

## ПРОТОКОЛ № 3

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”**

с Решение за откриване на процедура № РД-08-26 / 12.09.2019г., публикувано обявление в „Официален вестник“ на ЕС на 16.09.2019г., в РОП на 16.09.2019г.,

На **13.01.2020 г. в 11:00 часа**, в гр.Хасково в административната сграда на „МБАЛ-Хасково“ АД, находяща се на бул.”Съединение”№49 се събра комисия в състав:

### Председател:

Д-р Антони Гогов Гогов – Началник Кардиологично отделение в „МБАЛ - Хасково“ АД

### Членове:

- 1.Виолета Бориславова Йорданова – Юриконсулт в „МБАЛ-Хасково“ АД
- 2.Красимира Руменова Николова – Икономист „Обществени поръчки“ в „МБАЛ-Хасково“ АД;

### Резултати от работата на комисията:

I. Проведе се публично заседание за отваряне и оповестяване на ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата. На публичното заседание на комисията не присъстват участници в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията пристъпи към отваряне на плик с надпис: **„ПРЕДЛАГАНИ ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ”** от офертите на допуснатите участници (по реда на постъпване на офертите), а именно:

### 1. ОФЕРТА С ВХ. № 129/18.10.2019 Г. - „БИКОМЕД” ООД

- Обособена позиция № 9, номенклатура №16

При отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.





## **2. ОФЕРТА С ВХ. № 131/18.10.2019 Г. - „ЕКОС МЕДИКА” ООД**

- Обособена позиция №1, номенклатура №1,2,3
- Обособена позиция №2, номенклатура №1,2,3,4,8,9,33,39
- Обособена позиция №3, номенклатура №2,4,6,7,9,10,13,17,18,19,20,22,23
- Обособена позиция №4, номенклатура №2,3,4,5,8,9,14,22,25,26,27,28,29,30,31,32
- Обособена позиция №5, номенклатура №1,2,15,22,24,25
- Обособена позиция №7, номенклатура №1
- Обособена позиция №9, номенклатура №5,7,8,14

При отваряне на пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

## **3. ОФЕРТА С ВХ. № 132/18.10.2019 Г. - „ХЕЛТКЕЪР С” ООД**

- за Обособена позиция №2, номенклатура №10,11,19,20,27,28,30,32
- за Обособена позиция №4, номенклатура №6,7,12
- за Обособена позиция №5, номенклатура №13,17,21

При отваряне на пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

## **4. ОФЕРТА С ВХ. № 133/18.10.2019 Г. - „РСР” ЕООД**

- Обособена позиция №2, номенклатура №13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26

При отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

## **5. ОФЕРТА С ВХ. № 134/18.10.2019 Г. - „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД**

- Обособена позиция №2, номенклатура №35,40,41
- Обособена позиция №3, номенклатура №5,8,14
- Обособена позиция №4, номенклатура №1,10,11,13,15,33
- Обособена позиция №5, номенклатура №5,6,14,19,23
- Обособена позиция №8, номенклатура №2,7
- Обособена позиция №9, номенклатура №1,2

При отваряне на пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

## **6. ОФЕРТА С ВХ. № 136/21.10.2019 Г. - „БУЛМЕД 2000” ЕООД**

- Обособена позиция №3, номенклатура №24
- Обособена позиция №4, номенклатура №20,21
- Обособена позиция №8, номенклатура №3,4,5,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29
- Обособена позиция №9, номенклатура №3,4,10,17,21,22,23,24,25

При отваряне на пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.



## **7. ОФЕРТА С ВХ. № 138/21.10.2019 Г. - „ИНТЕРАГРО-90” ЕООД**

- Обособена позиция №8, номенклатура №23,24

При отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

## **8. ОФЕРТА С ВХ. № 139/21.10.2019 Г. - „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД**

- за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4
- за Обособена позиция №9, номенклатура №3,4

При отваряне на пликове с надпис „Предлагани ценови параметри” председателят на комисията оповести предложените от участника ЦЕНИ, които се отразиха в Таблица№1.

*\*В Таблица №1 са отразени еденичните цени за еденица мярка в лева без ДДС както и общите стойности в лева без ДДС за 2 години (за номенклатурна единица от съответната обособена позиция ), на база на които по-късно ще бъде извършено класирането.*

С изпълнението на тези действия публичната част на заседанието приключи в 13:20 часа.

**II.** Комисията продължи своята работа на закрито заседание, като разгледа ценовите предложения на участниците за съответствие с изискванията на Възложителя и в съответствие с разпоредбите на ЗОП и установи:

1.Ценовото предложение на „БИКОМЕД” ООД за Обособена позиция №9 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

2.Ценовото предложение на „ЕКОС МЕДИКА” ООД за Обособена позиция №1,2,3,4,5,7 и 9 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

3.Ценовото предложение на „ХЕЛТКЕЪР С” ООД за Обособена позиция №2,4 и 5 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

4.Ценовото предложение на „РСР” ЕООД за Обособена позиция №2 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

5.Ценовото предложение на „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД за Обособена позиция №2,3,4,5,8 и 9 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.



6.Ценовото предложение на „БУЛМЕД 2000” ЕООД за Обособена позиция №3,4,8 и 9 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

7.Ценовото предложение на „ИНТЕРАГРО-90” ЕООД за Обособена позиция №8 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

8.Ценовото предложение на „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД за Обособена позиция №6 и 9 е представено съобразно предвидения в документацията за участие образец, подпечатано и подписано от представляващия дружеството.

**III.** Не е налице основание за извършване на проверка по чл.72 от ЗОП относно предложените цени.

**IV.** В обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково” АД”, комисията оцени и класира офертите по обявения критерий: **“най-ниска цена”**, като участникът предложил **“най-ниска цена”** за съответната номенклатурна единица от обособената позиции е класиран на **първо място**.

Класирането е подробно описано в Таблица №1 (класиране), неразделна част от настоящия протокол.

**V.** В обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ-Хасково” АД”, не е подадена нито една оферта за участие или офертите представените от участниците не отговаря на предварително обявените условия на поръчката:

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

Обособена позиция №3 номенклатура №1,3,11,12,15,16,21

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

Обособена позиция №5 номенклатура №3,4,7,8,9,10,11,12,16,18,20

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



С това работата на комисията за това заседание приключи.

Настоящия протокол се състави на 15.01.2020г., на основание чл.54, ал.7 от ППЗОП и чл.103, ал.3 от ППЗОП в един оригинален екземпляр, ще се изпрати на всички участници в процедурата по факс или по електронна поща и ще се публикува в раздел „Профил на купувача“ на интернет страницата на „МБАЛ-Хасково“ АД.

Неразделна част от настоящия протокол е Таблица№1 (класиране):

1. Таблица №1

Всички решения на комисията са взети с единодушие.

Комисия в състав:

Председател:

Д-р Антони Гогов Гогов \*.....

Членове:

1. Виолета Бориславова Йордан

2. Красимира Руменова Николов

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

във връзка с

чл. 59 от ЗЗЛД

\* Заличена информация на основание чл.36а, ал.3 ЗОП във връзка с чл.59 от ЗЗЛД



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	Сетове за трансрадиален достъп	5	бр.	7	8	12	14	
1	Интродюсер сет	Интродюсер 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, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021" 0.025" водач	бр.	150	41,28	6192	ЕКОС МЕДИКА ООД	1 во място
2	Сетове за трансфеморален достъп	Интродюсер сет за 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 AD Hook коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-M-коут , скопен връх на дилататора; размер 6, F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0.021" 0.025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.	бр.	1500	68,52	102780	ЕКОС МЕДИКА ООД	1 во място
3	Сетове за трансфеморален достъп	Интродюсер 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, "snap-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	1 во място



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единич на мярка	Копиество 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	Диагностични водачи с хидрофилно покритие "M coat"	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	50	65,84	3292	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	80	98	7840	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035"; от 150 до 450 cm с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ПРАВИ И АНГУЛИРАНИ, както и ТВЪРДИ "стиф"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 cm с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5 mm share, за реканализация на периферна васкулатура	бр.	10	149	1490	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	Диагностични водачи	Диагностични водачи RTFE(рулетгафлуоресейтле)покритие,лесно оформяне с пръсти и J-гамет Ampitz Super Stiff-RTFE	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	РТА водач	Хибридно "extra stiff"нитиново ядро в проксималната част със спирално RTFE покритие /155-235 cm/, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитиново ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire", преминава през лезията и поддържава доставката на интервенционалната система /стенгт-балон катетър /без смяна на водач, намалени: риск, процедурно и флуороскопско време. M-хидрофилно покритие на дисталните 25 cm, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 cm за 0,035" и 180/300 cm за /0,014"/0,018"/за феморопоплицитеален и подколелен сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	100	332,99	33299	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
9	Водачи за РТСА	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - сплиново покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитиново дистален край, дистален share - нитиново спирала с платинена върхова част, 40 cm M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 cm, Тежест - Floppy - 1.0 g, Intermediate-3.6 g, Hupercoat - 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 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Hupercoat,наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - digasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm marker	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
11	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Turbocoat,наличие на спираловиден сегмент RTFE покритие, shaping ribbon дизайн на върха; материал - digasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm marker(златен)	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място



12	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190см; J и прав дистална сърцевина - Elastilite, РТФЕ покритие, core - to -ip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resonance технология, вариант с дистални 1.0 см от върха без покритие за повече тактилност. Натоваарване на върха в gr.: 0.6g преминаване и 1:1 въртене хидрофобно покритие Smoothglobe в проксималната част наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача	бр.	30	0				
13	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180/300см; прав връх; добра share памет; рентгенопозитивна част - 3см, натоваарване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28см; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ покритие на шфта	бр.	100	160	16000	РСР ЕООД		1во място
14	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014"/0.010", 40 см хидрофилно SLIP COAT покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 см, stainless steel сърцевина, дължина 190 см и 300 см, ip load 1.7, 3.5 и 4.5 g.	бр.	20	230	4600	РСР ЕООД		1во място
15	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014"към 0.009", 190/300см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16см, натоваарване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16см; полимерен хидрофилен ръкав - 16см; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ покритие на шфта.	бр.	30	180	5400	РСР ЕООД		1во място
16	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180/300см; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3см, натоваарване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12см; полимерен хидрофилен ръкав - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ покритие на шфта	бр.	30	180	5400	РСР ЕООД		1во място
17	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11см, натоваарване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11см; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	170	1700	РСР ЕООД		1во място
18	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11см, натоваарване на върха - 4.5G, дължина на пружината - 11см; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	170	1700	РСР ЕООД		1во място
19	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	80	131	10480	ХЕЛТКЕЪР С ООД		1во място
20	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol ( Elastilite), core - to -ip дизайн на върха, избор със и без хидрофилно покритие на върха на водача, наличие на хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на хидрофобно покритие в дистална част, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resonance технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30мм, наличие на инструмент за оформяне на върха. Натоваарване на върха в gr.: 0.6g	бр.	40	157	6280	ХЕЛТКЕЪР С ООД		1во място
21	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11см, натоваарване на върха - 6.0G, дължина на пружината - 11см; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	170	1700	РСР ЕООД		1во място
22	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014"към 0.009", 180см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20см, натоваарване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20см; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	190	1900	РСР ЕООД		1во място
23	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014"към 0.009", 180см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20см, натоваарване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	190	1900	РСР ЕООД		1во място
24	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014"към 0.009", 180см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии; рентгенопозитивна част - 20см, натоваарване на върха - 12.0G, дължина на пружината - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ покритие на шфта	бр.	10	190	1900	РСР ЕООД		1во място
25	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см; прав и J вариант, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии; рентгенопозитивна част - 11см, натоваарване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11см; SLIP COAT покритие на шфта	бр.	30	190	5700	РСР ЕООД		1во място



26	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180cm, прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоваване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, RTFE покритие на shaft	бр.	10	170	1700	PCF EOOD	1во място
27	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие - Hurgosoft, наличие на спираловиден сегмент, sharing pivot дизайн на върха, материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm marker	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
28	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Duraseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurgosoft, наличие на спираловиден сегмент; core-to-tp дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, три различни степени на опора	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
29	Водачи за РТСА	Материал: хром-никел в дисталното ядро; неръждаема стомана проксимално; Дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: sharing pivot, дължина на намотките: 3 cm; 4.5 cm за модел ExtraSupport, marker: 92 и 102 cm, дължина: 190 cm (удължаване до 340 cm), твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium, Опора: standart & ExtraSupport, покритие дистални 30 cm хидрофобно; shaft - тефлон	бр.	100	0			
30	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Duraseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurgosoft, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tp дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, три различни степени на опора	бр.	100	131	13100	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
31	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха. Дистална сърцевина - Nitinol (Elastilite), core - to - tp дизайн на върха, RTFE покритие, полимерно покритие по цялата дължина. хидрофилно покритие Hurgosoft, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, Натоваване на върха в gr.: 2.8g, 3.5g.	бр.	30	0			
32	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; прав и конусовиден връх дистална сърцевина - Durasteel интермедерно полимерно покритие; хидрофилно покритие Turbosoft спираловиден сегмент core-to-tp дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология различни степени на твърдост на върха	бр.	100	131	13100	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
33	Водачи за РТСА	0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията- силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share- нитинолова спирала с платинена върхова част, 40cm M-coat дистално хидрофилно покритие, дължина на водача - 180 cm, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hurgosoft - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	400	165	66000	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
34	Водачи за РТСА	Водач за РТСА 195 cm 0.014", J и прав връх, хидрофилно покритие, 3 cm рентгенопозитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, СТО разновидности (3,6,9,12 гр.)	бр.	350	0			
35	Коронарни водачи	Диаметър-0.014" Дължина-190 cm Материал на ядрото-неръждаема стомана Проксимална намотка - 21,5 cm, неръждаема стомана Дистална намотка - 26mm, палдай, рентген-позитивна Покритие проксимален shaft - RTFE Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F), Среден (M) Ниво на опора - Стандартен и ES (Допълнителна опора) Маркери на shaft 92 cm и 102 cm от дисталния край Дистално покритие - 30 cm хидрофилно	бр.	150	170	25500	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място



36	РТА водач	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 см; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° анулация на върха	бр.	5			0		
37	РТА водач	Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово покритие, койл със златно покритие, с включен торкер за 0,014" и 0,018"; Размери: 0,014", 0,018", 0,025" и 0,035"; ралична дължина 80/180/260/300/400см; без или с 15°/45° анулация 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 • MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на трицицията • Дължини 145см, 190см и 300см само с прав връх • Атрактивен връх с възможност за преформиране 0,035"/0,014"/0,018"/	бр.	5			0		
39	РТА водач	Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие/155-235 см, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистанлно, позволяващо "2 jobs with one wire" - преминава през лезията и поддържа достъпката на интервенционалната система/стен-балон катетър/без смяна на водач, намалени 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"/0,018"/ за фемороплицитеален и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	100	332,99		33299	ЕКОС МЕДИКА ООД	1 ВО МЯСТО
40	РТА водач	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014", наличен в два варианта: LS(light support) - хидрофилно покритие; дистален нитинолов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването, share tempo; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см;MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; share tempo; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "AddWire™ Extension Wire".	бр.	180	220		39600	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1 ВО МЯСТО
41	Диагностичен водач	Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема 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 прав връх и J тип; Тип прав гъвкав (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 гъвкав (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 прав връх и J тип; С раздвоен край (Double Ended) – диаметър в мм 0,889; дължина в см – 150; вариант Прав и Тип J; Модел Newtop - диаметър в мм 0,889; дължина в см – 150; гъвкав Модел New Bertson - диаметър в мм 0,889; дължина в см – 150; гъвкав Модел Heavy Duty Fixed Core – тefлоново покритие; в мм диаметър 0,889; дължина в см – 150; Модел Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0,889; дължина в см – 150; гъвкав	бр.	400	33		13200	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1 ВО МЯСТО



обособена позиция №3-Доставка на катетри за нуждите на  
инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”.

таблица №1

Ном ер	Наименование	Описание	Единич на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класира н
2	4 Ангиографски диагностични катетри	5	6	7	8	12	14	
1	Диагностични катетри Размер 4, 5, 6, F	Стандартни, ангиографски диагностични катетри 5 F, J-успенни/ с висцерални и церабрални криви (RIM- H, HINK, NEWTON, MANI, COBRA, J-CURVE) с ДЪЛЖИНИ ОТ 65 до 100см, странични дупки.	бр.	1500		0		160
2	Диагностични катетри Размер 4, 5, 6, F	Специални брахиални диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-braided/успенни/ , хидрофилно покритие включително специални радиални криви Tiger I, TIGER II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при OMI , EIGamal-2, AL type NTR/	бр.	1000	45,38	45380	ЕКОС МЕДИКА ООД	МЯСТО
3	Диагностични катетри Размер 4, 5, 6, F	Ангиографски катетър 4,5,6 F, Pigtail за вентрикулография (110,130см-прав и ангулиран 145,155), Judkins 3,0 -6,0, Amplatz AL1, AL2, AL3, AR1, AR2, AR3, MOD, Multipurpose- MPA, MPA2, MPA3, MPBA2	бр.	400		0		
4	Диагностични катетри за висцерална и церабрална диагностика	М-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри - 4 Fг./втр. лумен-0.041" и 5 Fг./втр. лумен-0.043". Единичен SUS braid за 5 Fг и двоен SUS braid за 4 Fг. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см прави за реканализация на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. celliacus, COE 2, JB 1, JB 2.	бр.	50	99	4950	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО
5	Въвеждащи катетри Тип 1	При 5F - 0.058", 6F - 0.071", 7F - 0.081", 8F - 0.090", Full-Wall технология на метална оплетка за по- добър контрол при въртене, Вградена гладка метална оплетка, мек връх Vest -tech Nylon технология за повишена рентгенова видимост, Позволяващ метод Kissing Balloon	бр.	1000	190	190000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	160 МЯСТО
6	Въвеждащи катетри Тип 2	ID 5F = 0.059", 6F = 0.071", 7F = 0.081" Teumo Zone технология, вътрешна/стоманени нишки/ SUS braid double mesh технология/ за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Ikat, Vyras, Tiger с повишена опора за лява и дясна коронарни артерии (активни), с М-хидрофилно покритие	бр.	80	219	17520	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО
7	Въвеждащи катетри Тип 5	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 Vyras, Tiger , 100 cm , 125 cm 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дисталните 7cm и проксималните 25cm, със и без странични дупки.	бр.	80	139	11120	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО
8	Въвеждащ катетър	Водещ катетър с голям лумен 6F; Polyether-ester ствол с 3 сегментен дизайн; PTFE покритие; двойна циркулярна решетка структура; атравматичен връх; лазерно споен връх; защита от прецуване; 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; Q-curve Q3,5-5; Voda left VL3-5; FR 3-6/FR ST 3.5-4; FR4 90 cm; FCR 3.5-4; JR 3-6/ JR ST 3.5-4; JR4 90 cm; allRight ART 3-4; Amplatz right AR 1-2; Kiesz right KR3H/4H/5H; Voda Right VR1-2; Multipurpose MP1/MP2; Multipurpose 190 cm; Hockey stick; IM 85 cm; IM 90 cm; IM 100 cm; IMC 90 cm; LCB; LCB 90 cm; RCB; RCB 90 cm;	бр.	300	190	57000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	160 МЯСТО
9	Специални катетри	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии , SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2,6F :златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	30	999,98	29999,4	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО

11



10	Специални катетри	6 F, 7 F, 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове. Дължина на заоблени и атраматичен връх 6мм, дистално M-coat хидрофилно покритие-40см; 1 мм Ro маркер на 4 мм от върха, 10 см дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0.014" водещ профил - 0.019" , екстракционна повърхност за 6 F-0.95мм и 1.32мм за 7 F. Диаметър на шайфта външен: дистален-5,1F за 6F, -5,9F за 7F, със премонтиран стилет при 6Ф и 7Ф за по-добра опора и проходимост, RX segment - 23см. .	бр.	50	499,98	24999	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
11	Микрокатетър	Микрокатетър, дължина 135см, съвместим с водач 0.014", конусовиден връх 15см; покрити част 30см с диаметър 0.043", външен/вътрешен диаметър на шайфта 0.028"/0.018"; външен/вътрешен диаметър на върха 0.024"/0.016"; специална Safety система - 5см	бр.	5		0		
12	Микрокатетър	Микрокатетър с външен диаметър 2.8F, метална оплетка от Tungsten, мек конусовиден връх, хидрофилно покритие, съвместим с водач 0.14"	бр.	20		0		
13	Коронарен микро-водещ катетър	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см, дължина 130 или 150 см, ултра нисък дистален профил 1,8 F, проксимален профил - 2.6 F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	20	999,98	19999,6	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
14	Специални катетри	Мек, къс, скосен, термично обработен връх, Full-Wall технология на метална 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.	40	550	22000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД БООД	1во място
15	Инфузионен катетър	Инфузионен катетър с Sragg-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 дисталната част на инфузионния участък	бр.	4		0		
16	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.	5		0		
17	Диагностични катетри	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/усилени/ и M-хидрофилно покритие /включително специални радиални катетри Tiger I,II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, EIGamat-2,AL type NTR/	бр.	200	45,38	9076	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
18	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 атраматичен връх, специални радиални профили тип Вурус, Tiger, 100 см, 125 см 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дисталните 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	бр.	80	139	11120	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
19	Катетър дезиле	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атраматичен M-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен, за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight	бр.	30	279	8370	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
20	Катетър дезиле	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атраматичен M-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен, 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
21	Интравенозен катетър	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атраматичен профил. Четири вградени рентген позитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилица 20G,(1,1x32мм), 60 мл/мин (PUR)	бр.	1200		0		



22	Периферен опорен катетър	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4Ф въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки shaft/DBSS-technology/ 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 шамповани на 40мм и 60мм от вървя, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-M коуг. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинж, добра опора при премиване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	бр.	50	255	12750	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО
23	Микрокатетър за периферни и екстрафигурални процедури	Хиперселективен микрокатетър ; с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие; SUS braided технология, Дължина 110см-130 см/коаксиална опция-водач 0.021"+RO marker 2.8F/, 150см с профил 2.0F- 2.4F, 2.7F, 2.8F вътрешен диаметър 0.022" (0.57мм). Предназначен за доставка на контраст; емболизационен материал вкл ДМХО-водач, медикамент.	бр.	20	749	14980	ЕКОС МЕДИКА ООД	160 МЯСТО
24	Интравенозен катетър	Периферни венозни катетри, без допълнителен порт. Катетър от полиуретан, с атравматичен профил и 4 вградени рентгенопозитивни линии. Тънкостенна игла за бързо изличане на кръв, с вграден хидрофобен филтър и триполостно заточване лесна перфорация на кожата. Прозрачна камера за контрол на изтичането на кръв. Със и без крилица с дупки за укрепване на конец. Цветен код за размера. Размер G 20.	бр.	1200	1,28	1536	БУЛМЕД 2000 ЕООД	160 МЯСТО



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	Производител	класиран
2	RTCA балони	5 Материал на балона: Fulsum, Dura-Itac хидрофилно покритие, Дължина на катетъра - 142см, Дистален шифт дължина 21см, Проксимален шифт - 1.9F, Дистален шифт - 2.4-2.7F, скосен връх с профил - 0.0016" преминаващ профил - 0.021 при 1.5мм, Позволяващ метод - Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър	бр.	650	320	208000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
1	RTCA балони	RX-OTW семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hydrotube технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6F, проксимален шифт 2.0F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част M 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.	300	238	71400	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	RTCA балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fg, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шифт 1.9 Fg, дистален шифт - 2.4 Fg, 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 мм.	бр.	200	338	67600	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	RTCA балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fg, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.41 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шифт 1.9 Fg, дистален шифт - 2.4 Fg, модифициран изход за водача 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.	50	338	16900	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
4	RTCA балони	RX семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Hydrotube технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6 Fg, проксимален шифт 2.0 Fg, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част, M Coat - 32 см, ентри-профил 0.40 мм за 1.25 мм диаметър, съвместим с 5 Fg, а за "kissing balloon" техника с 6 Fg водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	20	368	7360	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
5	RTCA балони	Балон - катетър за РТСА; пре-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; монорейл система или OTW; 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан: Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCELON-S (Pebax); маркери - Tungsten флексибилни	бр.	100	147	14700	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
6	RTCA 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"; полиуретан Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - Pebax/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM	бр.	200	147	29400	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място
7	RTCA балони		бр.					



	RTCA балони	Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане , пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пластова/PEPE технология за по-голяма твърдост на балона, H-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил – 0.43 мм,удобен за 'kissing balloon " техника през 6F водещ катетър; Проксимален шфарт – 1.9F от неръждаема стоманаДистален шфарт – 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 мм	бр.	130	298	38740	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО
8	RTCA 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. подходящ проксимален шфарт – 2.4F, дистален шфарт – 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
9	RTCA балони	"Дизайн: Power Trac технология, Материал: Ultra Slim, Покритие: Selective Dura Trac- хидрофилно; Дължина: 142 см Номинално налягане: 8 атмосфери, Максимално издуване на балона до 14 атмосфери; Диаметър на шфарт, проксимален/дистален: 2.1F/2.5F; Щамповани маркери от платина-иридий, Профил на встъпление на лезията: 0.016" (0.040 см)"	бр.	50	380	19000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1ВО МЯСТО
10	RTCA Балони	"Материал на балона: SCP (semi crystalline co-polymer), Дизайн на шфарт: Hurotube EFT(Enhanced Force Transmission), Профил на върха: 0.017" Използваема дължина: 140 см, Диаметър на дисталния шфарт: 2.6F ( 1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F ( 2.5 - 3.5 mm), 2.9F ( 4.0 mm), маркер: Iridium, набити Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3.5 мм, Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм, Нагъване:2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм)кратно NP, 7bar ; RBP: 14 bar, 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
11	RTCA балони	Балон -катетър за RTCA; пре-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър ,монорейл система или OTW, 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0 -0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCELON-S (Pebax) ; маркери - Tungsten флексибилни номинално налягане - 8 bar/ATM ; RBP - 14 bar/ATM	бр.	100	147	14700	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1ВО МЯСТО
12	RTCA балон, излъчващ медикамент	Профил на върха: 0.017", Дизайн на шфарт: Hurotube EFT(Enhanced Force Transmission), Диаметър на дисталния шфарт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm), Маркер: два платина-иридий, Работна дължина: 140см Водещ катетър: 5F, ПОКРИТИЕ- Медикамент : Пацитаксел(Pacitaxel) Доза на медикамента: 3.0 µg/mm2, Матрица Пацитаксел 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
13	RTCA 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 шфарт – 2.0F от неръждаема стоманаДистален шфарт – 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	бр.	60	298	17880	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО
14	RTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шфарт 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5	420	2100	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1ВО МЯСТО
15	RTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шфарт 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5	0	0		
16	RTA балон	OTW балон катетър с хидрофилно покритие и висока флексбилност за силно калцифицирани лезии до 300мм; диаметър на шфарт 3.9F - 4.2F ,дължина 90,130 или 180см; Поставя се с водач 0.018	бр.	5	0	0		
17								



18	РТА медикамент излъчващ балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел и урея), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 мм в поплитеа и феморална артерия. Дължина шайфа 80 и 130см, диаметър 3F, съвместим с водач 0.035 и дежиле 5-6 F	бр.	3	0			
19	РТА медикамент излъчващ балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел), за използване в поплитеа и феморална артерия Дължина на шайфа 90 и 130см, диаметър 3.9F, съвместим с водач 0.018, максимално налягане 14atm.	бр.	3	0			
20	РТА медикамент излъчващ балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3г/д/мм <sup>2</sup> в матрица с Ресвератрол; с катетър OTW; съвместим с периферен водач 0.035"; с дължина на катетъра 75 см/130см, semi-compliant; от материал HDPE, PEGeGPEбах; с профил на входа на лезията 4.0мм: 0.04"/1.04мм; 5.0-7.0мм: 0.04"/1.18мм; 8.0мм: 0.04/1.30мм; 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. F: На шайфа: 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 шайфа: 130 см; диаметри 4.0-6.0мм с дължини 40мм, 60мм, 80мм, 120мм, 150мм	бр.	20	600	12000	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	РТА медикамент излъчващ балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3г/д/мм <sup>2</sup> в матрица с Ресвератрол; катетър OTW, да е съвместим с периферен водач 0.014", да е с дължина на катетъра 130см; да е semi-compliant; от материал HDPE, PEGeGPEбах; с профил на входа на лезията 0.0181"/0.46мм; с кросинг профил 1.5мм: 0.0374", 2.0мм: 0.0413", 2.5мм: 0.0413", 3.0мм: 0.0459"; с размери: диаметър 1.5мм с дължини 40мм, 80мм, 120мм, диаметри 2.0-3.0мм с дължини 40мм, 80мм, 120мм, 150мм	бр.	20	600	12000	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	Балон монтиран стент за периферни артерии	Нископрофилен RX-стоманен стент за стентиране на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач, дебелина на стравелите-0,180мм, диаметри-5-6,7мм, дължини-12-18 мм Дължини на дръжката - 90 и 150 см, М хидрофилно покритие на шайфа, профил на преминаване за 5мм - 0.059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069", брой на клетките - 12	бр.	20	860	17200	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
23	РТА балони за подколелен сегмент	OTW нископрофилен балон за подколелния 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 - двукратно сънът балон, за 2.0-4.0 :40-80-120-150-200мм-трикратно сънът балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2Ф за 1.25 и 1.5, 3.6Ф за 2.0-4.0 , дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.	бр.	20	0	0		
24	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофилно покритие, Vevel на 360 градуса, semi-compliant, RBP до 14atm, материал HDPE, дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм, дължина на шайфа от 90 до 150см/Ко-Аксилени, 2-4 маркера/Platinum Iridium/, PVP покритие	бр.	5	0	0		
25	РТА балони за подколелен сегмент	OTW нископрофилен балон за подколелния 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 - двукратно сънът балон, за 2.0-4.0: 40/80/120/150/200 мм - трикратно сънът балон; диаметър на дръжката проксимално 3.2 Fg за 1.25 и 1.5; 3.6 Fg за 2.0-4.0; дистално 2.5 Fg за 1.25 и 1.5 мм; 3.0 Fg за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400 мм. RBP - 20 атмосфери.	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
26	РТА балони	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, /без мозъчни и коронарни, below-the-ankle, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.014" водач; маркери на 90 и 100 см; дължина на лумена за водача 30/40 см; дистален шайф 3.5 Fg, проксимален шайф 3.5 Fg; твърда сърцевина; минимален размер на шийта 4 Fg; М-хидрофилно покритие на дисталната част 28/38 см; двойно сънът балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно сънът 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
27	РТА балони	150 см нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0.018" водач, хибридна шайф технология, дистален шайф 3.8 Fg, проксимален шайф 3.4 Fg, хидрофилно покритие на дисталната част M-Coat - 45 см, ентри-профил 0.60 мм, съвместим с 6 Fg водещ катетър за 2, 3, 4, 5 мм; 7 Fg за 6 и 7 мм; 8 Fg за 8 мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80 мм за 7.0 и 8.0	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място



28	РТА балони	90 см и 150 см шифт нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни, съвместим с 0.018" водач, хипотобе шифт технология, дистален шифт 3.6F, проксимален шифт 2.4 Fg, M-хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4/5/6/7 мм, дължина-20 мм	бр.	20	499	9980	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО
29	РТА балони	90 и 150 см шифт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/; атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.018" водач, маркери на 90 и 100 см, шифт 4 Fg сопр; 5.3 Fg и 5 Fg сопр; 4.3 Fg; M хидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сгънат 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 Fg и 5 Fg	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО
30	РТА балони	RX/OTW нископрофилен балон катетър: подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/; атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.035" водач, 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 - изходящ порт на 40 см, твърда скошена съцевина; двукратно сгънат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален шифт 5,7 Fg; проксимален шифт 3,9 Fg; за OTW - 5 Fg сопр; 5.4 Fg и 6/7 Fg сопр; 5.7 Fg; за RX съвместим с 6 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fg водещ катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 5 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fg катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fg 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 ООД	1ВО МЯСТО
31	РТА балони	150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0.018" водач, хибридна шифт технология, дистален шифт 3.8F, проксимален шифт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 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 ООД	1ВО МЯСТО
32	Интраартерен балон за контрапулсация 7F	Интраартерен балон катетър за контрапулсатор - 7 Fg, 25 мл / 30 мл / 35 мл, дължина на балона 180 мм / 210 мм / 243 мм; диаметър 14,1 мм; активна дължина на катетъра 651 мм; материал - найлон; високоустойчиво антитромботично полиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между 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; 50 cc спринцовка; one-way декомпресионна клапа, сет включващ: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт; артериална игла 18 G; 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2 бр. метални "J" водачи; 0,88 мм х 80 см и 0,50 мм х 150 см; линия за високо налягане - 2 бр; трипътно кранче, конектори за IABP конзоли.	бр.	5	1539	7695	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО



33	<p>РТСА балон</p> <p>Балон катетър за РТСА - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край. Съвместим с водачи &lt;math&gt;&lt;0.014''/0.36\text{ мм}&lt;/math&gt;. Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. Дистален shaft- 150 см; Диаметри от 1.5 – 4.00 мм; за предилатация; материал на балона – тип полиамид; лазерно заточен връх; Ро-маркери, трилоен вътрешен ствол, по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1.8F-тип Туроцибе вътрешен профил на лезията -0.017" за всички размери; Дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1.5/2.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.25/3.50/3.75/4.00 мм; номинално налягане - 6 АТМ; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача. За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1.5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи &lt;math&gt;&lt;0.014''/0.36\text{ мм}&lt;/math&gt;. Дължина на върха 3.5mm за всички размери; Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри - 2.3F - 2.7F; Профил на проксималния shaft: за различните дължини и диаметри 1.8F - 2.0F</p>	бр.	150	310	46500	МАРИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1 ВО МЯСТО
----	--	-----	-----	-----	-------	-----------------------	------------



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща сг. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	Коронарен лекарство излъчващ стент-Сиролимус	5 Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина (PLLA), биоразрадим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху тип Канаме стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "ореп сел", 80 µ дебелина на стратове, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базиран на-платформа АСТ Advanced Shaft Technology*, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжката стоманена струна за здравина, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9/12/15/18/21/24/28/30/33/38 мм, диаметри 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм, съвместим с 6 Fг водещ катетър при "kissing" техника, ДАПТ - 1 месец	6	7	8	12	14	
1	Коронарен лекарство излъчващ стент - Сиролимус	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина(PLLA), биоразрадим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "ореп сел", 80µ дебелина на стратове, удобен за бифуркационни лезии, качен върху платформа Gynjeen shaft, RX 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 6F водещ катетър при "kissing" техника	бр.	150	998	149700	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Коронарен стент	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина(PLLA), биоразрадим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от СоСг 605, хомогенна геометрия тип "ореп сел", 80µ дебелина на стратове, удобен за бифуркационни лезии, качен върху платформа Gynjeen shaft, RX 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 6F водещ катетър при "kissing" техника	бр.	150	638,9	95835	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Коронарен стент	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 големина на клетките за съпорт и покритие, Ро видимост-висока, Дизайн: непрекъснатата синусоида	бр.	50		0		
5	Коронарен стент	материал: кобалт-хром дизайн: двоен хеликоидален съотношение метал:свободно пространство: 16/13% и 12/11% дебелина на стратове:0.0024" преминаващ профил:0.037" дължина на шфта:140cm маркери:platinum iridium, набити покритие: PROBIO /силиконов 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	Медикамент излъчващи стентове	Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zolagolipus, Ро видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, Платформа: непрекъснатата синусоида	бр.	120	375	45000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
7	Периферен - Илвичен стент	Илвичен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "5-fold" дизайн, дължина от 12mm до 57mm, диаметър от 5mm до 10mm, RBR 12 atm, съвместим с 0.035 инча водач, изработен от неръждаема стомана, с "ореп lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално скъсяване, флексибилен шфт с рентгенпозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135cm, флексибилен и изтънен връх (с 28%)	бр.	3		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 .0088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GPS 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, флексибилен, дебелина на страта .0088", нулево скъсяване, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-един 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 5Ff.	бр.	5	0		
10	Периферен стент	Саморазтварящ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6Ff/0.018", дължина на катетъра 135см, диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6Ff/0.035", дължина на катетъра 80/120см	бр.	3	0		
11	Периферен стент	Периферен саморазтварящ се ендоваскуларен стент за ангиопластика на илйачни артерии и SFA от Нитинол, с дизайн "отворена клетка", с двойно полиран/страт; с лазерно слоен 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 шфта 80см и 120/130см; напичен и с размер на шфта 180см за трансрадиален/ трансрадиален достъп; специална LRF (Low Radial Force) версия	бр.	10	0		
12	Каротиден стент	Каротиден саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GPS танталови маркери, прав или изгънващ се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 mm, дължина 20-60 mm, съвместим с водач 0.014", 6F катетър с дължина 135 cm	бр.	3	0		
13	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 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: 100mg/cm2; дебелина 7.8 микрометра; CE 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. налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Rebax); профил на върха - 0.016"	бр.	150	375	56250	ХЕЛТКЪР С ООД
14	Медикамент излъчващи стентове	Медикамент: Sirolimus материал: кобалт-хром, L-605 дизайн: двоен хеликоиден, пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/, активно покритие: BIOlute- биорезорбируем полимер, дебелина на стратите:0.0024" Доза: 50-250µg в зависимост от размера, дължина на шфта:140cm, маркери:plainium infidum, 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 ЕООД
15	Медикамент излъчващи стентове	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA, биоабразим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Канама стент от СоСг 605 , жомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Руџеен 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 водещ катетър при "киссинг" техника, с DAPT за не-по малко от 30 дни	бр.	350	638,9	223615	ЕКОС МЕДИКА ООД



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 Evagolimus - цитостатик; дебелина на стратозите - 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: 100mg/cm <sup>2</sup> ; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъпяване при раздуване 0%; M:A съотношение-10:73% - използване на балона извън стратозите -0.76 mm; ням налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Rebax) профил на върха - 0.016"	бр.	150	0					
17	Графт-стендове	Премонтиран коронарен стент; трафт; тип сайдвич - нерждаема стомана и PtFE; дебелина на стенка 0.3 mm; профил на върха 0.024"; оптимално налягане 15 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM; Нудрекс покритие; диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm; дължина - 16, 19, 26 mm	бр.	5	1106.25	5531.25	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1ВО МЯСТО		
18	Медикамент излъчващи стендове	Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Ro видимост-висока; Fас Trас връх за висока проходимост; дебелина на стратозите: 0.0036"; Платформа: коронарен тип, затворена клетка	бр.	80	0					
19	Ангиографски сетове	Осигуряващ радиелен и феморален достъп, стерилен, нетъкан текстил; специално импрегниращо и абсорбиращо преграждане; включващ: ангиочаршаф с два отвора 5x7 cm и два отвора 7x8 cm; странични прозрачни зони за управление - 240/330 cm; 1 бр., 1 бр. покритие за опер. маса 150x150 cm, абсорбираща част 75/150 cm, тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр., абсорбираща подложка 56/60 - 1 бр., целулозни кърли - 2 бр. 18x25 cm.	бр.	2000	35	70000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1ВО МЯСТО		
20	Медикамент излъчващ стент	Материал: Кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, дебелина на стратозите: 0.0036"; Платформа: коронарен тип, затворена клетка	бр.	80	0					
21	Периферен стент	Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стенга - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставка система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Turgsten маркера на доставящата система. Атраматичен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стенга -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm. и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8mm. Дължина на шайфта - 80,120cm. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	бр.	40	798.33	31933.2	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1ВО МЯСТО		
22	Коронарен Лекарство излъчващ стент - Сиролимус	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Канама стент от СоСг 605 , хомогенна геометрия тип "ореп cell", 80μ дебелина на стратозите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Rюjееп shaft , RX порт на 25cm от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 , съвместим с 6F водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	250	638,9	159725	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО		
23	Медикамент излъчващи стендове	Материал: кобалтова сплав, Платформа: на база непрекъснатата синусоида, Core Wire технология с ултра тънки стратозе за висока проходимост, подвижност и надлъжна сила. Медикамент: Zotarolimus, ново поколение стент, с налични размери диаметър от 2 mm до 4 mm., подходящ за пациенти с диабет и дифузни заболявания.	бр.	80	620	49600	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1ВО МЯСТО		
24	Коронарен стент	Материал - СоСг 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "ореп cell" 80μ дебелина на стратозите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Rюjееп shaft , с ново поколение хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0	бр.	30	638,9	19167	ЕКОС МЕДИКА ООД	1ВО МЯСТО		



25	<p>Саморазгъващ се периферен стент за каротидни артерии</p>	<p>5 ф съвместим RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание 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 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -18-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стената със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици</p>	бр.	10	2200	22000	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
----	---	---	-----	----	------	-------	-----------------	-----------



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка	*Обща ст. Без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	4 Конектор	5	6	7	8	12	14	
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-инча	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 интродюсери за нуждите на инвазивна кардиология на „МЕАЛ-Хасково“ АД”

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	4 Контралатерални интродюсери	5 5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле 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 дисталния край, уширен вътр. лумен; за 5F-1.9мм, 6F-2.2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	бр.	10	229	2290	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Интродюсер за кардиостимулатор	Атравматичен, предпазен от навлезане на въздух; размери-6-12 Fг. дължина 15 см; максимален Р-р на подача 0.35"	бр.	100		0		



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единична марка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.марка без ДДС	*Обща сума без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	Кардиостимулатор DDDR комплект	5 Двукухнен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмизиране на поляритета; 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 честотни и 3 вида AV хистерези; които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излизно пейсирание на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/ мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със сървъ стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална странична съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години + предсърден биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с диаметър 5,9F + камерен биполярен 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 ЯМР	бр.	7	8	12	14	
2	Кардиостимулатор DDDR		бр.	20	1708	34160	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
3	Кардиостимулатор VVIR в комплект с електрод с пасивна фиксация		бр.	50	1658,33	82916,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



4	Кардиостимулятор VVI-R пейсинг. Пейсиреща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо превключване на поляризацията. ЯМР съвместим. Пейсирещата система предлага максимално адаптиране на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично доставя 5 V резервен импулс, когато е засечено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполносно. Позволява частична излагане на ЯМР (2 watts per kg). Обем 9.7cc. Тегло 19gr. Максимален живот на батерията - 14.4 години потвърдена от 5 годишна гаранция. + Биполярен, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: годишна гаранция. Активна фиксация - свойство, спомогашо за излъчване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид енулиране - съдържа монопотично контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегирано с дикамезазон-натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 Fr. Външен диаметър 1.9 mm. Разстояние от върха до пръстен 10 mm. Прев електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 cm	бр.	50	1641,67	82083,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
5	Еднокухнен кардиостимулятор VVI-R пейсинг. Пейсиреща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Програмируемо превключване на поляризацията. ЯМР съвместим. Пейсирещата система предлага максимално адаптиране на прага на безопасност за пациента с потвърждение на вентрикуларните данни. Системата автоматично доставя 5 V резервен импулс, когато е забележено незаписване и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполносно. Позволява частична излагане на ЯМР (2 watts per kg). Обем 9.7cc. Тегло 19gr. Максимален живот на батерията - 14.4 години потвърдена от 5 годишна гаранция	бр.	20	1332,5	26650	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
6	Еднокухнен кардиостимулятор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки, живот на батерията над 15 години + биполярен 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 ЯМР	бр.	15		0		
7	Еднокухнен кардиостимулятор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки, живот на батерията над 15 години;	бр.	15	1641	24615	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място



8	<p>Кардиостимулатор DDD</p> <p>Дигитален двукамерен кардиостимулатор, тип DDD, Дигитален сигнален процес</p> <p>Подобрен вентрикуларен пейсинг</p> <p>Подобрен атриален пейсинг</p> <p>Стабилизация на вентрикуларния ритъм</p> <p>Атриален синхронизиран пейсинг</p> <p>Презентирание на спонтанен синусов ритъм</p> <p>AF превенционни терапии</p> <p>Съветник относно терапията</p> <p>ЕКГ 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							0
9	<p>Кардиостимулатор VVIR</p> <p>Дигитален еднокухиен кардиостимулатор, тип VVIR.</p> <p>Сензор с акселометър за rate респонс; автоматична система за анализ и съвет за терапия.</p> <p>Програмиране на нощна честота.</p> <p>Flip/flop функция за главно и постепенно регулиране на сърдечния ритъм IEGM с резолюция 800Hz.</p> <p>Хистограма на амплитудите на P- вълните с атриален режим, хистерезис.</p> <p>Цялостно изследване за 17 сек.</p> <p>Цялостна диагностика за &lt; 1 сек.</p> <p>Програмиране за &lt; 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							0
10	<p>Еднокухиен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; 3 вида честотни хистерезиси за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за програмиране на амплитудата на стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие с възможност за автомат. програмиране на поляритета; автомат. 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; записи на интракардиални сигнали, в комплект с електрод с активна/пасивна фиксация, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Тесла.</p>	бр.	30	0							0
11	<p>Еднокухиен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; 3 вида честотни хистерезиси за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за програмиране на амплитудата на стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие с възможност за автомат. програмиране на поляритета; автомат. 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; записи на интракардиални сигнали</p>	бр.	20	0							0
12	<p>Двукухиен кардиостимулатор VDDR, реитреспонсивен; възможност за ЕФИ изследвания; система за автомат. управление на ритъма; автомат. свойство за търсене на проводимост; пълно, автомат. замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. Показва интракардиалните сигнали по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмејкър медирана тахикардия; нощен режим; мониториране на електрода; автомат. следене и програмиране на камерния праг на стимулация; предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на AT/AF епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента, честотни и AV хистограми, в комплект с VDD електрод.</p>	бр.	20	0							0



13	Двукухиини кардиостимулатори VDDR	Двукухиинен кардиостимулатор VDDR, реитресторни свек; възможност за ЕФИ изследвания; система за автомат. управление на ритъма; авто. свойство за търсене на проводимост; пълно, автомат. замерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима. Показва интракардиалните сигнали по време на режима; алгоритъм за погасяване на пейсмейкър медирана тахикардия; нощен режим; мониториране на електрода; автомат. следене и програмиране на камерният праг на стимулация; предлага 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; честотни и AV хистографи	бр.	5			0			
14	Двукухиини кардиостимулатори DDD/R, в комплект с два електрода с активна/пасивна фиксация	Двукухиинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; авт. оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; възможност за авт. програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; алгоритъм за автоматично търсене на AV проводимост с цел намаляване на излишното пейсване в дясна камера; погасяване на предсърдни ритми със свръх стимулация или смияна на режима; алгоритъм за избягване на предсърдни ритми; защитно камерно пейсване, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; в комплект с два електрода с активна/пасивна фиксация, съвместими с ЯМР изследване 1,5 и 3 Тесла	бр.	30			0			
15	Двукухиини кардиостимулатори DDD/R	Двукухиинен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; авт. оптимизация на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; възможност за авт. програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; алгоритъм за автоматично търсене на AV проводимост с цел намаляване на излишното пейсване в дясна камера; погасяване на предсърдни ритми със свръх стимулация или смияна на режима; алгоритъм за избягване на предсърдни ритми; защитно камерно пейсване, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента	бр.	20		0				
16	Двукухиини кардиостимулатори DDD	Двукухиинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсване. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсраща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР 1/2 watts per kg. Обем 10.4cc. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция.	бр.	30	1075	32250	БУЛМЕД 2000 ЕООД			1во място
17	Двукухиини кардиостимулатори DDD с пасивна фиксация	Двукухиинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсване. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсраща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР 1/2 watts per kg. Обем 10.4cc. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция. Обща характеристика на електрода: Стеройд-елуиран – количество по-малко от 1 милиграм на декаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е прдвидено да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Optim изолация Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродусера 7 F Прав + биполярен електрод с пасивна фиксация, Optm изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, локално възпаление в чуждото тяло. Optm изолация Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродусера 7 F Прав + биполярен електрод с пасивна фиксация, Optm изолация, IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, локално възпаление в чуждото тяло. Веществото е прдвидено да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Optm изолация Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация- J тип	бр.	20	1708,33	34166,6	БУЛМЕД 2000 ЕООД			1во място



18	Двукужинни кардиостимулатори VDDR, комплекс с електрод с пасивна и активна фиксация	Двукужинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. 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 подтискане на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10.4сс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция + Биполярен електрод с пасивна фиксация. Оригт изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Обща характеристика на електрода: - Стероид-еулиран - 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 предвидено да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чухдлото тяло. • Оригт изолация: Fast-Pass обвивка: Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродюсера 7 F. Праг + биполярен, естероид-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 спомогателно за излъчване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко, полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еулиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на интродюсера - 6 Fг. Външен диаметър 1.9-мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Праг електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см	бр.	100	1740	174000	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
19	Двукужинни кардиостимулатори VDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	Двукужинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. 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 подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10.4сс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция. + Биполярен, естероид-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 спомогателно за излъчване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко- полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид еулиране - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на интродюсера - 6 Fг. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Праг електрода. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см -2 бр.	бр.	50	1708,33	85416,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
20	Двукужинни кардиостимулатори VDDR, един VDD електрод	Двукужинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. 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 подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10.4сс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция+Биполярен ендокардиален електрод с пасивна фиксация. Праг, изолация от силикон; Разстояние между вентрикулен пръстен 15мм; връх-атриален пръстен 130мм; разстояние между атриалните пръстени 11,9 мм; връх от микропорест титаниев нитрит с обвивка платина-иридий 5мм2; Размер на интродюсера 9F; Пръстен от титаниев нитрит с обвивка от платина-иридий 32мм2	бр.	50	1775	88750	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	Двукужинни кардиостимулатори VDDR	Двукужинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейсирание. 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 подтискане на симптоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10.4сс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция	бр.	20	1075	21500	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



22	CRT-P в комплект с електроди	<p>Пейсмейър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация. С-четириполярен електрод характеризира се с четири пейсирани полета и 14 пейсирани вектора, за да осигури повече възможности и контрол за да идентифицира проблема и да изгради кардио ресинхронизиращ отговор. С многокухилен пусков режим, автоматично настроиващ ритъма алгоритъм, мултипойнт пейсинг. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настройват автоматично в съответствие с подаваната честота, генерира доклад ежечасово резюме за три месеца, седмично за една година или ежедневно за една година диагностични данни. AT/AF режими могат да бъдат програмирани за да отбелязват пациентите и тяхното клинично състояние когато е програмиран AT/AF праг или се очаква епизод с по-голяма продължителност, или когато нивото в камерата е по-високо от AT/AF епизода. Автоматично регулиране на стимулацията в предсърдното и двете камери. Максимален живот на батерията – 8.2 години съпътствана спрямо проявяна прага на стимулация в предсърдното и двете камери. Автоматично управление с 5 годишен гаранционен срок + Четриполярен лев сърдечен електрод с изолация от химически ко- полимер, съчетаващ долупуретат и силикон. Фиксиране чрез дистанция S - край, което осигурява по-добра стабилност когато електродът се позиционира през синус-коронарус във вената над камерата. Външен диаметър на електрода S: 1.1 F., Диаметър на тялото на електрода - 4.7 F., Препоръчителен размер на интродюсера 5 Fg., Обвивка осигуряваща по-добра транзитност на електрода. Освобождаване на 1.0 мг. Дексаметазон натриев фосфат. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивен фиксиран, дължина 75, 86, 92 см + Биполярни, стероид-енулирани, активно фиксирани, имплантируеми електроди, 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-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид е импрегнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 Fg. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Прав J електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см-2 бр. + Система за въвеждане на лев сърдечен електрод - режещ се външен водещ катетър-външен диаметър 10.06 Fg./3.4 мм, вътрешен диаметър 8 Fg./2.67 мм, дължина на катетъра 54 см+Система за въвеждане на лев сърдечен електрод - режещ се вътрешен катетър (субелектор)- външен диаметър 7.62 Fg./2.6 мм, вътрешен диаметър 5.87 Fg./1.96 мм, дължина на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродюсерен катетър за коронарен синус</p>	бр.	50	4995	249750	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
23	Еднокухино ICD	<p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно лековане в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoCapture пейсирателна система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейсирание и полуавтоматично тестване на пейсирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информизиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9.0 години.</p>	бр.	5	6460	32300	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
23	Еднокухино ICD	<p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно лековане в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoCapture пейсирателна система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейсирание и полуавтоматично тестване на пейсирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информизиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9.0 години.</p>	бр.	5	6638	33190	ИНТЕРАГРО 90 ЕООД	2ро място



24	Еднокухино ICD в комплект с електрод	<p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSense пейсиреща 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 информирание на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9.0 години. Отделящ електрод с активна фиксация един или два койла. Електродаът е проектиран за имплантация с дисталната част на върха в дясната камера и осигурява сензинг на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изолация Optim. Електрода е с различни конектори</p>	бр.	10	7208	72080	ИНТЕРАГРО 90 ЕООД	1во място
24	Еднокухино ICD в комплект с електрод	<p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSense пейсиреща 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 информирание на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9.0 години. Отделящ електрод с активна фиксация един или два койла. Електродаът е проектиран за имплантация с дисталната част на върха в дясната камера и осигурява сензинг на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изолация Optim. Електрода е с различни конектори</p>	бр.	10	7990	79900	БУЛМЕД 2000 ЕООД	2ро място



25	<p>Двукухино ICD в комплект с електроди</p> <p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Елизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoCapture 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 информирание на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9,0 години. * Отделящ електрод с активна фиксация един или два койла. Електродът е проектиран за имплантация с дисталната част на върха в дясната камера и осигурява сензинг на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изоляция OriTip. Електрода е с различни конектори: Биполярен, стероид-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 спомогателно за излъчване на спиралата, за по-сигурно заковане. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродусера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид енулиране – съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусера – 6 Fg. Външен диаметър 1,8 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J – електрод, Дължини: 46, 52, 58, 65, 100 см</p>	бр.	20	8990	179800	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
26	<p>Двукухино ICD</p> <p>Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. AT/AF мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малки размери, компактен – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско изделие – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Елизодите се записват с 3 IEGM канали. QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoCapture 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 информирание на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип SJ4. Максимален живот на батерията – 9,0 години</p>	бр.	5	6990	34950	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



27	CRTD в комплект с електроди	<p>Кардиовертер дефибрилатор извършващ мониторинг и регулиращ сърдечната честота. Използва се за лечение на камерна тахикартия и двукухуинен пейсинг при брадикартия с камерна ресинхронизираща терапия на лява и дясна камера. Мониторинг на процента удари който са стимулирани бивентрикуларни Притежава QuickOpt автоматична хемодинамична оптимизация, AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикартия. ATR/AF- мониторинг + Отделящ електрод с активна фиксация един или два койла. Електродът е проектиран за имплантация с дистантна част на върха в дясната камера и осигурява сензиг на честотата, пейсинг и шок терапия, чрез кардиовертер дефибрилатор. Дизайнът на върха подпомага видимостта под флуороскопия. Част от електрода е покрита с изолация Optim. Електрода е с различни конектори. + Четириполарен лъвъ сърдечен електрод с изолация от химически ко-полимер съчетаващ полиуретан и силикон. Фиксиране чрез дисталния S- край, което осигурява по-добра стабилност когато електрода се девицира през синус-коронарус във вената над камерата. Външен диаметър на електрода 5.1 F. Диаметър на талото на електрода- 4.7 F. Препоръчителен размер на интродюсера 5 Fг., обвивка осигуряваща по-добра трайност на електрода. Освобождаване на 1.0 мг. DSP (дексаметазон натриев фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности. Подходящ за достъг в малки съдове. Пасивно фиксиран. Възможност за използване през субелекторен катетър. Дължина 75, 86; 92 см + Биполарен, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водеща-Активна фиксация. - свойство спомогатщо за изпъване на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминаването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид е импрегиран - съдържа монолитично с контролирано освобождаване вещество; локализирано във върха на електрода на диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см + Система за въвеждане на лъвъ сърдечен електрод - режещ се външен водещ катетър-външен диаметър 10,06 Fг./3,4 мм, вътрешен диаметър 8 Fг./2,67 мм, държина на катетъра 54 см+Система за въвеждане на лъвъ сърдечен електрод - режещ се вътрешен катетър (субелектор)- външен диаметър 7,62 Fг./2,6 мм, вътрешен диаметър 5,87 Fг./1,96 мм, държина на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродюсерен катетър за коронарен синус</p>	бр.	10	13890	13890	БУЛЕМД 2000 ЕООД	1во място
28	Loop Recorder	<p>Използва се за мониторинг и диагностика на пациенти с ритъмни 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 ЯМР времето на облъчване не трябва да надвишава 60мин</p>	бр.	10	1350	БУЛЕМД 2000 ЕООД	1во място	
29	Интродюсери тип Peet-Away	<p>Интродюсера се характеризира с добра трайност, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обелваща се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 6 F до 12 F, използваема дължина на интродюсера 14 см, максимален диаметър на водача 0.038"</p>	бр.	500	38	БУЛЕМД 2000 ЕООД	1во място	
30	Електрод за временна кардиостимулация	<p>Електрод за временна, трансвенозна стимулация Дължина на електрода 110 см и диаметър 5F; латексов балон с обем от един кубик и диаметър 8 мм, който улеснява пасирането в кръвоносната система. Електродите са изработени от полиуретан; междуелектродно разстояние 5 мм; върхов електрод 19 мм2; конекторите са 2 бр. 2 мм пина;</p>	бр.	30	0			



обособена позиция №9-Доставка на специфичен консуматив за нуждите на интервенционна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща сума без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	Коронарно резорбируемо скелето	5 Система с излъчващо сиролimus резорбируемо коронарно-магнезиево скелето. Материал на скелето: патентована магнезиева сплав, Маркери: два танталови във всеки край; Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролimus. Доза на лекарството: 1.4 µg/mm <sup>2</sup> . Препоръчителен водещ катетър 6F(мин. I.D. 0.070"). Премаващ профил: 1.5 mm Дължина на шифта: 140cm. Материал на балона: SCP(semi crystalline co-polymer); диаметри: 3.0 и 3.5mm. Дължини: 15-20-25mm	бр.	7	8	12	14	
1	Ангиографска инфлаторна спринцовка с манометър	бр. 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	бр.	30	2833	84990	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
2	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	100	110	11000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
3	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	20	37,5	750	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
3	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	20	98,05	1961	БУЛМЕД 2000 ЕООД	2ро място
4	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлаторна спринцовка 20 мл 30 атм	бр.	50	37,5	1875	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
4	Ангиографска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлаторна спринцовка 20 мл 30 атм	бр.	50	98,05	4902,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	2ро място
5	Хемостатично устройство за радиална хемостаза	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозапелваща се прозрачна гивна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21cm и 26cm	бр.	500	33,33	16665	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
6	Система за феморална хемостаза	Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъга за многократно употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след канюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдоаневризъм на феморалната вена с ултразвук контрол. Комплект за налягане се поставя върху мястото за пункция на вената в слабините. Коланът се поставя около пациента. Куполът прилага механично налягане върху мястото на пункция на вената, така че индуцира хемостаза. Пневматичния купол се надува с въздух и е прозрачен, което позволява да се наблюдава процедурата. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократно употреба Дъгата (арката) и коланът осигуряват противопалгане на купола.	бр.	10	0	0		



Микросфери с Доксорубин	Иринотекан или Доксорубин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE))на съдовите злокачествени хипервазуларни/хиповаскуларни тумори. Микросферите контролират поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PEG макромер ; специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубин/Иринотекан; 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 деформиращи се при зареждане с 25% от размера за по лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна интоксикация-по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържание на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, 8 от които са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл.с цветна кодировка: 100 микрона черни, 200 микрона жълти , сини 400 микрона	бр.	5	2100	10500	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
7 Периферна Емболизациона система с хидрогел и електрическо откачване	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ-обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флоу АВ шънтове 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 тромбособразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала 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. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53мм(0.021") до 0.69мм(0.027").	бр.	5	2489	12445	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
8	Периферни спирали "койлове", хеликоидален дизайн, репозиционирани се, микрофиламентна технология LatticeFX, с найлон или PGLA; рамери 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	0			
9	Дренажен сет: Сет за перикардицентеза с включена пункционна игла 18G, 120 mm. Съдържа: Пункционна игла 18G, 120 mm, Дренажен катетър с мандрен, Дилататор F6 с разцепващи се интродусерни маншети, Канюла размер 0.9x70mm, Скалпел за еднократна употреба, Торбинка за секрет с обем 1500 мл, Помпено устройство, Спринцовка с луер-лок 50мл, Спринцовка с луер-лок 10мл, Диагностичен водач J3, Покривна къргя	бр.	50	287,87	14393,5		1во място
10	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.	3	0			
11	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 2.3Fr - 3Fr, с "share tempo" дизайн, нитинолов shaft 175/200см и златно покритие на примката - размери 2, 4 и 7мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 150/175см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	бр.	4	0			
12		бр.	4	0			



13	Примка за управление на чужди тела	Примки за управление на чужди тела в периферни артерии, тип Амплац 4/6 Fr, с "share memory" дизайн, нитинолов шaft 120см и златно покритие на примката - размери от 5мм до 35мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	бр.	4	0			
14	Емболизационни спирали с хидрогел и механично отквчане	Емболизационна система за периферни съдове с изключително на мозъчните, състоеща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването 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 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".	бр.	5	3581,65	716,33	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
15	Спринцовки за въпръскване 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	Самозалепваща еластична компресираща превръзка 3см x 2,5м	Самозалепваща еластична компресираща превръзка 3см x 2,5м	бр.	200	1614	8,07	БИКОМЕД ООД	1во място
17	Игла за пункция на феморална артерия	Пункционна игла за феморален достъп по Селдингер съвместима с водачи до 0,035(0,089мм)18G диаметър 1,3мм дължина 70мм	бр.	100	315	3,15	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
18	Интерфейсен кабел 11rip M-LF за свързване на 1)монитор Nek Multisink и 2)еднократен трансдюзерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката	Еднократен трансдюзерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката с валидиран тест за акуратност на цялата система, съдържат: канюла към администрация 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 крапчета, въртящ се луер-лок конектор за пациентската линия. Обща дължина на линията 150см, линия за налягане без маркировка, скорост на потока 3мл/ч	бр.	200	0			
19	Трансдюзер Гарбит Кит 2	Трансдюзер Гарбит Кит 2	бр.	10	0			
20	Удължител 25см+трипътно кранче	Удължител 25см+трипътно кранче	бр.	150	354	2,36	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	Удължител 50см+трипътно кранче	Удължител 50см+трипътно кранче	бр.	150	364,5	2,43	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	Венозна канюла	Венозна канюла 20G x 1.14( 1.1 x 32 mm)	бр.	1500	1920	1,28	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
23	Системи за икхфузионни разтвори	Универсална гравитационна интравенозна система за твърди и дефририруеми контейнери; 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 изпразване на контейнера. Дължина 180см. Без метални игли. Да не съдържа DEHP.	бр.	1000	1220	1,22	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
24			бр.	1000	1220	1,22	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



Миниспайк	Аспиратор за многодозови флакони/изравняващ налягането с антибактериален филтър 0.45мм и филтър за частици 5мм	бр.	200	1.09	218	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1 ВО МЯСТО
25	Стерилни калъфи за предпазен щит	бр.	1200		0		
26	Стерилни калъфи образен преобразовател - за Ангиограф	бр.	1200		0		
27	Нестерилни найлонови калъфи прозрачни размери 1м20см x 1м20см	бр.	1200		0		
28	Горжер Ротатор за РТСА, луминисцентен, за водачи с диаметри до 0.022"	бр.	50		0		
29							

Комисия в състав  
 Председател  
 член  
 член  
 член

м. Зба. м. З от ЗОП  
 м. Зба. м. З от ЗОП  
 м. Зба. м. З от ЗОП  
 м. Зба. м. З от ЗОП

Д-р Антони Гогов  
 1. Виолета Бориславова Йорданова  
 2. Красимира Руменова Николова

\* Заличена информация на основание чл.36а