2.0-4.0mm) кратко NP; Tbar: RVR: 14 бат; Размери: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 mm; 6-10-15-20-25-30 mm"	бр.	350	320	112000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
12	PTCA балон, излъчващ медикамент	Балон - катетър за PTCA, пре-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; монореил система или OTW; 3- сегментен; размери - 1.2 - 5.0 0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан Slim Seal технология и връх тип transmissionless; многослоен балон - CrossFlex; материал на балона - XCELON-S (Rebax); маркери - Tungsten флексибилни номинално налягане - 8 бат/ATM; RVR - 14 бат/ATM	бр.	100	147	14700	КЕЛГКЪР С СОД	1во място
13	PTCA балони	Профил на върха: 0.017"; Дизайн на шифта: Hydrocure EFT (Enhanced Force Transmission); Диаметър на дисталния шифт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm); Маркери: два платина-иридий; Работна дължина: 140см Водещ катетър: 5F; ПОКРИТИЕ: Медикамент: Плагитаксел(Радикал) Доза на медикамента: 3.0 мг/мл;2; Матрица Плагитаксел и Бутирил-три-хексил цитрат; Покрита повърхност; Цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер; време за излъчване на медикамента: 30 сек.	бр.	50	640	32000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
14	PTA балон	Non-Compliant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера; Cross tir технология; M-coat хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил - 0.42 мм, удобен за kissing balloon техника през 6F водещ катетър; Проксимален шифт - 2.0F от неръждаема стомана; Дистален шифт - 2.5F; Номинално налягане - 10 атм; RVR - 20 атм; Диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължини 6-10-15-20мм	бр.	60	298	17880	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
15	PTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие; нисък профил; дължина на шифта 80 - 130 см; диаметър 5-6F; За поставяне по водач 0.035	бр.	5	420	2100	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
16	PTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие; нисък профил; дължина на шифта 80 - 130 см; диаметър 5-6F; За поставяне по водач 0.035	бр.	5	0	0		
17	PTA балон	OTW балон катетър с хидрофилно покритие и висока флексибилност за силно калцифицирани лезии до 300мм; диаметър на шифта 3.9F - 4.2F; дължина 90, 130 или 180см; Поставя се с водач 0.018	бр.	5	0	0		

18	РТА Медикамент излъчващ балон	ОТВ медикамент излъчващ балон катетър (пакитгаксел и Урвал, за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 мм в политеа и феморална артерия; Дължина shaft 80 и 130см. Диаметър 5F, съвместим с водач 0.035 и Девиле 5-6 F	бр.	3	0			
19	РТА Медикамент излъчващ балон	ОТВ медикамент излъчващ балон катетър (пакитгаксел), за използване в политеа и феморална артерия Дължина на shaft 90 и 130см. Диаметър 3 Ff. съвместим с водач 0.018. Максимално налягане 14атм.	бр.	3	0			
20	РТА Медикамент излъчващ балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Пакитгаксел 3лг/мм ² в матрица с Резерватроп, с катетър ОТВ, съвместим с периферен водач 0.035", с Дължина на катетъра 75 см/130см. semi-compliant, от материал HDPE. Рехаб/Рехаб, с профил на входа на лезията 4.0мм, 0.04"/1.0мм, 5.0-7.0мм, 8.0мм, 0.04"/1.0мм, 8.0мм, 0.04"/1.0мм, с кросинг профил 4.0мм: 0.0650"/1.65мм, 5.0-7.0мм: 0.0709"/1.80мм, 8.0мм: 0.0715"/1.82мм, с размери: 1. На shaft 75.см, диаметри 4, 0.6:0мм, с дължини 40мм, 60мм, 80мм, 120мм, 150мм, диаметри 7, 0-8.0мм с дължини 40мм и 60мм. 2. На shaft 130 см. диаметри 4, 0-6.0мм с дължини 40мм, 60мм, 80мм, 120мм, 150мм	бр.	20	600	12000	БУМЕД 2000 ЕОД	1во място
21	Балон монтаж на периферни артерии	Нископрофилен RX-стоманен стент за стентване на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач, дебелина на strативе-0.180мм., диаметри-5,6-7мм, дължини-12-18 мм Дължини на дръжката - 90 и 150 см. М хидрофилно покритие на shaft, профил на премиване за 5мм - 0.059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069" брой на клетките - 12	бр.	20	600	12000	БУМЕД 2000 ЕОД	1во място
22	РТА Балони за подколнен сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколнения сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100см и 148 см. 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 - 20мм - дупратно стънат балон, за 2.0-4.0 -40/80-120-150-200мм-трикратно стънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2Ф за 1.25 и 1.5, 3.6Ф за 2.0-4.0. Дистантно стънат балон, диаметър на дръжката хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. РВР - 20 атмосфери.	бр.	20	860	17200	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
23	РТА Балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофилно покритие. Вечеи на 360 градуса, semi-compliant, РВР до 14атм, материал HDPE. Дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм. Дължина на shaft от 90 до 150см/ко-Акселант, 2,4 маркера/Platibul Indium/RVP покритие	бр.	5	0			
24	РТА Балони за подколнен сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколнения сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. 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 мм - дупратно стънат балон, за 2.0-4.0 -40/80/120/150/200 мм - трикратно стънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2 Ff за 1.25 и 1.5; 3.6 Ff за 2.0-4.0; Дистантно стънат балон, диаметър на дръжката хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400 мм. РВР - 20 атмосфери.	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
25	РТА Балони включително за подколнен сегмент	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни прощедури, без мозъчни и коронарни/ Велом-the-апке, атривенозни диализни fistули, постдиплатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.014" водач, маркери на 90 и 100 см. Дължина на лъмена за водача 30/40 см, дистантен shaft 3.5 Ff, проксимален shaft 3.5 Ff, твърда сърцевина, минимален размер на шита 4 Ff. M-хидрофилно покритие на дистантната част 26/38 см; двойно стънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно стънат за 3.0 - 4.0 мм; размери: за диаметър 1.5 мм - дължина 20/40/80/120 мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм - дължина 40/80/120/150/200 мм	бр.	10	535	5350	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
26	РТА Балони	150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни прощедури /без мозъчни и коронарни/ съвместим с 0.018" водач, хибриден shaft технология, дистантен shaft 3.8 Ff, проксимален shaft 3.4 Ff, хидрофилно покритие на дистантната част M-Coat - 45 см, ентри-профил 0.60 мм, съвместим с 6 Ff водач катетър за 2, 3, 4, 5 мм; 7 Ff за 6 и 7 мм; 8 Ff за 8 мм диаметър; Дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/8 0 мм за 7.0 и 8.0	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
27			бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място

28	РТА балони	90 см и 150 см см. шифт, нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедурни/без мозъчни и коронарни, съвместим с 0,018" водещ, хипоглобе шифт технология, дистагален шифт 3.6F, проксимален шифт 2.4 F. M. хидрофилно покритие на дисталната част. Диаметър 4/5/6/7 мм. Дължина 20 мм	бр.	20	499	9980	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място
29	РТА балони	90 и 150 см. шифт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедурни /без мозъчни и коронарни/ аtriовенозни диаметри, фистули, постдilatации в периферната васкулатура. съвместим с 0,018" водещ. Маркери на 90 и 100 см. Шифт 4 F. сопр. 5.3 F и 5 F. сопр. 4.3 F. M. хидрофилно покритие на дисталната част 31 см. двойно стъчат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно стъчат за 2.5 до 6.0 мм. размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0 мм. Дължина 20/40/60/80/100/120/150/200 мм. съвместим с водещ катетър 4 F и 5 F	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място
30	РТА балони	RX/OTW, нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедурни /без мозъчни и коронарни/ аtriовенозни диаметри, фистули, постдilatации в периферната васкулатура. съвместим с 0,035" водещ, с две дължини: 135 см за RX и 90/135 см за OTW. маркери на 90 и 100 см за RX и OTW. M. хидрофилно покритие за RX - изходен порт на 40 см, твърда споева сърцевина; двукратно стъчат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно стъчат балон от 10.00 до 12.0 мм. за RX диаметри шифт 5, 7 F. проксимален шифт 3,9 F. за OTW - 5 F. сопр. 5, 4 F и 6/7 F. сопр. 5, 7 F. за RX съвместим с 6 F. водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 F. водещ катетър за 9, 10, 12 мм. диаметър за OTW съвместим с 5 F. водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 F. катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 F. катетър за 8, 9, 10, 12 мм. размери: Дължини 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм. Дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм	бр.	10	399,98	3999.8	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място
31	Интраартерен балон за контрапulsация	150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедурни/без мозъчни и коронарни, съвместим с 0,018" водещ, хибридна шифт технология, дистагален шифт 3.6F, проксимален шифт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Соат- 45 см, ентри-профил 0.60мм, съвместим с 6F водещ катетър за 2,3,4,5мм/ 7F, за 6,7мм/8F, за 8мм диаметър. Дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	бр.	20	499	9980	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място
32	Интраартерен балон за контрапulsация	Интраартерен балон катетър за контрапulsатор - 7 F. 25 мл / 30 мл / 35 мл. Дължина на балона 180 мм / 210 мм / 243 мм. диаметър 1,4, 1 мм. активна дължина на катетъра 651 мм. материал - найлон; високоустойчиво антиромботично полиуретаново покритие на балона. интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между външна и вътрешна тръби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осилурваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на артерната стена при евентуална миграция на балона. тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край. 50 ос спирцовка, one-way декомпресионна клапа, сет включващ: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт, артериална игла 18 G; 2 бр. dilatатори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2 бр. металини "J" волдачи; 0.88 мм x 80 см и 0.50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр. трипътни кранче; конектори за IABP конзоли.	бр.	5	1539	7695	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място

33	PTCA балон	<p>Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплинген балон в близост до дисталния край. Съвместим с водачи <math>< 0.014''/0.36\text{ mm}</math>. Дисталният участък на катетъра е деволюменен и коаксиален. Дистален шифт - 150 см.</p> <p>Диаметри от 1.5 – 4.00 mm, за предилатация; материал на балона – тип полиамид; лазерно заточен връх; Но-маркери, триъглен вътрешен ствол, по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолюменен, 1.8F тип буроубе, вътрешен профил на лезията - 0.017" за всички размери. Дължини - 9-, 12-, 15-, 20-, 25-, 30 mm; диаметър на балона - 1.5/2.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.25/3.50/3.75/4.00 mm. Номинално налягане - 6 ATM. За дължини 15-, 20-, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача. За да се предотврати авто-дехезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконено покритие. Моделите балони 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 50.014''/0.36 mm. Дължина на върха 3.6mm за всички размери. Профил на дисталния шифт: за различните дължини и диаметри 2.3F - 2.7F; Профил на проксималния шифт: за различните дължини и диаметри 1.8F - 2.0F</p>	бр.	150	310	46500	МАРМИТ ЮНАЙТЕД БООД	1во място
----	------------	--	-----	-----	-----	-------	------------------------	-----------

обособена позиция №5-Доставка на стентове за нуждите на ивентивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнителя

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Копиество за 24 месеца	Ед. цена за без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	Класиран
2	Коронарен лекарство излъчващи стент - Сиролimus	Лекарство излъчващи коронарен стент- покриват аблутиминално с градиентен резорбируем катетър-полилактична киселина /PLLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролimus, базисен върху тип Канами стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "орен сел", 80 г дебелина на стратовете, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базисен на платформа АСТ Advanced Shaft Technology * с нов гъвкав връх и вградена в съединявателна на дръжката стоманена струна, за здравина, с хидрофилно покритие М-соат II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33см , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,4-4,0 , съвместим с 6Ф водещ катетър при "кисинг" техника, ДАЛТ - 1 месец	бр. на мярка	7	8	12	14	
1	Коронарен лекарство излъчващи стент - Сиролimus	Лекарство излъчващи коронарен стент покриват аблутиминално с градиентен резорбируем катетър-полилактична киселина/PLLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролimus, базисен върху Канами стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "орен сел", 80г дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен върху платформа Руузеел shaft, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие М-соат II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33см , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,4-4,0 , съвместим с 6Ф водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	150	998	149700	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Коронарен стент	Материал:кобалтова сплав, 10 клетъчен строеж с поления на клетките 1,0 мм,Дебелина на стратовете 0,0036". Рентгенологична видимост - висока, GasTac връх за висока проходимост. Дизайн: коронарен тип, затворена клетка.	бр.	50	0	0		
4	Коронарен стент	Материал: Кобалтова сплав, ултра тънки и закръглени стратове, Оптимална големина на клетките за спорт и покритие, Ро видимост-висока, Дизайн: непрекъснатата синусоида	бр.	50	0	0		
5	Медикамент излъчващи стентове	Материал: кобалт-хром Дизайн: двоен хеликоксидален съотношение метал:свободно пространство: 16/13% и 12/11% Дебелина на стратовете 0,0024" Преминаващ профил 0,037" Дължина на shaft: 1,40cm Маркери: ratiplim indipl, набити покритие: PROVIO (алтиминов карбид)/ диаметри: 2,0-5,0 Дължини: 8-10-13-15-18-20-22-26-30-35-40	бр.	100	149	14900	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
6	Периферен - Ивлячен стент	Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zolaprilimus, Ро видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, Платформа: непрекъснатата синусоида	бр.	120	375	45000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
7	Ивлячен стент	Ивлячен стент за периферия ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12mm до 57mm, диаметър от 5mm до 10mm, RFR 12 atm, съвместим с 0,035 инча водещ, изработен от нерждаема стомана, с "орен lattice" дизайн, нисък профил, без игли с минимално съксяване, флексибилен shaft с рентгенопоказвателни танталови маркери в дъвата края, дължина на катетъра от 80 до 135cm, флексибилен и изтънен връх (с 28%)	бр.	3	0	0		

Периферен стент	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта 0,088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-едни допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0,035 инча, дължина на катетъра до 120см	бр.	4	0				
8	Периферен стент	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, флексибилен, дебелина на страта 0,088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-едни допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0,035 инча, дължина на катетъра до 150см, за дизайн 5F7.	бр.	5	0			
9	Периферен стент	Саморазтварящ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/7/0,018", дължина на катетъра 135см, диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/7/0,035", дължина на катетъра 80/120см	бр.	3	0			
10	Периферен стент	Периферен саморазтварящ се ендоваскуларен стент за ангиопластика на тилачни артерии и SFA от Нитинол, с дизайн "отворена клетка", с двойно полиран страт, с лазерно счепи танталови маркери за прецизно позициониране, с рентгенопозитивни платинени маркери, Система 5F, съвместима с водач 0,018" и система 6F, съвместима с водач 0,035", диаметър на стента 5-10мм, дължина на стента 20-200мм, дължина на шифта 80см и 120/430см; наличен и в размер на шифта 180см за трансрадиален трансбрахиален достъп; специална LRF (Low Radial Force) версия	бр.	10	0			
11	Каротилен стент	Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GFS танталови маркери, права или извиващ се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 mm, дължина 20-60 mm, съвместими с водач 0,014", 6F катетър с дължина 135 cm	бр.	3	0			
12	Медикамент излъчващи стентове	Премонтиран медикамент - излъчващ стент, съвместими с 0,014" водач, размери 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,0, дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38,48 материал: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн, медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратите - 0,0032", преминаващ профил - 0,041", свързваща връзка с 3 не-линейни извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - бисъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100µg/cm ² ; дебелина 7,8 микрометра; SE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; M:A съотношение 10,73% - излизане на балона извън стратите -0,76 mm; ном.напигане 10 ваг. RVP - 16/18 ваг/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Ревах); профил на върха - 0,016"	бр.	150	375	56250	ХЕЛТКЕЪР СООЛ	1во място
13	Медикамент излъчващи стентове	Медикамент: Sirolimus материал: кобалт-хром, L-605 дизайн; двоен хелмоксидален, пасивно покритие: PEO/ВЮ /полимер карбид / активно покритие: ВЮ/иде- биорезорбируем полимер, дебелина на стратите:0,0024" доза: 50-250µg в зависимост от размера, дължина на шифта:140cm, маркери:radiallum indium, набити, диаметри: 2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0, дължини: 9-13-15-18-22-26-30	бр.	500	375	187500	МАРМИТ ЮНАЙТЕД FOOD	1во място
14	Медикамент излъчващи стентове	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит абглуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базирен в/у Канаие стент от СоС 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/у платформа Rучеен shaft, RX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-33-38cm, диаметри 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, съвместим с 6F водач катетър при "киссинг" техника, с ДАПТ за не-по малко от 30 дни	бр.	350	638,9	223615	ЕКОС МЕДИКА ООЛ	1во място
15								

16	Медикамент излъчващи стендове	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-линк несиметричен дизайн, медикамент Everolimus - цитостатик, дебелина на стратовете - 0.0032", преминаващ профил - 0.041". Свързваща връзка с 3 не-линейни извивки. Симетричен проксимален край на ринговете, покритие - биосъвместим флуорополимер за контраприляване-освобождение на медикамента, доза на лекарството: 1000µg/cm ² . Дебелина: 7-8 микрометра. CE Сертификат за едноименна DART (двойна антиагрегантна терапия), скъпяване при раздуване 0% - MA съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратовете -0.76 mm; ном. налягане 10 бар, RFR - 16/18 bar/ATM, материал на балона - многопластов XCELLONS (Rehal), профил на върха: - 0.016"	бр.	150			0		
17	Медикамент излъчващи стендове	Премонтиран коронарен стент, графт, тип сандвич - нерждаема стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 mm, профил на върха 0.024", оптимално налягане 15 bar/ATM, RFR - 16 bar/ATM. Нудгех покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm. Дължина - 16, 19, 26 mm.	бр.	5	1106,25	5531,25	ХЕЛТЪБЪР СОД	1во място	
18	Ангиографски светове	Осилваещ радиален и феморален достъп, стерилен, нетъкан текстил, специално импрениращо и абсорбиращо третиране, вълноващи, ангиоцараф, с два отвора 5x7 cm и два отвора 7x9 cm и странични прозрачни зони за управление - 240/330 cm ² 1 бр., 1 бр. покритие за опер. маса 150x150 cm, абсорбираща част 75/150 cm ² . Тризонави адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр., абсорбираща подложка 50/80 - 1 бр., целулозни кърпи - 2 бр. 18x25 cm.	бр.	80		0			
19	Медикамент излъчващ стент	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zolatoripilus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресяване, дебелина на стратовете: 0.0036", Платформа: коронен тип, затворена клетка	бр.	2000	35	70000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място	
20	Периферен стент	Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродуктор. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставка система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tugstop маркера на доставящата система. Атрактивичен връх и хидрофино покритие на системата. Дължина на стента -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm, и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8mm. Дължина на шифта - 80,120cm. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	бр.	80		0			
21	Коронарен лекарство излъчващ стент - Сиропилмус	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиропилмус, базиран влху Канаде стент от СоСт 605, хомогенна геометрия тип "ореп сел", 80µ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен влху платформа Rujuleen shaft, RX порт на 25cm от върха, с хидрофино покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3-3,5-4,0, съвместими с 6F водещ катетър при "киссинг" техника	бр.	40	798,33	31933,2	ХЕЛТЪБЪР С ООД	1во място	
22	Медикамент излъчващи стендове	Материал: кобалтова сплав, Платформа: на база непрекъсната синусоида, Core Wire технология с ултра тънки стратове за висока проходимост, подвижност и надлъжна сила, Медикамент: Zolatoripilus, ново поколение стент, с различни размери диаметър от 2 mm до 4 mm., подходящи за пациенти с диабет и дилатирани заболявания.	бр.	250	638,9	159725	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място	
23	Коронарен стент	Материал - СоСт 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "ореп сел" 80µ дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен влху платформа Rujuleen shaft, с ново поколение хидрофино покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3-3,5-4,0	бр.	80	620	49600	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място	
24			бр.	30	638,9	19167	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място	

25	<p>Саморазгъващи се 5 ф съвместими RX-саморазгъващи се нитинолов стент за стентирване на каротидни артерии-ново поколение периферен стент за каротидни артерии</p> <p>Съвместими с 0,014" водач и интродуктор 5ф. Дължина -143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5 ф, проксимално 3 ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИЦКА с микро мрежа не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв мм и 1.117мм, гарантираща ембол защита. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм. Дължини на двойно оплетения сегмент -16-18-20-25-30-40мм. Гъвкава съвместимост на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение на липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.</p>	бр.	10	2200	22000	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
----	--	-----	----	------	-------	-----------------	-----------

обособена позиция №5-Доставка на стентове за нуждите на специална кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнители

№ по ред	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща сг. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
1	2	5	6	7	8	12	14	
1	Коронарен лекарство излъчващ стент - Сиropolis	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминиално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина /PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиropolis, базирен върху тип Канапе стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 μ дебелина на стратовете, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базирен на платформа АСТ Advanced Shaft Technology™, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжката стоманена струна за задравна, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9/12/5/18/21/24/28/30/33/36 мм, диаметри 2,25/2,5/2,75/3,0/3,2/4,0 мм, съвместим с 6 Fr водещ катетър при "Kissing" техника, ДАТТ - 1 месец	бр.	150	998	149700	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Коронарен лекарство излъчващ стент - Сиropolis	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминиално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиropolis, базирен върху Канапе стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратовете, Удобен за бифуркационни лезии, качен върху платформа Ручеен shaft, FX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33cm, диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0, съвместим с 6о водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	150	638,9	95635	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Коронарен стент	Материал: кобалтова сплав, ултрагънки и закръглени стратове, Оптимална големинна на клетките 0,0036". Рентгенологична видимост - висока:FastGas връх за висока проходимост. Дизайн: коронарен тип, затворена клетка.	бр.	50		0		
4	Коронарен стент	Материал: Кобалтова сплав, ултрагънки и закръглени стратове, Оптимална големинна на клетките за спорт и покритие, Ro видимост-висока, Дизайн: непрекъснатата синусоида	бр.	50		0		
5	Медикамент излъчващи стентове	Материал: кобалт-хром дизайн: двоен хеликоксидален съотношение метал:свободно пространство: 16/13% и 12/11% дебелина на стратовете:0,0024" преминаващ профил:0,037" дължина на shaft:140cm маркер: platinum fiducil, набити покритие: PROVOLO /силиконов карбид/ диаметри: 2,0-5,0 дължини: 8-10-13-15-18-20-22-26-30-35-40	бр.	100	149	14900	МАРИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
6	Периферен - Импачен стент	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zoladrolipus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, Платформа: непрекъснатата синусоида	бр.	120	375	45000	МАРИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
7		Импачен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, Дължина от 12mm до 57mm, диаметър от 5mm до 10mm, R&V 12 atm, съвместим с 0,035 инча водач, изработен от неръждаема стомана, с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално свързване, флексибилен shaft с рентгенозащитивни танталови маркери в двата края, Дължина на катетъра от 80 до 135cm, флексибилен и изтънен връх (с 28%)	бр.	3		0		

Периферен стент	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките; Флексибилен, дебелина на страта 0,088", нулево сгъскване, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края (за дългите стентове един допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0,035 инча, дължина на катетъра до 120см	бр.	4			0		
9	Периферен стент Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/0,018", дължина на катетъра 135см, диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/0,035", дължина на катетъра 80/120см	бр.	5			0		
10	Периферен стент Периферен саморазтварящ се ендовазкуларен стент за ангиопластика на ипични артерии и SFA от Нитинол. С дизайн "отворена клетка", с двойно полиар страт, с лазерно спонни танталови маркери за прецизно позициониране; с рентгенопозитивни платинени маркери; Система 5F - съвместима с водач 0,018" и система 6F - съвместима с водач 0,035"; диаметър на стента 5-10мм, дължина на стента 20-200мм, дължина на шифта 80см и 120/130см, налячен и с размер на шифта 180см за трансрадиален, трансбрахиален достъп; специална LRF (Low Radial Force) версия	бр.	3			0		
11	Каротиден стент Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GFS танталови маркери, прав или излъчващи се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 ппм, дължина 20-60 ппм, съвместим с водач 0,014", 6F катетър с дължина 135 см	бр.	10			0		
12	Медикамент излъчващи стентове 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-линк несиметричен дизайн; медикамент Evololimus - цитостатик; дебелина на стратите - 0,0032"; преминаващ профил - 0,041"; Свързваща връзка с 3 не-линзарни извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100mg/cm ² ; дебелина 7,8 микрометра; SE сертифицират за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъпяване при раздуване 0%; M.A съотношение 10,73% - изпизване на балона кавъч стратите -0,76 ппм; ном налягане 10 бар; RVP - 16/18 бар/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Rebar); профил на върха - 0,016"	бр.	3			0		
13	Медикамент излъчващи стентове Медикамент: Stentplus материал: кобалт-хром, L-605 дизайн; двоен хеликоксидален, пасивно покритие: PROVO /силиконов карбид/, активно покритие: VIOxide - биорезорбируем полимер, дебелина на стратите:0,0024" доза: 50-250µg в зависимост от размера, дължина на шифта:140cm, маркери: riatipul indium, найбли, диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 Дължини: 9-13-15-18-22-26-30	бр.	150		375	56250	ХЕЛТКЪР С СОЛ	1во място
14	Медикамент излъчващи стентове Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит въглуминално с градиентен резорбируем кополимер-полипактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран влху Канаме стент от СоСr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 60µ дебелина на стратите, удобен за бифункционални лезии, качен влху платформа Rучеен shaft, RX порт от върха, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-33-38cm , диаметри 2.25, 2.5 2.75-3.0-3.5-4.0 , съвместим с 60 водещ катетър при "киссинг" техникa, с DAPT за не-по малко от 30 дни	бр.	500		375	187500	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
15	Медикамент излъчващи стентове	бр.	350		638,9	223615	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място

Медикамент излъчващи стендове	Премонтиран медикамент - излъчващи 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 материали: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн, медикамент Евелоплус - цитостатик, дебелина на стратовеите - 0.0032", преминаващ профил - 0.041", свързваща връзка с не-линейни извивки. Симетричен проксимален край на ринговете, покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента. Доза на лекарството: 100mg/cm ² ; дебелина 7.8 микрометра. CE сертификат за едномесечна ДАРТ (двойна антиадхезивна терапия); съвпадение при раздуване 0%; М/А скотшошение: 10.73% - излизане на балона извън стратовеите - 0.76 тпм, ном напигане 10 бар; RVR - 16/18 ваг/АТМ; материал на балона - многопластов XCELIONS (Фебах), профил на върха - 0.016"	бр.							
16	Графт-стендове - преимотиран коронарен стент графт, тип сандвич - червядеаа стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 мм, профил на върха 0.024", оптичало надгледие 15 ваг/АТМ; RVR - 16 ваг/АТМ, Нидекх покритие, диаметър - 2.8, 3.0, 3.5, 4.0, 4.8мм, Дължина - 16, 19, 26мм	бр.	150				0		
17	Медикамент излъчващи стендове	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zolatorplus, Ro видимост-висока, Fast Tac връх за висока проходимост, дебелина на стратовеите: 0.0036", Платформа: коронар тип, затворена клетка	бр.	5	1106,25	5531,25	ХЕЛТКЕЪР СОЛ	1во място	
18	Антиотрафски сетове	Осигуряващи радиален и феморален достъп, стерилни, нетъкан текстил, специално импрегнираше и абсорбираше третиране, включващи: ангиокаршаф с два отвора 5x7 см и два отвора 7x9 см и странични прозачни зони за управление - 240/330 см - 1 бр., 1 бр. - покрива за опер.маса: 150x150 см, абсорбища част 75/150 см., тризонави адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр., абсорбища подложка 56/60 - 1 бр., целулозни кърпи - 2 бр. 18x25 см.	бр.	80			0		
19	Медикамент излъчващи стендове	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zolatorplus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, дебелина на стратовеите: 0.0036", Платформа: коронар тип, затворена клетка	бр.	2000	35	70000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място	
20	Периферен стент	Саморазтвраща се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална заравнен над 10 Нютона. Доставкава система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Timpsten маркера на доставкава система. Атрактивитчен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стента -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8мм. Дължина на шафта - 80, 120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	бр.	80			0		
21	Коронарен Лекарство излъчващи стент - Сироплимус	Лекарство излъчващи коронарен стент, покрит аблуминатно с резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLA, биоабразивен до 120 дни, с лекарствен агент-Сироплимус, базирен в/ху Канаие стент от СоСт-605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратовеите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руджеен shaft, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2.5-2.75-3.0-3.4-0, съвместим с бр водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	40	798,33	31933,2	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място	
22	Медикамент излъчващи стендове	Материал: кобалтова сплав, Платформа: на база непрекъсната синусоида, Sovereign технология с ултра тънки стратове за висока проходимост, подвижност и надлъжна сила, Медикамент: Zolatorplus, ново поколение стент, с налични размери диаметър от 2 мм до 4 мм., подходящи за пациенти с диабет и дифузни заболявания.	бр.	250	638,9	159175	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място	
23	Коронарен стент	Материал - СоСт-605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "open cell" 80μ дебелина на стратовеите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руджеен shaft, с ново поколение хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2.5-2.75-3.0-3.4-0	бр.	80	620	49600	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място	
24	Коронарен стент	Материал - СоСт-605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "open cell" 80μ дебелина на стратовеите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руджеен shaft, с ново поколение хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2.5-2.75-3.0-3.4-0	бр.	30	638,9	19167	ЕКОС МЕДИКА СОЛ	1во място	

25	<p>Саморазгъващи се периферен стент за каротидни артерии</p>	<p>15.Ф съвместим RX-саморазгъващи се чигулинов стент за стентване на каротидни артерии-ново поколение съвместим с 0.014" водач и интродюсер 5Ф. Дължина 143см. RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2Ф, проксимално 3.4 Ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 на мм и 1.1176мм, гарантираща еднотипна протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и релокационирание. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм. Дължини на двояко плетения сегмент - 16-18-20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стент със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.</p>	9P	10	2200	22000	ЕКОС МЕДИКА СООД	1во място
----	--	---	----	----	------	-------	------------------	-----------

особена позиция №6- Доставка на конектори за нуждите на специална кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнители

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Кол-во за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Конектор	Комплекти хемостатична клапа с пружинен механизъм чрез натиск. Тя съдържа хемостатична клапа- пружинен механизъм чрез натиск/въртене +ротатор+интродюсер.	бр.	200	9	1800	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
2	Конектор	Хемостатична клапа с механизъм чрез натиск с външен диаметър < 0.096	бр.	200	8,5	1700	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
3	У конектор	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), хемостатична клапа с механизъм чрез натиск/въртене 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 ичча	бр.	200	37,5	7500	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
4	Конектор	Конектор Механизъм чрез натиск	бр.	100	8,5	850	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място

обособена позиция №7-Доставка на интрадюсери за нуждите на специална кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнителя

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Колкост во за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща сг. без ДДС	УЧАСТНИ К	мгласиран
1	Интрадюсер за кардиостимулатор	Атравматичен; предпазен от навлизане на въздух; размери 6-12 Fг; дължина 15 см; максимален P-r на водача 0.35"	бр.	10	229	2290	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Контрастатерални интрадюсери	5-6-7,8 F водещ катетър-десиме, предназначение за въвеждане на диапностичен и интервенционален конусматив за долни крайници;ренални и каротидни артерии;Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала,златен маркер на 5 мм от дисталния край,уширен възтр.лумен за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм,7F-2,5мм,8F-2,9мм,Дължина-45см,Профили - МРА, RDC, Straight, Lima,HS	мярка	7	8	12	14	
2	кардиостимулатор		бр.	100		0		

обособена позиция №8-Доставка на кардиостимулатори за нуждите на специална кардиология на „МБАЛ -Хасково“ АД”

таблица №1 към Решение за определяне на изпълнителя

Номер	Наименование	Описание	Единица	Количество	Ед.цена за	*Обща сг.	УЧАСТНИК	класиран
			чна	о за 24	ед.мярка	без ДДС	без ДДС	
			мярка	месеца	без ДДС			
1	Кардиостимулатор DDDR комплект	Двухкамерен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър), нощна честота, автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на полиригата, автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар, измерване на прага на стимулация, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честоти и 3 вида AV хистерезис, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсирание на дясна камера, максимална сензорна честота 180 уд./мин., с плавно повишаване и намаляване на честотата, погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър-медиирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години + предсърден биополрен електрод; електродите са от платина/иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 53 см.; диаметър 5,9F + камерен биополрен електрод; електродите са от платина/иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 60 см.; диаметър 5,9F; съвместими с ZMR	бр.	20		0		
2	Кардиостимулатор DDDR	Двухкамерен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър), нощна честота, автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на полиригата, автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар, измерване на прага на стимулация, възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честоти и 3 вида AV хистерезис, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсирание на дясна камера, максимална сензорна честота 180 уд./мин., с плавно повишаване и намаляване на честотата, погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на Кардиостимулатор-медиирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години.	бр.	20	1708	34160	МАРМИТ ЮНАЙТЕД СТОД	1во място
3	Кардиостимулатор VVIR в комплект с електрод с пасивна фиксация	Еднокамерен кардиостимулатор VVIR пейсинг. Пейсирателна система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо превключване на полиригата. ZMR съвместим. Пейсирателна система предпазва максимално адаптиране на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично достига 5 V резервен импулс, когато е засечено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполносно. Позволява частично изпадане на ZMR 12 watts per kg. Обем 9.7cc. Тегло 19gr. Максимален живот на батерията - 14.4 години потвърдена от 5 годишна партия + биополрен електрод с пасивна фиксация, Орпм изолация, IS-1 съвместим, ендокордиален, биополрен, електрод. Обща характеристика на електрота: - Стероид-елуридан – количество по-малко от 1 милиграм на декаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрота когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е прдвидено да стимулира прага, ниска хронична стимулация чрез инициране на локално възпаление в чуждото тяло. • Орпм изолация • Fast-Pass обвивка • Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродюсера 7 F Права	бр.	50	1658,33	82916,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място

4	Кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Лейксираша система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо прекъсване на полиризацията. RMR съвместим. Лейксирашата система предпазва максимално адаптиване на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично достига 5 V резервен импулс, когато е забележено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполюсно. Позволява частично излагане на RMR 1/2 watts per kg, Обем 9,7сс. Телто 19гр. Максимален живот на батерията - 14,4 години потвърдена от 5 годишна гаранция. * Биполярен, енулярни, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптичното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомогато за изпълване на спиралата, за по-сигурно закрепване. Хлъзгаво покритие, което улеснява преместването му през интродусера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероилен еуриране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импресирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 6 Fr. Вършен диаметър: 1.9 mm. * Разстояние от върха до пръстена 10 mm. Права електрод. Дължини: 46, 52, 58, 65, 100 cm	бр.	50	1641.67	82083,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
5	Кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Лейксираша система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо прекъсване на полиризацията. RMR съвместим. Лейксирашата система предпазва максимално адаптиване на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично достига 5 V резервен импулс, когато е забележено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполюсно. Позволява частично излагане на RMR 1/2 watts per kg. Обем 9,7сс. Телто 19гр. Максимален живот на батерията - 14,4 години потвърдена от 5 годишна гаранция.	бр.	20	1332,5	26650	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
6	Кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Лейксираша система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо прекъсване на полиризацията. RMR съвместим. Лейксирашата система предпазва максимално адаптиване на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично достига 5 V резервен импулс, когато е забележено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполюсно. Позволява частично излагане на RMR 1/2 watts per kg. Обем 9,7сс. Телто 19гр. Максимален живот на батерията - 14,4 години потвърдена от 5 годишна гаранция.	бр.	15	0			
7	Кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Лейксираша система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо прекъсване на полиризацията. RMR съвместим. Лейксирашата система предпазва максимално адаптиване на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично достига 5 V резервен импулс, когато е забележено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполюсно. Позволява частично излагане на RMR 1/2 watts per kg. Обем 9,7сс. Телто 19гр. Максимален живот на батерията - 14,4 години потвърдена от 5 годишна гаранция.	бр.	15	1641	24615	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място

8	Кардиостимулатор DDD	<p>Дигитален двукамерен кардиостимулатор, тип DDD.</p> <p>Дигитален сигнален процес</p> <p>Подобрен вентрикуларен пейсинг</p> <p>Подобрен атриален пейсинг</p> <p>Стимулация на вентрикуларния ритъм</p> <p>Атриален синхронизиран пейсинг</p> <p>Презентиране на спонтанен синусов ритъм</p> <p>AC-првенционни терапии</p> <p>Съветник относно терапията</p> <p>EKG с отбелязани маркери</p> <p>Екстензивна диагностика</p> <p>Цялостно изследване за 17 секунди</p> <p>Цялостна диагностика за 0 секунди</p> <p>Програмиране за 1 секунда</p> <p>Продължителност на живота на батерията: 9-1 години</p> <p>Вид батерия: литиево-йодна (2,8 V, 1,4 Ah)</p> <p>комплект с 2 електрода - прав и J-тип</p>	бр.	15	0			
9	Кардиостимулатор VVIR	<p>Дигитален еднокухилен кардиостимулатор, тип VVIR.</p> <p>Сензор с акселометър за граве репосиц; автоматична система за анализ и съвет за терапия.</p> <p>Програмиране на нощна честота</p> <p>Firmware функция за плавно и постепенно регулиране на сърдечния ритъм EGM с резолюция 800Hz.</p> <p>Хистограма на амплитудите на R-вълните с атриален режим, хистерезис.</p> <p>Цялостно изследване за 17 сек.</p> <p>Цялостна диагностика за < 1 сек.</p> <p>Програмиране за < 2 сек.</p> <p>Продължителност на живота на батерията: 10-4 години.</p> <p>Вид батерия литиево йодна (2,87 V, 1,4 Ah)</p>	бр.	20	0			
10	Еднокухилен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрода с активна лапаса вна фиксация	<p>Еднокухилен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за EФИ изследвания; 3 вида честотни хистерези за намаляване на денонощната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електрода с възможност за автоматично програмиране на приоритета; автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване за бърз и ефективен преглед; запис на интракардиални сигнали, в комплект с електрод с активна лапаса вна фиксация, съвместим с ZMR изследване 1,5 и 3 Тесла.</p>	бр.	30	0			
11	Еднокухилен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR)	<p>Еднокухилен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за EФИ изследвания; 3 вида честотни хистерези за намаляване на денонощната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електрода с възможност за автоматично програмиране на приоритета; автоматична оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване за бърз и ефективен преглед; запис на интракардиални сигнали</p>	бр.	20	0			

12	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, ритмостопни, възможност за ЕОИ изследвания; система за автоматично управление на ритъма; ритмостопни сигнали по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медиирана тахикардия; ношен режим; мониторинг на електрода; автоматично и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента; честоти и АУ хистограми, в комплект с VDD електрода.	бр.	20	0			
13	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, ритмостопни, възможност за ЕОИ изследвания; система за автоматично управление на ритъма; автоматично управление за търсене на проводимост; лъчно, автоматично, измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; Показва ритмостопни сигнали по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медиирана тахикардия; ношен режим; мониторинг на електрода; автоматично и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента; честоти и АУ хистограми.	бр.	5	0			
14	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, ритмостопни, възможност за ЕОИ изследвания; автоматично управление на ритъма; автоматично управление за търсене на проводимост; лъчно, автоматично, измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медиирана тахикардия; ношен режим; мониторинг на електрода; автоматично и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента; честоти и АУ хистограми.	бр.	30	0			
15	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, ритмостопни, възможност за ЕОИ изследвания; автоматично управление на ритъма; автоматично управление за търсене на проводимост; лъчно, автоматично, измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медиирана тахикардия; ношен режим; мониторинг на електрода; автоматично и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; честоти и АУ хистограми.	бр.	20	0			
16	Двукухиини кардиостимулатори DDDR, ритмостопни, възможност за ЕОИ изследвания; автоматично управление на ритъма; автоматично управление за търсене на проводимост; лъчно, автоматично, измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медиирана тахикардия; ношен режим; мониторинг на електрода; автоматично и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; честоти и АУ хистограми.	бр.	30	1075	32250	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място

17	<p>Двуухинни кардиостимулатори DDDR в комплект с пасивна фиксация</p> <p>Двуухинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предвълнния праг на стимулация. Пексиратца система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтикване на симпатоматични епизоди на пароксизмални предвълни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 watts per kg. Обем 10.4cc.</p> <p>Телто 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция + биополарен електрод с пасивна фиксация. Орпм изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биополарен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стеройд-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление – в чуждото тяло. Орпм изолация. Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация. Препоръчителен размер на интродуктора 7 F Права + биополарен електрод с пасивна фиксация. Орпм изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биополарен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стеройд-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление – в чуждото тяло. Орпм изолация. Fast-Pass обвивка- Пасивна фиксация. J тип</p>	бр.	20	1708,33	34166,6	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
18	<p>Двуухинни кардиостимулатори DDDR в комплект с пасивна и активна фиксация</p> <p>Двуухинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предвълнния праг на стимулация. Пексиратца система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтикване на пароксизмални предвълни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 watts per kg. Обем 10.4cc.</p> <p>Телто 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция. + Биополарен електрод с пасивна фиксация, Орпм изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биополарен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стеройд-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Орпм изолация- Fast-Pass обвивка- Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродуктора 7 F Права + Биополарен, стеройд-епуриран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на волдач. Активна фиксация - свойство стогащо за излъчване на спиралата, за по-силно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродуктора и вените. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стеройд епуриране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на волдач, което е импренирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродуктора - 6 F. Вълшен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Права електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см</p>	бр.	100	1740	174000	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
19	<p>Двуухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с дава електрода с активна фиксация</p> <p>Двуухинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предвълнния праг на стимулация. Пексиратца система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтикване на пароксизмални предвълни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 watts per kg. Обем 10.4cc.</p> <p>Телто 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция. + Биополарен, стеройд-епуриран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на волдач. Активна фиксация - свойство стогащо за излъчване на спиралата, за по-силно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродуктора и вените. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стеройд епуриране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на волдач, което е импренирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродуктора - 6 F. Вълшен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Права електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см -2-бр.</p>	бр.	50	1708,33	85416,5	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място

20	Двукухиини кардиостимулатори VDD-R, в комплект с едни VDD	Двукухиини кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технологии за редуциране на камерното пейкиране. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсиреща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за поддържане на синхронизирани епизоди на пароксизмални фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР 12 watts per kg/ Обем 10.4cc. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години поддържа от 5 годишна гаранция- Биполярен ендокардиален електрод с пасивна фиксация; 1 прав, изолация от силикон; Разстояние между връх вентрикулен пръстен 1.5mm, връх-атриален пръстен 1.3mm; разстояние между атриалните пръстени 11.9 mm, връх от микропорест титаниев нитрит с обвивка платина-иридий 5mm2. Размер на интродусора 9F. Пръстен от титаниев нитрит с обвивка от платина-иридий 3.5mm2	бр.	50	1775	88750	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	Двукухиини кардиостимулатори VDDR	Двукухиини кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технологии за редуциране на камерното пейкиране. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсиреща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за поддържане на синхронизирани епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР 12 watts per kg/ Обем 10.4cc. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години поддържа от 5 годишна гаранция	бр.	20	1075	21500	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	CRLE в комплект с електроди	Пейсмейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация. С четириполюсен електрод характеризиращ се с четири пейсирещи електрода и 14 пейсирещи вектора, за да осигури повече възможности и контрол за да идентифицира проблема и да изгради кардио ресинхронизиращ отговор. С многокухиини проков режим автоматично настройващ ритъма алгоритъм, мултипойнт пейсинг. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота, генерира доклада ежесекундно за три месеца, седмично за една година или ежесекундно за една година. Диагностични данни: АТ/АФ режими могат да бъдат програмирани за да отбелязват пациентите и тяхното клинично състояние когато е програмиран АТ/АФ праг или се очаква епизод с по-голяма продължителност, или когато нивото в камерата е по-високо от АТ/АФ епизода. Автоматично регулиране на чувствителността. Хемодинамична оптимизация на AV и VV интервали. Автоматично управление стриймо промяна прага на стимулация в предсърдните и двете камери. Максимален живот на батерията – 8.2 години съхранявана с 5 годишен гаранционен срок + Четириполюсен ляв сърдечен електрод с изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Фиксиране чрез дистанция S – край, което осигурява по-добра стабилност когато електрода се позиционира през синус-коронарус във вената над камерата. Външен диаметър на електрода 5.1 F. Диаметър на тялото на електрода- 4.7 F. Препоръчителен размер на интродусора 5 F., обвивка осигуряваща по-добра транзитност на електрода. Освобождаване на 1.0 mg. Дексаметазон натриев фосфат. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивно фиксиран. Дължина 75, 86, 92 см + Биполярни, стероид-енулирани, активно фиксирани, имплантируеми електроди, със специфични свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните силнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за излизане на спиралата, за по-силно закрепване. Ухлътено покритие, което улеснява преминването му през интродусора и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид енулирано - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импретнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусора - 6 F. Външен диаметър 1.9 mm. Разстояние от върха до пръстена 10 mm. Прав / електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см- 2-бр. + Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод. -режещ се външен водещ катетър-външен диаметър 10.06 F./3.4 mm, вътрешен диаметър 8 F./2.67 mm, дължина на катетъра 54 см+Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод -режещ се вътрешен катетър (субелектор)- външен диаметър 7,62 F./2,6 mm, вътрешен диаметър 5,87 F./1,96 mm, дължина на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродусорен катетър за коронарен синус	бр.	50	4995	249750	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място

23	Еднопужинно ICD	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднократно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТАЕ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малики размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставяна енергия. Епизодите се записват с 3 IECM канали. QuickOrt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VPr. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSenserite пейсираща система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейсиране и полуавтоматично тестване на пейсирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при повна на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DE-1, IS-1 и тип S1d. Максимален живот на батерията – 9,0 години.	бр.	5	6460	32300	БУИМЕД 2000 EOOD	1во място
24	Еднопужинно ICD в комплект с електрод	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднократно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТАЕ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малики размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставяна енергия. Епизодите се записват с 3 IECM канали. QuickOrt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VPr. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSenserite пейсираща система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейсиране и полуавтоматично тестване на пейсирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при повна на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DE-1, IS-1 и тип S1d. Максимален живот на батерията – 9,0 години. + Отделен електрод с активна фиксация един или два кола. Електродът е проектиран за имплантация с дистанцията част на върха в дясната камера и осигурява сензират на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изолация OrpIt. Електрода е с различни конектори	бр.	10	7208	72080	ИНТЕРАРО 90 EOOD	1во място
25	Двупужинно ICD в комплект с електроди	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднократно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТАЕ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малики размери, компактен – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставяна енергия. Епизодите се записват с 3 IECM канали. QuickOrt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VPr. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSenserite пейсираща система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейсиране и полуавтоматично тестване на пейсирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при повна на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DE-1, IS-1 и тип S1d. Максимален живот на батерията – 9,0 години. + Отделен електрод с активна фиксация един или два кола. Електродът е проектиран за имплантация с дистанцията част на върха в дясната камера и осигурява сензират на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изолация OrpIt. Електродът е с различни конектори + Биполарен, стереод-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство спомагащо за излъчване на спиралата, за по-силно закрепване. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стерод еулиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 Fr. Вършен диаметър 1,9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см	бр.	20	8990	179800	БУИМЕД 2000 EOOD	1во място

26	Дългущинно ICD	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиращ сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензирание и пейсинг при брадикардия. АТАФ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, комплект – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско издигане – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се запират с 3 ЕСМ канала. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейкиране в дясната камера с функцията VPr. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSense телеметрия прекарваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейкиране и полуплатомагично тестване на пейкирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Прилага функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития Съвместим с електрод с конектори тип DE-1, IS-1 и тип S14. Максимален живот на батериите – 9.0 години	бр.	5	6990	34950	EУЛМЕД 2000 EООД	1во място
27	CRTD в комплект с електроди	Кардиовертер дефибрилатор извършващ мониторинг и регулиращ сърдечната честота. Използва се за лечение на камерна тахикармия и дветеухинен пейсинг при брадикардия с камерна ресинхронизираща терапия на лява и дясна камера. Мониторинг на процента удари които са стимулирани бивентрикуларни. Прилага QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикардия. АТАФ мониторинг + Отделящ електрод с активна фиксация един или два коила. Електродът е проектиран за имплантация с дясната част на върха в дясната камера и осигурява свързване на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха поддържа видимостта под флуорескопия. Част от електрода е покрита с изолация Optim. Електрода е с различни конектори. + Четриполюсен ляв сърдечен електрод с изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Фиксиране чрез дясната S - край, което осигурява по-добра стабилност когато електрода се позиционира през синус-коронарус във вената над камерата. Външен диаметър на електрода 5.1 F. Диаметър на тялото на електрода- 4.7 F. Препоръчителен размер на интродюсера 5 F., обемна осигуряваща по-добра трайност на електрода. Освобождаване на 1.0 мр. DSP (дексаментазон натриев фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни тъкани. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивно фиксиран. Възможност за използване през субелектрен катетър. Дължина 75, 86, 92 см + Емпололрен, стероид, енурин, активно фиксиран, имплантурием електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водеща. Активна фиксация - свойство спомогателно за излъчване на спиралата, за по-силно заковане. Хлъзгаво покритие, което улеснява преместването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еуплиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водеща, което е импретирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 F. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см + Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод -режещ се външен водещ катетър-външен диаметър 10.06 F/3.4 мм, вътрешен диаметър 8 F/2.67 мм. Държач на катетъра 54 см+Система за въвеждане на ляв сърдечен електрод -режещ се вътрешен катетър (субелектор)- външен диаметър 7.62 F/2.6 мм, вътрешен диаметър 5.87 F/1.96 мм, държач на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродюсиран катетър за коронарен синус	бр.	5	6990	34950	EУЛМЕД 2000 EООД	1во място
28	Loop Recorder	Използва се за мониторинг и диагностика на пациенти с ритъчни нарушения. Предимството на тази система е, че това е най-малкото устройство от този тип /12гр/. Има ръчно и автоматично активиране. Три години живот на устройството. При изследване с RMR времето на облъчване не трябва да надвишава 60мин	бр.	10	13890	138900	EУЛМЕД 2000 EООД	1во място
29	Интродюсери тип Reel- Away	Интродюсера се характеризира с добра трайност, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обемната обемка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 6 F до 12 F, използваема дължина на интродюсера 14 см, максимален диаметър на водеща 0.038".	бр.	500	38	19000	EУЛМЕД 2000 EООД	1во място
30	Електрод за временна кардиостимулация	Електрод за временна, трансвенозна стимулация. Дължина на електрода 110 см и диаметър 5F; латексов балон с обем от един кубик и диаметър 8 тпм, който улеснява пласирането в кръвоносната система. Електродите са изработени от полиуретан; междуелектродно разстояние 5 мм; върхов електрод 19 мм2; конекторите са 2 бр. 2 мм пина;	бр.	30	0			

обособена позиция №9-Доставка на специфичен консуматив за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”
таблица №1 към Решение за определяне на извършителя

Ном ер	Наименование	Описание	Единичн а мярка	Копиест во за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. Без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	4	5	6	7	8	12	14	
1	Ангиографска инфлаторна спринцовка с манометър	Ангиографска инфлаторна спринцовка с манометър, до 30 атм, с вместимост 20 мл и с поликарбонатно тяло, ергономична дръжка тип пистолет, заключващ механизъм чрез спусък, трипътен спирателен кран, У-конектор - 0.0125", ротаторна хемостатична клапа	бр.	30	2833	84990	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
2	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за напигане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	100	110	11000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
3	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлаторна спринцовка 20 мл 30 атм	бр.	20	37,5	750	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
4	Хемостатично устройство за радиална хемостаза	Компресиивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозапленваща се прозрачна гревана и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21см и 26см	бр.	500	33,33	16665	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	Система за феморална хемостаза	Феморалната система за компресия FemoStor® се състои от дъгата за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен кюпол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStor® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след канюлиране на съд и при възстановяване с компресия на повредените вена с ултразвук контрол. Комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен кюпол, лента и спирателен кран. Кюполът за напигане се поставя върху мястото за пункция на вената в слабините. Коланът се поставя около пациента. Кюполът припата механично напигане върху мястото на пункция на вената. Така че индивидуално хемостаза. Пневматичния кюпол се надува с въздух и е прозрачен, което позволява да се наблюдава процедурата. Напигането от кюпола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба Дъгата (арката) и коланът осигуряват противонапигане на кюпола.	бр.	10		0		
6			бр.					

7	Периферна емболизационна система с хидрогел и електрическо отапяване	Ириногелан или Доксорубицин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-TACE) на съдовите злокачествени хиперваскуларизиращи тумори. Микроферите контролират поддържат дозата на лекарството подадено към тумораленгастазите. Хидрогел микроферите са направени от PEG макромер, специално разработен да може да премет и транспортират Доксорубицин/Ириногелан, перфектна калибрирация, за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материали от животински произход и напълно синтетични сфери. Компресивни и временно деформират се при зареждане с 25% от размера за по-лесна доставка до целта. Флакон с със цветен код за директна селекция. Липса на системна интоксикация-по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време. Съдържание на микроферите във флакона е 2 мл. флакона съдържа 10 мл. 8 от които са стерилни физиологичен разтвор. Размери на микроферите 2 мл. с цветна кодировака: 100 микрона черни, 200 микрона жълти, сини 400 микрона	бр.	5	2100	10500	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място	
8		Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключените на мозъчните, състоеща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващи обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флуоу АВ шунтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е мека, атравматична, може да се използва директно, без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен, не разчита на тромбообразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирали е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини: - 13-16-20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на примката 4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължината на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53мм/0.021"/ до 0.69мм/0.027"/.	Периферни спирали "койлове", хеликоидален дизайн, репозициониращи се, микрофилamentна технология LatticeFX, с найлон или PGLD, размери от 2мм до 20мм в диаметър. Дължина от 4см до 50см; за микрокатетър с минимален вътрешен размер 0,0165" (за размери от 2 до 4 мм) и 0,021" (за размери от 5 до 20мм)	бр.	5	2489	12445	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
9	Сет за перикардиоцентеза	Дренажен сет: Сет за перикардиоцентеза с включена пункционна игла 18G, 120 тпм. Съдържа: Пункционна игла 18G, 120 тпм, Дренажен катетър с мандрен, Дилататор F6 с разцепващи се интродюсерни маншети, Канюла размер 0,9x70мм, Скалпел за еднократна употреба, Торбичка за секрет с обем 1500 мл, Помпено устройство, Спринцовка с лuer-лок 50мл, Спринцовка с лuer-лок 10мл, Диаметричен водач J3, Покривна кърпа	бр.	5		0			
10	Система за емболна протекция	Система за емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3.0 до 7.0мм, с дължина на катетъра 320/190см и диаметър 0,36мм, съвместима с водачи 0,014" и 0,018"	бр.	50	287,87	14393,5		1во място	
11	Примка за улавяне на чужди тела	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплиац 2.3Ft - 3Ft, с "Share Tempol" дизайн, нитинолов shaft 175/200см и елатно покритие на примката - размери 2, 4 и 7мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 150/175см катетър с 1,5 извивка в дисталния край	бр.	3		0			
12			бр.	4		0			

13	Ембализационни спирални с хидроеластичен отачване	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 4/6 Fr с "шарс лемпоу" дизайн, нитинолов shaft 120cm и глатно покритие на примката - размери от 5mm до 35mm, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102cm катетър с 1.5 извивка в дисталния край	бр.	4			0		
14		Ембализационна система за периферни съдове с изключване на мързеливите. Състои се от платинова спирала,кобинирани с увеличавачи,обема си хидроел. запълвач,пространството по най-малкото съответствие.Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формации. Преди въвеждането им в съда се извършва с помощта на обикновен водач два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035" дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката - 4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 mm за система 0.018" и 1.04-1.19mm за система 0.035".	бр.	5	716.33		3581.65	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
15	Самозапелваща еластична компресираща превръзка 3см x 2.5м	Спринцовки за въвеждане на контраст съвместими с инжектор Mark V ProVis. Съвместима с линия за контраст за инжектор Mark V ProVis. Дължина: 1000 см за високо налягане 1200psi.	бр.	100			0		
16	Игла за пункция на феморална артерия	Самозапелваща еластична компресираща превръзка 3см x 2.5м	бр.	200	8.07		1614	БИКОМЕД ООД	1во място
17		Функционна игла за феморален достъп по Седлингър съвместима с водачи до 0.035(0.089mm)18G,диаметър 1.3mm дължина 70mm	бр.	100	3.15		315	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
18		Интерфейсен кабел 1Trin M.L.G. за свързване на 1)монитор Нек Multisink и 2)еднократен трансдюзерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката	бр.	2			0		
19		Еднократен трансдюзерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката с валидиран тест за автентност на цялата система,съдържащ:канюла към диминстриращия сет,минимизираща образуването на въздушни мехурчета,капачка за нулиране и праймиране,намаляваща риска от контаминиране без необходимост от нейното отстраняване,трансдюзер,кабел с предпазна капачка,две трипътни кракчетата,въртъци се лuer-лок конектор за пациентската линия.Обща дължина на линията 150cm,линия за налягане без маркировка,скорост на потока 3мл/ч	бр.	200			0		
20	Удължител 25см+трипътно кранче	Трансдюзер Гарбит Кит 2	бр.	10			0		
21	Удължител 50см+трипътно кранче	Удължител 25см+трипътно кранче	бр.	150	2.36		354	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	Венозна канюла	Удължител 50см+трипътно кранче	бр.	150	2.43		364.5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
23	Системи за инфузионни разтвори	Венозна канюла 20G x 1.14(1.1 x 32 mm)	бр.	1500	1.28		1920	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
24	Миниспаек	Универсална правитационна интравенозна система за твърди и деформируеми контејнери,масивен пластмасов шип с вградени канали за течност и въздух,клапан за подаване на въздух,снабден с бактериален филтър и капаче.Двукамерна капкова камера с твърда горна част и еластична долна част.15mm филтър за твърди частици,Филтър за автоматично обезвъздушаване и филтър за автоматично спиране на достъпа на въздух при изграждане на контејнера.Дължина 180см.Без метални игли.Да не съдържа ДЕНР.	бр.	1000	1.22		1220	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
25		Аспиратор за многодозови флакони изравняващ налягането с антибактериален филтър 0.45mm и филтър за частици 5mm	бр.	200	1.09		218	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място

26	Стерилни калъфи за препазен шит	Стерилни калъфи за препазен шит	бр.	1200	0		
27	Стерилни калъфи образен преобразовател за Ангиограф	Стерилни калъфи образен преобразовател за Ангиограф	бр.	1200	0		
28	Нестерилни найлонови калъфи	Нестерилни найлонови калъфи прозрачни размери 1м20см x 1м20см	бр.	1200	0		
29	Ротатор	Торкер Ротатор за РТСА, люминисцентен, за водачи с диаметри до 0.022"	бр.	50	0		

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
 Д-Р ГЕОРГИ НИКОЛОВ ГЕЛОВ
 ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
 НА „МЕДИ-ХАСКОВО“ АД

Задържа информацията на
 м. Зба, а. 3 05 809
 ВЪЗЛОЖИТЕЛ
 ГА. 55 05 33119