

сл. 36а, ал. 3 от ЗОП  
във връзка с

УТВЪРЖДАВАМ

Дата на утвърждаване:.....

16.01.2020

Д-р Георги Гелю

Изпълнителен директор

на „МБАЛ-Хасково“ АД



## ДОКЛАД

от работата 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.,

Във връзка с настоящата процедура, от Комисия назначена със Заповед № РД -08-115 /22.10.2019 г., бяха проведени пет заседания 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 проведените заседания :

I. Комисията се събра на Първо заседание на 22.10.2019 г. в 10:00 часа, в гр.Хасково в административната сграда на „МБАЛ-Хасково“ АД, находяща се на бул. „Съединение“ №49.

1. В срок има постъпила 12 (дванадесет) оферти:

1. Оферта с вх. № 128/17.10.2019 г. – 09:50 часа на „**ФЪОНИКС ФАРМА**“ ЕООД – с адрес за кореспонденция: гр. София 1700, ул. „Околовръстен път“ 199 А, тел.: 0882 56 82 28, 02/965 81 37; e-mail: r.velikova@phoenixpharma.bg



2. Оферта с вх. № 129/18.10.2019 г. – 08:50 часа на **„БИКОМЕД” ООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.София 1618, бул. ”Цар Борис III“ № 201 А  
тел.: 02/ 955 36 96, 02/ 955 36 95 и факс: 02/ 955 20 12, e-mail: [or@bikomed.net](mailto:or@bikomed.net)
3. Оферта с вх. № 130/18.10.2019 г. – 09:35 часа на **„ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.Бургас 8000, ул. ”Одрин“ № 50,ет.2, офис 8 (Зона за бизнес АПОЛО)  
тел.: 0889 618 054, e-mail: [aydin\\_h@portist.com](mailto:aydin_h@portist.com)
4. Оферта с вх. № 131/18.10.2019 г. – 09:40 часа на **„ЕКОС МЕДИКА” ООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр. София 1618, кв. Павлово ул. ”Голям Братан“ № 8,  
тел.:02 491 40 88, 02 4914089 и факс: 02 4914087, e-mail:  
[ecosmedica@ecosmedica.com](mailto:ecosmedica@ecosmedica.com)
5. Оферта с вх. № 132/18.10.2019 г. – 09:50 часа на **„ХЕЛТКЕЪР С” ООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.София 1404, бул. ”България“ № 110, бл.А, ет.2, ап.13,  
тел./факс: 02 443 12 12 e-mail: [office@healthcare-s.com](mailto:office@healthcare-s.com)
6. Оферта с вх. № 133/18.10.2019 г. – 10:45 часа на **„РСР” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.София 1606, ул. ”Виктор Григорович“№3, ет.1, ап.2,  
тел.: 02 9515976 и факс: 02 9515932, e-mail: [office@rsr.bg](mailto:office@rsr.bg)
7. Оферта с вх. № 134/18.10.2019 г. – 11:30 часа на **„МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.София 1750, ул. ”Въртопо“ № 47, вх. Б, ап.14, тел.:  
0898536762 и факс: 02/8623116, e-mail: [marmit\\_united@abv.bg](mailto:marmit_united@abv.bg)
8. Оферта с вх. № 135/21.10.2019 г. – 09:15 часа на **„ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр. София, пл. „Славейков“ 7, вх.В, ет.1, тел.: 0888 67 53 53 и факс: 02/ 987 02 52, e-mail: [aropov@pharmtex.com](mailto:aropov@pharmtex.com)
9. Оферта с вх. № 136/21.10.2019 г. – 09:20 часа на **„БУЛМЕД 2000” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр. София 1680, кв. Бели бреси, ул. ”Хайдушка гора“№59-61, тел.: 02/ 958 04 81,82,83,84 и факс: 02/ 958 01 92, e-mail:  
[trade@bulmed2000-bg.com](mailto:trade@bulmed2000-bg.com)
10. Оферта с вх. № 137/21.10.2019 г. – 09:25 часа на **„МЕДИСОФТИС” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр. Сливен 8806, кв. ”Младост“бл.2, ап.81, тел.: 0877 90 60 04, e-mail: [i.vasileva@medisoftis.com](mailto:i.vasileva@medisoftis.com)
11. Оферта с вх. № 138/21.10.2019 г. – 09:30 часа на **„ИНТЕРАГРО-90” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр. София , ж.к. „Манастирски ливади“, ул. ”Бяло поле“ №3, офис сграда „Комфорт“ тел.: 02/ 85 48 147, 088839 89 48 e-mail:  
[office@interagro90.com](mailto:office@interagro90.com)
12. Оферта с вх. № 139/21.10.2019 г. – 09:50 часа на **„ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД**  
–с адрес за кореспонденция: гр.София, бул. ”България“ №109, Бизнес център ВЕРТИГО ет.2, офиси 2.6- 2.7, тел.: 02 9714008 и факс: 02 9712085 e-mail:  
[vodenicharova@vegamedical.bg](mailto:vodenicharova@vegamedical.bg)



2. Председателят и членовете на комисията попълниха и подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

3. На заседанието на комисията не присъстваха участници в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

4. Отварянето на получените оферти се извърши публично и по реда на тяхното постъпване. Председателя оповести:

**1. Оферта с вх. № 128/17.10.2019 г. – 09:50 часа на „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №4, номенклатура №32 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри” - 1 един брой, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнася. Всички членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри”.

**2. Оферта с вх. № 129/18.10.2019 г. – 08:50 часа на „БИКОМЕД” ООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция № 9, номенклатура №16 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри” - 1 един брой, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнася. Всички членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри”.

**3. Оферта с вх. № 130/18.10.2019 г. – 09:35 часа на „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №5, номенклатура № 19 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри” - 1 един брой, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнася. Всички членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри”.

**4. Оферта с вх. № 131/18.10.2019 г. – 09:40 часа на „ЕКОС МЕДИКА” ООД**

Участникът е представил оферта за 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 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис



„Предлагани ценови параметри"- 7 (седем) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликите с надпис „Предлагани ценови параметри".

**5. Оферта с вх. № 132/18.10.2019 г. – 09:50 часа на „ХЕЛТКЕЪРС” ООД**

Участникът е представил оферта 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 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис „Предлагани ценови параметри"- 3 (три) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликите с надпис „Предлагани ценови параметри".

**6. Оферта с вх. № 133/18.10.2019 г. – 10:45 часа на „РСР” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №2, номенклатура №13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26 и за Обособена позиция №9, номенклатура №21,22,24,25 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис „Предлагани ценови параметри"- 2 (два) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликите с надпис „Предлагани ценови параметри".

**7. Оферта с вх. № 134/18.10.2019 г. – 11:30 часа на „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД**

Участникът е представил оферта за 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 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис „Предлагани ценови параметри"- 6 (шест) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликите с надпис „Предлагани ценови параметри".

**8. Оферта с вх. № 135/21.10.2019 г. – 09:15 часа на „ФАРМТЕКС МЕДИКЪЛ” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №1, номенклатура №1,2,3, Обособена позиция №3, номенклатура №1,3, Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4, Обособена позиция №9, номенклатура №2,3,4,5,7,10,17,21,22,29 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри"- 1 един



брой, на плика не е посочена об.позиция и номенклатура за която се отнася. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения- 4 (четири) броя, съответно за всяка от обособените позиции и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

➤ Въз основа на горното, офертата на участника „Фармтекс Медикъл“ ЕООД не отговаря на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката и на основание чл. 107, т.2, буква „а“ от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „Фармтекс Медикъл“ ЕООД.

➤ С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „Фармтекс Медикъл“ ЕООД няма да бъде отворено.

#### **9. Оферта с вх. № 136/21.10.2019 г. – 09:20 часа на „БУЛМЕД 2000” ЕООД**

Участникът е представил оферта за 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 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис „Предлагани ценови параметри“- 4 (четири) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“.

#### **10. Оферта с вх. № 137/21.10.2019 г. – 09:25 часа на „МЕДИСОФТИС” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №6, номенклатура №1, Обособена позиция №9, номенклатура №3,4 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“- 1 един брой, на плика е посочено, че се отнася и за двете об.позиции (за Обособена позиция №6 и за Обособена позиция №9). Всички членове на комисията подписаха техническите предложения- 2 (два) броя, съответно за всяка от обособените позиции и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

➤ Въз основа на горното, офертата на участника „Медисофтис“ ЕООД не отговаря на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката и на основание чл. 107, т.2, буква „а“ от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „Медисофтис“ ЕООД.

➤ С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „Медисофтис“ ЕООД няма да бъде отворено.

#### **11. Оферта с вх. № 138/21.10.2019 г. – 09:30 часа на „ИНТЕРАГРО-90” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №8, номенклатура №23, 24 в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“- 1 един брой, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнася. Всички членове на



комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

### **12. Оферта с вх. № 139/21.10.2019 г. – 09:50 часа на „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД**

Участникът е представил оферта за Обособена позиция №4, номенклатура №4,8,13,14 за Обособена позиция №5, номенклатура №3,4,6,20 за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4 за Обособена позиция №9, номенклатура №2,3,4в запечатана непрозрачна опаковка, в съответствие с изискванията на възложителя. В нея се съдържат документи по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 ППЗОП, опис на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни плика с надпис „Предлагани ценови параметри“- 4 (четири) броя, с посочена об.позиция и номенклатура за която се отнасят. Всички членове на комисията подписаха техническите предложения и пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“.

5. След извършването на тези действия председателят на комисията закри публичното заседание.

**II.** Комисията се събра на Второ заседание на 12.11.2019 г. в 10:00 часа, в гр.Хасково в административната сграда на „МБАЛ–Хасково” АД, находяща се на бул. ”Съединение ”№49.

1.Комисията разгледа документите по чл.39, ал.2 ППЗОП в офертите на участниците за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, и в резултат на което установи следното:

1.Участника **„ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД** – със седалище и адрес на управление: гр.София 1700, район „Студентски”, ул.”Околовръстен път” № 199А, ЕИК 203283623, представлявано от Веселин Величков Кунев, Юлиан Атанасов Неделчев, Радостин Георгиев Димитров и Николай Бинев Колев – Управители, начин на представляване- дружеството се представлява от двама от Управителите заедно или от един Управител заедно с един прокурист (доколкото има упълномощен),

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ **Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.**

2.Участника **„БИКОМЕД” ООД** – със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, район Витоша, бул.”Цар Борис III“ №201А, ап. Офис 2, ЕИК 130421337, представлявано от Иванка Петрова Печева – Управител



➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ **Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „БИКОМЕД” ООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.**

3.Участника „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр. Бургас 800, ул.“Славянска“ №79, ет.2, ЕИК 200717534, представлявано от Еркан Бъчкян – Управител

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ **Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.**

4.Участника „ЕКОС МЕДИКА” ООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, район Витоша, ж.к. ”Павлово”, ул.”Голям Братан” №8, ЕИК 831029075, представлявано от Елка Алексиева Илиева и Гергана Николаева Шейкова–Управители, начин на представляване- заедно и поотделно,

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ **Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ЕКОС МЕДИКА” ООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.**

5.Участника „ХЕЛТКЕЪР С” ООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1700, район „Студентски”, ж.к. „Студентски град” бл.6А, вх. Б, ет.1, ап.2, ЕИК 205314754, представлявано от Кирил Олег Вълчев – Управител,

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.



➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ХЕЛТКЕЪР С” ООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

6. Участника „РСР” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, район Красно село, ул. „Виктор Григорович” №3, вх.1, партер, ап.1, ЕИК 121706547, представлявано от Рачо Стефанов Рибаров – Управител,

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „РСР” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

7. Участника „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1750, район „Младост”, ж.к „Младост” 1, бл.16, вх. Д, ап.77, ЕИК 175185877, представлявано от Йордан Минчев Джулев – Управител,

➤ След разглеждането им, комисията установи следните несъответствия: Представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране, но декларираната от участника информация е некоректно попълнена относно: В ЧАСТ II: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР, РАЗДЕЛ А: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР НА ВЪПРОС: Ако е приложимо, посочете дали икономическият оператор е регистриран в официален списък на одобрени икономически оператори или дали има еквивалентен сертификат (напр. съгласно национална квалификационна система или система за предварително класиране)? Участника отговаря: • Да. И в подточка „а“, „б“, „г“ – участника посочва информацията относно Разрешението за търговия на едро с медицински изделия.

➤ Информацията относно критериите за подбор се попълва единствено в еЕЕДОП: В ЧАСТ IV: КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР: Като съответствието на участника с посоченото изискване се удостоверява с посочване на номер, дата на издаване и срок на валидност на съответното разрешително за търговия на едро с медицински изделия или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен са длъжни да предоставят информацията, или с посочване на информация, че участника е производител на оферирания/те от него изделие/я.

➤ Във връзка с гореописаните констатации на комисията, на основание чл.104, ал.4 от ЗОП и чл.54, ал.9 от ППЗОП в срок от 5 (пет) работни дни от получаването на настоящия Протокол №1, участника „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД следва да представи на комисията нов еЕЕДОП, с който да отстрани установените несъответствия.

8. Участника „БУЛМЕД 2000” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1680, район „Красно село”, кв. „Бели брези”, ул. „Хайдушка гора” №59-61, ЕИК 121268853, представлявано от Людмил Борисов Първанов – Управител,



➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „БУЛМЕД 2000” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

9. Участника „ИНТЕРАГРО - 90” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр.София 1309, район „Красна поляна”, жк. ”Илинден”, ул.”Ал. Стамболийски” №190, бл.55, вх. Б, ап.34, ЕИК 175265750, представлявано от Силвия Бончева Забунова – Управител.

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ИНТЕРАГРО - 90” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

10. Участника „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, район Триадица, бул. ”България“ №109, бл. Бизнес център „Вертиго“ ет.2, офиси 2.6- 2.7, ЕИК 201090465, представлявано от Димитър Янков Иванов – Управител

➤ След разглеждането им, комисията констатира следното: представеният еЕЕДОП е на подходящ оптичен носител и във формат, който не позволява неговото редактиране и участникът е декларирал в еЕЕДОП липсата на основания за отстраняване. Относно критериите за подбор, поставени от възложителя- годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност: участникът е декларирал в еЕЕДОП, че притежава валидно Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

➤ Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор, комисията реши да допусне участника „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД до разглеждане на техническото му предложение за изпълнение на поръчката.

**III.** Комисията се събра на Трето заседание на 02.12.2019 г. в 10:00 часа, в гр.Хасково в административната сграда на „МБАЛ-Хасково” АД, находяща се на бул. ”Съединение” №49.

1. Комисията пристъпи към изпълнение на възложената си работа на основание чл.54, ал.12 от ППЗОП, като разгледа допълнително представените документи от участниците, изискани в Протокол №1/21.11.2019г. с оглед установяване на съответствие на офертите на участниците с изискванията към лично състояние и критериите за подбор на Възложителя.



2.В указания срок на основание чл.54, ал.9 от ППЗОП са постъпили и са регистрирани допълнително изискваните документи от участниците, както следва:

*-Допълнително постъпили документи от „МАРМИТ ЮНАЙТЕД” ЕООД с вх. № 159/25.11.2019г. - 15:30 часа*

Представен е 1 брой оптичен носител – CD, със записан файл eЕЕДОП- електронно подписан, в формат -pdf., който не позволява неговото редактиране.

➤ След разглеждането комисията установи следното: декларираната от участника информация е коректно попълнена.

Представени са всички необходими документи, като същите доказват съответствието на участника с изискванията към лично състояние и критериите за подбор на възложителя.

➤ *В резултат на което, комисията допуска офертата на участника до разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.*

3.Комисията разгледа техническите предложения за изпълнение на поръчката (съгласно реда на постъпване на офертите) на допуснатите участници:

### **1. ОФЕРТА С ВХ. № 128/17.10.2019 Г. - „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД**

- Обособена позиция №4, номенклатура №32

След разглеждане на техническото предложението за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи следните несъответствия относно Обособена позиция №4, номенклатура №32. В Таблица за съответствие участникът е оферирал медицинско изделие, което не съответства на заложените в Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики.

➤ *Въз основа на горното, офертата на участника за Обособена позиция №4, номенклатура №32, не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и на основание чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД*

➤ *С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „ФЪОНИКС ФАРМА” ЕООД за Обособена позиция №4, номенклатура №32 няма да бъде отворено.*

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

- Обособена позиция № 9, номенклатура №16

След разглеждане на техническото предложението за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №9, номенклатура №16 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ *В резултат на което, комисията допуска участника „БИКОМЕД” ООД за Обособена позиция №1, номенклатура №16 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.*



### **3. ОФЕРТА С ВХ. № 130/18.10.2019 Г. - „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД**

- Обособена позиция №5, номенклатура № 19

След разглеждане на техническото предложението за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: 1. Приложеното Оторизационно писмо от производителя на медицински изделия (Медкеър Саглик Урълери Санайъ Ве Тикарет А.Ш.) е представено на английски език, не е представено на български език.

Комисията счита, че така представената от участника оферта за обособена позиция № 5 номенклатура №19 на „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД не отговаря на чл.101, ал.6, изречение първо от ЗОП.

2.А в приложената към Техническото предложение - Декларация за съответствие на ЕО (на производител: Медкеър Саглик Урълери Санайъ Ве Тикарет А.Ш.) не се декларира съответствието на офертираното от участника медицинското изделие със съществените изисквания на Директива 93/42/ЕЕС и никъде не е упоменато медицинското изделие: Ангиографски сет-партида №157.

➤ *Въз основа на горното, офертата на участника за Обособена позиция №5, номенклатура №19, не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и на основание чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД.*

➤ *С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „ПОРТ ИСТАНБУЛ” ЕООД за Обособена позиция №5, номенклатура №19 няма да бъде отворено.*

### **4. 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

След разглеждане на техническото предложението за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за 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, е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ *В резултат на което, комисията допуска участника „ЕКОС МЕДИКА” ООД за 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, до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.

4. След извършване на гореописаните действия председателят на комисията закри заседанието.

*IV.* Комисията се събра на Четвърто заседание на 09.12.2019 г. в 10:00 часа, в гр. Хасково в административната сграда на „МБАЛ–Хасково” АД, находяща се на бул. ”Съединение ”№49.

1. Комисията разгледа техническите предложения за изпълнение на поръчката (съгласно реда на постъпване на офертите) на останалите от допуснатите участници:

#### **5. 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

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение 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 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ В резултат на което, комисията допуска участника „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 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.

#### **6. 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
- Обособена позиция №9, номенклатура №21,22,24,25

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №2, номенклатура №13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.



➤ В резултат на което, комисията допуска участника „PCP“ ЕООД за Обособена позиция №2, номенклатура №13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена“.

Комисията установи следните несъответствия относно Обособена позиция №9, номенклатура №21,22,24,25. В Таблица за съответствие участникът е оферирал медицинско изделие, което не съответства на заложените в Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики.

➤ Въз основа на горното, офертата на участника за Обособена позиция №9, номенклатура №21,22,24,25, не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „PCP“ ЕООД.

➤ С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „PCP“ ЕООД Обособена позиция №9, номенклатура №21,22,24,25 няма да бъде отворено.

#### **7. 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

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №2, номенклатура №35,40,41, за Обособена позиция №3, номенклатура №5,8,14, за Обособена позиция №4, номенклатура №1,10,11,13,15,33, за Обособена позиция №5, номенклатура №5,6,14,19,23, за Обособена позиция №8, номенклатура №2,7, за Обособена позиция №9, номенклатура №1,2 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ В резултат на което, комисията допуска участника „МАРМИТ ЮНАЙТЕД“ ЕООД за Обособена позиция №2, номенклатура №35,40,41, за Обособена позиция №3, номенклатура №5,8,14, за Обособена позиция №4, номенклатура №1,10,11,13,15,33, за Обособена позиция №5, номенклатура №5,6,14,19,23, за Обособена позиция №8, номенклатура №2,7, за Обособена позиция №9, номенклатура №1,2 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена“.



#### **8. 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

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №3, номенклатура №24, за Обособена позиция №4, номенклатура №20,21, за Обособена позиция №8, номенклатура №3,4,5,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, за Обособена позиция №9, номенклатура №3,4,10,17,21,22,23,24,25 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ *В резултат на което, комисията допуска участника „БУЛМЕД 2000” ЕООД за Обособена позиция №3, номенклатура №24, за Обособена позиция №4, номенклатура №20,21, за Обособена позиция №8, номенклатура №3,4,5,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, за Обособена позиция №9, номенклатура №3,4,10,17,21,22,23,24,25 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.*

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

- Обособена позиция №8, номенклатура №23,24

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №8, номенклатура №23,24 е изготвено по образец от документацията за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ *В резултат на което, комисията допуска участника „ИНТЕРАГРО-90” ЕООД за Обособена позиция №8, номенклатура №23,24, до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.*

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

- за Обособена позиция №4, номенклатура №4,8,13,14
- за Обособена позиция №5, номенклатура №3,4,6,20
- за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4
- за Обособена позиция №9, номенклатура №2,3,4

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката, в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, комисията установи: Техническото предложение за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4, за Обособена позиция №9, номенклатура №3,4 е изготвено по образец от документацията



за участие, съдържа всички посочени от възложителя документи и отговаря на поставените изисквания и условия за изпълнение на поръчката.

➤ В резултат на което, комисията допуска участника „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД за Обособена позиция №6, номенклатура №1,2,3,4 и за Обособена позиция №9, номенклатура №3,4 до следващия етап от процедурата, а именно: отваряне, разглеждане и оценяване на ценовото му предложение, въз основа на обявеният от Възложителя критерий за оценка на офертите „най-ниска цена”.

Комисията установи следните несъответствия относно Обособена позиция №4, номенклатура №4,8,13,14, за Об. позиция №5, номенклатура №3,4,6,20, за Обособена позиция №9, номенклатура №2.В Таблица за съответствие участникът е оферирал медицинско изделие, което не съответства на заложените в Техническата спецификация (Приложение №2) от Възложителя, минимални технически параметри и характеристики.

➤ Въз основа на горното, офертата на участника за Об. позиция №4, номенклатура №4,8,13,14, за Обособена позиция №5, номенклатура №3,4,6,20, за Об. позиция №9, номенклатура №2 не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и на основание чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП, комисията предлага на Възложителя да отстрани от участие в процедурата участника „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД.

➤ С оглед установените несъответствия, на основание чл.57, ал.1 от ППЗОП ценовото предложение на участника „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД за Обособена позиция №4, номенклатура №4,8,13,14, за Обособена позиция №5, номенклатура №3,4,6,20, за Обособена позиция №9, номенклатура №2 няма да бъде разгледано и оценено.

И. Комисията се събра на Пето заседание 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.

1. На публичното заседание за отваряне и оповестяване на ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата, 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 плик 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 плик 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 плик 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 плик 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 плик 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 единица 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.*



2. След извършването на тези действия председателят на комисията закри публичното заседание.

3. На закрито заседание комисията разгледа ценовите предложения на участниците за съответствие с изискванията на Възложителя и в съответствие с разпоредбите на ЗОП и установи, че:

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.

4. Комисията установи че, не е налице основание за извършване на проверка по чл.72 от ЗОП относно предложените цени.

5. 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.

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

7. 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“, за

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

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



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

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

Обособена позиция №7 номенклатура №2

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

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

- не е подадена нито една оферта за участие поради което на основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП, Комисията предлага на Възложителя да прекрати процедурата по горесписаните номенклатури.

VI. В резултат от проведените заседания, Комисията единодушно реши да предложи на Възложителя да сключи договор с участника класиран на първо място по съответната номенклатурна единица от обособената позиция.

Настоящия доклад е изготвен на 16.01.2020г. и заедно с протоколите от работата на комисията и документацията се предават на Възложителя.

Копие от утвърдения доклад 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 на адрес: <http://www.mbalhaskovo.com/?module=contracts&action=details&id=598>

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

1. Таблица №1

Дата на предаване: ..... 16.01.2020г.

Комисия в състав:

чл. 36а, ал.3 от ЗОП  
във връзка с

Председател:

Д-р Автони Гогов Гогов \*..... чл. 59 от ЗЗЛД

Членове:

1. Виолета Бориславова Йорданова \*

2. Красимира Руменова Николова \*.....

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



приложени е към  
 Доклад **обособена позиция №1 - Доставка на сетове за нуждите на специализирана кардиология**  
 на „МБАЛ - Хасково“ АД”

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единична марка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.марка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	класиран
2	4	5	6	7	8	12	14	
1	Сетове за транскардиален достъп	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, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0,021", 0,025" водач	бр.	150	41,28	6192	ЕКОС МЕДИКА ООД	Лво място
2	Сетове за транскардиален 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 Носък коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-М-коут, скопен връх на дилататора; размер 6, F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,021" 0,025" водач/дилататор с метална или Сърфлю тип игла.	бр.	1500	68,52	102780	ЕКОС МЕДИКА ООД	Лво 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, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035" 0,038" водач	бр.	800	41,28	33024	ЕКОС МЕДИКА ООД	Лво място



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

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единич на мярка	Количество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК
4	4	5	6	7	8	12	14
2	Диагностични водачи	Диагностични водачи	бр.	50	65,84	3292	ЕКОС МЕДИКА ООД
1	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/дб 180см с конструкция "one-piece pilot core" полимеретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат"	бр.	80	98	7840	ЕКОС МЕДИКА ООД
2	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035", от 150 до 450 см с конструкция "one-piece pilot core", полимеретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат" ПРАВИ И АНГУЛИРНИ, както и ТЪРЪДИМ "сиф"тип прави и с ангулация 45.	бр.	80	99,98	7998,4	ЕКОС МЕДИКА ООД
3	Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.035/0.038", 180 или 300 см с конструкция "one-piece pilot core", полимеретанов жакет и хидрофилно покритие "М соат", J - 1,5 mm шаре, за реканализация на периферна васкулатура	бр.	10	149	1490	ЕКОС МЕДИКА ООД
4	Диагностични водачи	Диагностични водачи РТГЕ(rod/catheter/needle)покритие,лесно оформиме с пръсти и J-плакет Amplifz Super Sift-РТГЕ	бр.	5	0	0	
5	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/180-190 J	бр.	600	0	0	
6	Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр.	100	0	0	
7	РТА водач	Хибридно "ехта sift"нитиново ядро в проксималната част със спирално РТГЕ покритие /155-235 см/, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитиново ядро дистанлно, позволяващо "2 jobs with one wire", преминава през лезията и подсилува достъпката на интервенционната система /стенг-балон катетър без смина на водач, намалени: риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дистантите 25 см, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/за феморополителен и подколелен сегмент/, изтънен дистанлно, с кривина на върха 45°	бр.	100	332,99	33299	ЕКОС МЕДИКА ООД
8	Водачи за РТСА	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - силноново покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитиново дистанлно край, дистанлен шаре - нитиново спирала с платинена върхова част, 40 см М-соат дистанлно хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1,0 g, Intermediate-3,6 g, Нуресоат - 1,0 g, Ехта floppy - 0,6 g	бр.	400	165	66000	ЕКОС МЕДИКА ООД
9	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см; J и прав връх, дистанлна сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrosoal,наличие на спираловиден сегмент, шаринг пблон дизайн на върха, материал - dilatavel, дължина на дистанлния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	150	131	19650	ХЕЛПЕЪР С ООД
10	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см; J и прав връх, дистанлна сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие TurboSoal,наличие на спираловиден сегмент РТГЕ покритие, шаринг пблон дизайн на върха, материал - dilatavel, дължина на дистанлния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 1,5mm маркер,(златен)	бр.	150	131	19650	ХЕЛПЕЪР С ООД
11			бр.	150	131	19650	ХЕЛПЕЪР С ООД



12	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 180см; J и прав дистална сърцевина - Elastipile, РТГЕ покритие cone - to - lip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30мм, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герпозеазе технология, вариант с дистални 1,0 см от върха без покритие за повече тактилност. Натоваарване на върха в гр.: 0,8g преминаване и 1,1 въртене хидрофобно покритие Spirobridge 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 - 20см; SLR СОАТ покритие на пружината; РТГЕ покритие на шифта	бр.	100	160	16000	РРР ЕООД	
14	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0,014"/0,010", 40 см хидрофилно SLR СОАТ покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 см, stainless steel сърцевина, дължина 190 см и 300 см; tip load 1,7, 3,5 и 4,5 g	бр.	20	230	4600	РРР ЕООД	
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; полииерен хидрофилен ръкав - 16см; SLR СОАТ покритие на пружината; РТГЕ покритие на шифта	бр.	30	180	5400	РРР ЕООД	
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; полииерен хидрофилен ръкав - 20см; SLR СОАТ покритие на пружината; РТГЕ покритие на шифта	бр.	30	180	5400	РРР ЕООД	
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; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	170	1700	РРР ЕООД	
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; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	170	1700	РРР ЕООД	
19	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 190/300 см; J и прав връх; дистална сърцевина - Elastipile, хидрофилно покритие Нидрозол; наличие на спираловиден сегмент - starting ribbon дизайн на върха; материал - dilataseel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	80	131	10480	ХЕЛТКЕЪР С ООД	
20	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 190/300 см; прав връх с възможност за отгично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastipile), cone - to - lip дизайн на върха, избор със и без хидрофилно покритие на върха на водача, наличие на хидрофилно покритие Нидрозол; наличие на хидрофобно покритие в дистална част; модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - герпозеазе технология; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30мм, наличие на инструмент за оформане на върха. Натоваарване на върха в гр.: 0,6g	бр.	40	157	6280	ХЕЛТКЕЪР С ООД	
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; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	170	1700	РРР ЕООД	
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; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	190	1900	РРР ЕООД	
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; SLR СОАТ покритие на пружината; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	190	1900	РРР ЕООД	
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; SLR СОАТ покритие на пружината; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	190	1900	РРР ЕООД	
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; SLR СОАТ покритие на пружината	бр.	30	190	5700	РРР ЕООД	



26	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0,014", 180cm, прав вариант, за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 12 G. Дължина на пружината - 11cm; РТГЕ покритие на шифта	бр.	10	170	1700	рсе еоод
27	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 190/300 cm. J и прав връх, дистанлна сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Нидросол, наличие на спираловиден сегмент, шаринг пбюл дизайн на върха, материал - дигазеел, дължина на дистанция рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на дължингелен 2mm маркер	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД
28	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014 J и прав връх, дистанлна сърцевина - Дигазеел полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Нидросол, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tp дизайн на върха, дължина на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - героспасе технология, три различни степени на опора	бр.	150	131	19650	ХЕЛТКЕЪР С ООД
29	Водачи за РТСА	Материал: хром-никел в дистанлното ядро, неръждаема стомана проксимално; Дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: шаринг пбюл, дължина на намотките: 3 cm, 4,5 cm за модел Extrasupport, маркери: 92 и 102 cm, дължина: 190 cm, удължаване до 340 cm, твърдост на върха: High Flexible, Flexible, Medium, Опора: standard & Extrasupport, покритие дистанли 30 cm хидрофобно; шифт - тefлон	бр.	100		0	
30	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014 J и прав връх, дистанлна сърцевина - Дигазеел полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Нидросол, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tp дизайн на върха, дължина на дистанция рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - героспасе технология, три различни степени на опора.	бр.	100	131	13100	ХЕЛТКЕЪР С ООД
31	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 190/300 cm, прав връх с възможност за отгично задържане на формата на върха, дистанлна сърцевина - Nitinol (Elastilite), core-to-tp дизайн на върха, РТГЕ покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Нидросол, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - героспасе технология, дължина на дистанция рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, натоварване на върха в гр.: 2.8g, 3.5g.	бр.	30		0	
32	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0,014", 190/300 cm, прав и конусовиден връх полимерно покритие: хидрофилно покритие Tubrosol спираловиден сегмент core-to-tp дизайн на върха, дължина на дистанция рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - героспасе технология, различни степени на твърдост на върха	бр.	100	131	13100	ХЕЛТКЕЪР С ООД
33	Водачи за РТСА	0,014" Коронарен дигитационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията- силниково покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистанлен край, дистанлен шаринг-нитинолова спирала с платинена върхова част, 40cm M-soft дистанлно хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 cm, Тежест - Florru - 1.0g, Intemetalide-3.6g, Нидросол - 1.0g, Extra florru - 0.6g	бр.	400	165	66000	ЕКОС МЕДИКА ООД
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 шифт - РТГЕ Твърдост на върха - Много гъвкав (НГ), Гъвкав (Г), Среден (М) Ниво на опора - Стандартен и ES (допълнителна опора) Маркери на шифта 92 cm и 102 cm от дистанция край Дистално покритие - 30 cm хидрофилно	бр.	150	170	25500	МАРИТ ЮНАЙТЕД ЕООД



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° ангулация на върха	бр.	5	0		
37	РТА водач	Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово покритие, който със златно покритие, с включен торкер за 0.014" и 0.018"; Размери: 0.014", 0.018", 0.025" и 0.035", различна дължина 80/180/260/300/400см, без или с 15°/45° ангулация на върха; варианти на върха: Inl, Flap, Sid	бр.	4	0		
38	РТА водач	Периферен водач <ul style="list-style-type: none"> <li>Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро</li> <li>MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на трицицията</li> <li>Дължини 145см, 190см и 300см само с прав връх</li> <li>Дварамагичен връх с възможност за преформиране 0.035"/0.014"/0.018"/</li> </ul>	бр.	5	0		
39	РТА водач	Хибридно "хита stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално РТТЕ покритие/155-235 см/свързано посредством "DUO CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистанлно, позволяващо "2 jobs with one wire"; преминава през лезията и подсилува доставката на интервенционалната систематистент-балон катетър/без смяна на водач, намаляни риск процедурно и флуороскопско време; М-хидрофилно покритие на дисталните 25см; покрити долънхително със желязни соли за по-добра рентенова непрозрачност; дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/ за феморопиплтиелен и под-коляно сегмент/ изтънен дистанлно, с кривина на върха 45°	бр.	100	332.99	33299	ЕКОС МЕДИКА СОЛ
40	Диагностичен водач	Коронарен дипатационен 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; подобен контрол на усукването; share memory; 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 memory; 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
41	Диагностичен водач	Водач с ултра гладко РТТЕ (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 Newlon - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел New Heavy Duty Fixed Core - дължина в см - 150; гъвкав Модел New Heavy Duty Fixed Core - 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







1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място
1во място



180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО



180 МЯСТО
180 МЯСТО
180 МЯСТО



приложение към  
Доклад

особена позиция №3-Доставка на катетри за нуждите на  
интегрирана кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД.

таблица №1

Ном ер	Наименование	Описание	Единиц на мярка	Колчество за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	Класира н
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Диагностични катетри	Стандартни: ангиографски диагностични катетри 5 F усукани и цералерални криви (RIM-III-NINK NEWTON/MANI/СОВВА-T-CURVE) с дължини от 65 до 100см, странични дупки.	бр.	1500		0		1во място
2	Диагностични катетри	Специални брахиадни диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-бидеусукани, хидрофилно покритие (включително специални радиални криви Tiger I, Tiger II, удобен за диагностика на двете коронарни артерии при OMI, ElGamal-2, AL type NTR/	бр.	1000	45,38	45380	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Диагностични катетри	Диагностични катетри за коронарни катетри за коронарни катетри (110, 130см-права и ангулиран-145, 155), Juddins 3, 0-6,0, Amplatz AL 1, AL2, AL3, AR1, AR2, AR3, MOD, Multiriprose-MRA, MRA2, MRA3, MRA2	бр.	400		0		1во място
4	Диагностични катетри за висцерална и цералерална диагностика	М-Хидрофилни ангиографски катетри за доставка на контраст, емболизационен материал, водичи и микрокатетри 4 F в/втр. лumen-0.041" и 5 F в/втр. лumen-0.043" / Единичен SUS braid за 5 F и двоен SUS braid за 4 F. Специални криви и дължини от 65 см до 150 см. Права за коронарната на долни крайници, Yashiro 3D share за по-лесен достъп на т. sellous. COE 2, JB 1, JB 2.	бр.	50	99	4950	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во 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	1во място
6	Въвеждащи катетри Тип 2	ID 5F = 0,059", 6F = 0,071", 7F = 0,081" Tigemo Zone технология, вътрешна стоманени нишки /SUS braid double mesh технология/ за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх специални радиални профили тип Icaro, Вурас, Tiger с повишена опора за лева и дясна коронарни артерии (активни), с М-хидрофилно покритие	бр.	80	219	17520	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
7	Въвеждащи катетри Тип 5	Воледи 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 Вурас, Tiger, 100 см, 125 см 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дистантите 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	бр.	80	139	11120	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
8	Въвеждащ катетър	Воледи катетър с голям лumen 6F: Роулет-ефект ствол с 3 сегментен дизайн; РТФЕ покритие; двойна циркулярна рожеста структура; атравматичен връх; лазерно споен връх; защита от пре-улавяне; подобрен контрол на усукването; - Ro-позитивен; лубрицирана вътрешна повърхност; размери навътрешния лumen: 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; DL ST 3,5-5; Amplatz left AL0,75-3; AL ST 0,75-2 /без 6F/; Kesz left KL3/4/5; CLS3-4,5; Q-curve Q3,5-5; Voda left VL3-5; FR 3,6/FR ST 3,5-4; FR4 90 см; FCR 3,5-4; JR 3-6/ JR ST 3,5-4; JR4 90 см; allRight ART 3-4,5; Amplatz right AR 1-2; Kesz right KR3/4/5/5H; Voda Right VR1-2; Multiriprose MR1/MP2; Multiriprose 190 см; Hockey stick; IM 85 см; IM 90 см; IM 100 см; IMC 90 см; LCB; LCB 90 см; RCB; RCB 90 см.	бр.	300	190	57000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
9	Специални катетри	Коронарен микро-воледи катетър за коронарни оклузии и максимално дистантни лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-сод/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистантен профил 1,8F, проксимален профил-2,6F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	30	999,98	29999,4	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място



10	Микрокатетър	Микрокатетър-Дължина 135см, съвместим с водач 0.014", конусовиден връх 15см, покрит част 30см с диаметър 0.043", външен/вътрешен диаметър на шифта 0.028"/0.018", външен/вътрешен диаметър на върха 0.024"/0.016", специална Safety система - 5см	бр.	50	499,98	24999	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
11	Микрокатетър	Микрокатетър с външен диаметър 2.8F, метална оплетка от Tungsten, мек конусовиден връх.	бр.	20		0		
12	Коронарен микро-водещ катетър	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистанлни лезии. SS braid технология, осигуряваща максимална устойчивост. хидрофилен М-соал/без проксималните 80 см, Дължина: 130 или 150 см, ултра-нисък дистанлен профил 1,8 F, проксимален профил - 2,6 F, златен маркер на 0,7 мм от върха	бр.	20	999,98	19999,6	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
13	Специални катетри	Мек, тънък, специално 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	МАРИФТ ЮНАЙТЕД БОУЛ	1во място
14	Индузионен катетър	Индузионен катетър с Стард-микрокатета, диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135см. Дължина на индузионния 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 индузионния участък	бр.	4		0		
15	Периферен катетър	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0,035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 см, конусовиден връх, 3 платина-иридий маркери	бр.	5		0		
16	Диагностични катетри	Диагностични катетри 4,5/6 F със SUS-braid/усилени и М-хидрофилно покритие (включително специални радиални катетри Tiger II, удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ ELSamal-2, AL type NTU)	бр.	200	45,38	9076	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
17	Въвеждащи катетри	Водещи катетри с ID 5F = 0,058", 6F = 0,071", 7F = 0,082", 8F = 0,091". Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки технология за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Вурас, 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
18	Катетър дезимте	6-7-8 F водещ катетър-дезимте предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален конусовиден водач за долни крайници, ренални и каротидни артерии, атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, усукрен вътр. лумен за 5F-1,9mm, 6F-2,2mm, 7F-2,5mm, 8F-2,9mm Дължина - 90см. Профили - Straight	бр.	30	279	8370	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
19	Катетър дезимте	5-6-7-8 F водещ катетър-дезимте предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален конусовиден водач за долни крайници, ренални и каротидни артерии, атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, усукрен вътр. лумен за 5F-1,9mm, 6F-2,2mm, 7F-2,5mm, 8F-2,9mm Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight	бр.	30	349	10470	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
20	Интравазозен катетър	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири въведени рентген позитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилица 20G (1,1x32mm), 60 мл/мин (PUR)	бр.	1200		0		



Периферен опорен катетър	Периферен Катетър за добра опора. Съвместим с 4Ф въвеждаща система и волан на 0,035" с дължини 65-90-135-150 см, двоен оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 шамповани на 40мм и 60мм от първия, профили - прав и ангулиран на 30°, фибрилопрофилно покритие-M-коут, последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на тле (лепен и навитране през бифуркации.	бр.	50	255	12750	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
Микрокатетър за периферни и екстракраниални процедури	Хипероплекитивен микрокатетър : с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braided технология, Дължина:110см-130 см/коаксиална оптично-волан 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, волан, медикамент.	бр.	20	749	14980	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
Интравенозен катетър	Периферни венозни катетри, без допълнителен порт. Катетър от полиуретан с атравагитичен профил и 4 вградени рентгенополюминни линии, 1 ъгловата игла за бързо изличане на кръв, с вграден хидрофобен филтър и триполюсно заточване леща, перфорация на кожата. Прозрачна камера за контрол на изтичането на кръв. Със и без крилда с дупки за укрепване на конел. Цветен код за размера. Размер G 20	бр.	1200	1,28	1536	БУЛИМЕД 2000 ЕООД	1во място



приложение **обособена позиция №4-Доставка на балони за нуждите на шевци**  
към Доклад **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	4	5	5	6	7	11	13	
1	РТСА балони	Материал на балона: Fullstop, Dura-tac хидрофилно покритие. Дължина на катетъра - 142см. Дистален шифт дължина 21см. Проксимален шифт - 1.9F, дистален шифт - 2.4-2.7F, скоен 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
2	РТСА балони	RX-OTW семикомплект балон катетър подходящ за СТО. Hydroide 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
3	РТСА балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО. "Kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40 mm, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4 F, модифициран изход за водача за по голъма 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
4	РТСА балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО. "Kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.41 mm, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4 F, модифициран изход за водача за по голъма 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
5	РТСА балони	RX семикомплект балон катетър подходящ за СТО. Hydroide технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6 F, проксимален шифт 2.0 F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част, M Coat - 32 см, ентри-профил 0.40 мм за 1.25 мм диаметър, съвместим с 5 F, а за "Kissing balloon" техника с 6 F водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	20	368	7360	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
6	РТСА балони	Балон катетър за РТСА: предилатация; 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"; полимерен Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex; материал на балона - XCELON-S (FedaX); маркери - Tungsten flekscibilni; номинално налягане - 8 bar/ATM; RVP - 14 bar/ATM	бр.	100	147	14700	ХЕЛКЕВЪР С ООД	1во място
7	РТСА балони	Балон катетър за РТСА: пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027", профил на върха - 0.018"; полимерен Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - FedaX маркери - Tungsten flekscibilni; номинално налягане - 12 bar/ATM; RVP - 18 bar/ATM	бр.	200	147	29400	ХЕЛКЕВЪР С ООД	1во място



8	PTCA балони	Non-Soprilant коронарен балон за аeurатно високо налягане, пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и хидрофилно покритие на балона-дължина -145см. Нисък входен профил - 0.43 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6F водещ катетър, проксимален шифт - 1.9F от нервждаема стомана. Дистален шифт - 2.6F. Номинално налягане - 12 атм, RVP - 22 атм, диаметри 2.0-2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължина 6-8-12-15-20-25-30 мм	бр.	130	298	38740	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място
9	PTCA балони	RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40mm, изключителен kick-resistance и проходимост: проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4F. Модифициран изход за водача за по голяма устойчивост: размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	150	338	50700	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място
10	PTCA балони	"Дизайн: Power Trac технология, Материал: Ultra Slip, Покритие: Selective Dila Trac- хидрофилно, Дължина: 142 см. Номинално налягане: 8 атмосфери, Максимално издължаване на балона до 14 атмосфери. Диаметър на шифта, проксимален/дистален: 2.1F/2.5F. Шапловани маркери от платина-иридий, (Профил на встъпление на лезията: 0.016" (0.040 см))"	бр.	50	380	19000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
11	PTCA балони	"Материал на балона: SCP (semi crystalline co-ropylene), Дизайн на шифта: Нуруйде EFT(Enhanced Force Transmission), Профил на върха: 0.017" Използваема дължина: 140 см, Диаметър на дисталния шифт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm), маркери: Iridium, Найлони 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, Налягане: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм)кратно NP: 7bar, RVP: 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
12	PTCA балон, излъчващ медикамент	Балон-катетър за PTCA, пре-дилатация; съвместим с 0.014" водещ с 5F водещ катетър; монорейл система или OTW, 3- сегментен; размери - 1.2 - 5.0 0.021", профил на върха - 0.017", полиуретан Slip Seal технология и връх тип talapistonless; Многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCELON-S (Fedaх); маркери - Tlugseln флексибилни номинално налягане - 8 bar/ATM; RVP - 14 bar/ATM	бр.	100	147	14700	КЕЛГЕЪР С СОД	1во място
13	PTCA балони	Профил на върха: 0.017", Дизайн на шифта: Нуруйде EFT(Enhanced Force Transmission), Диаметър на дисталния шифт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm), Маркер: два платина-иридий, Работна дължина: 140см Водещ катетър: 5F, ПОКРИТИЕ: Медикамент: Паклитаксел(Radical) Доза на медикамента: 3.0 mg/мл/2, Матрица Паклитаксел и Бутири-три-хексил цитрат, Покрита повърхност, Цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер, време за излъчване на медикамента: 30 сек.	бр.	50	640	32000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
14	PTA балон	Non-Soprilant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера: Cross Iir технология, M-coat хидрофилно покритие на балона, Нисък входен профил - 0.42 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6F водещ катетър, проксимален шифт - 2.0F от нервждаема стомана. Дистален шифт - 2.5F. Номинално налягане - 10 атм, RVP - 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължина 6-10-15-20мм	бр.	60	298	17880	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място
15	PTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шифта 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5	420	2100	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
16	PTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300мм; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шифта 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5		0		
17	PTA балон	OTW балон катетър с хидрофилно покритие и висока флексибилност за силно калцифицирани лезии до 300мм; диаметър на шифта 3.9F - 4.2F, дължина 90, 130 или 180см; Поставя се с водач 0.018	бр.	5		0		



18	РТА медикамент излъчващ балон	ОТВ медикамент излъчващ балон катетър (лапкитаксел и уреж), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 мм в полигтеа и феморална артерия. Дължина шайфта 80 и 130см. Диаметър 5F, съвместим с водач 0.035 и дежиле 5-6 F	бр.	3		0			
19	РТА медикамент излъчващ балон	ОТВ медикамент излъчващ периферен балон катетър (лапкитаксел), за използване в полигтеа и феморална артерия Дължина на шайфта 90 и 130см. диаметър 3.9F, съвместим с водач 0.018, максимално налягане 14атм.	бр.	3		0			
20	РТА медикамент излъчващ балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Лапкитаксел 3лг/мм <sup>2</sup> в матрица с Ресвератрол, катетър ОТВ, съвместим с периферен водач 0.035", с дължина на катетъра 75 см/130см. semi-softplait, от материал НДРЕ. Рехал/Рехал, с профил на входа на лезията 4.0мм, 0.047/1.04мм, 5.0-7.0мм, 0.047/1.18мм, 8.0мм, 0.041/3.0мм, с кросинг профил 4.0мм: 0.0650/71.65мм, 5.0-7.0мм, 0.0709/1.80мм, 8.0мм: 0.0715/1.82мм, с размери: 1. На шайфт 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 шайфт 130 см: диаметри 4.0-6.0мм с дължини 40мм, 60мм, 80мм, 120мм, 150мм	бр.	20		600	12000	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	Балон монтиран стент за периферни артерии	Медикамент излъчващ периферен стент за стентирание на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач, дебелина на стратовете-0.180мм., диаметри-5-6-7мм, дължини -12-18 мм. Дължини на дръжката - 90 и 150 см. М хидрофино покритие на шайфта, профил на преминаване за 5мм - 0.059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069" брой на клетките - 12	бр.	20		600	12000	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	РТА Балони за подколени сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколени 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 - джурратно стънат балон, за 2.0-4.0 - 40-80-120-150-200мм-трикратно стънат балон. диаметър на дръжката приблизително 3.2F за 1.25 и 1.5, 3.6F за 2.0-4.0, дистанлно 2.5F за 1.25 и 1.5мм, 3.0F за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофино покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.	бр.	20		860	17200	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
23	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофино покритие, Revel на 360 градуса, semi-softplait, RBP до 14атм, материал НДРЕ. Дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм, дължина на шайфта от 90 до 150см.Кс-Аксален/ 2-4 маркера/Plaitum Indium/RBP покритие	бр.	5		0			
24	РТА балони за подколени сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколени 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 - джурратно стънат балон, за 2.0-4.0 - 40/80/120/150/200 мм - трикратно стънат балон; диаметър на дръжката приблизително 3.2 F за 1.25 и 1.5; 3.6 F за 2.0-4.0; дистанлно 2.5 F за 1.25 и 1.5 мм; 3.0 F за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофино 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
25	РТА балони включително за подколени сегмент	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, без мозъчни и коронарни, below-the-knee, априорноозни диаметри филсули, постдilatации в периферната васкулатура, съвместим с 0.014" водач; марки на 90 и 100 см; дължина на лумена за водача 30/40 см; дистанлен шайфт 3.5 F, проксимален шайфт 3.5 F, твърда сърцевина; минимален размер на шийта 4 F; М-хидрофино покритие на дистанлната част 28/38 см; двойно стънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно стънат за 3.0 - 4.0 мм; размери: за диаметър 1.5 мм - дължина 20/40/80/120 мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм - дължина 40/80/120/150/200 мм	бр.	10		535	5350	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
26	РТА балони	150 см нископрофилен RX семикомплайт балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни, съвместим с 0.018" водач, хибридна шайфт технология, дистанлен шайфт 3.8 F, проксимален шайфт 3.4 F, хидрофино покритие на дистанлната част M-Coat - 45 см, ентри-профил 0.60 мм, съвместим с 6 F водач, катетър за 2, 3, 4, 5 мм, 7 F за 6 и 7 мм, 8 F за 8 мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/8 0 мм за 7.0 и 8.0	бр.	10		499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
27			бр.	10		499	4990	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място



28	РТА балони	90 см и 150 см шифт нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процеждур/без мозъчни и коронарни/ съвместим с 0,018" водач, хипонобе шифт технология, дистален шифт 3.6F, проксимален шифт 2.4 Fг. М- хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4/5/6/7 мм, дължина-20 мм	бр.	20	499	9980	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място
29	РТА балони	90 и 150 см шифт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процеждур/ без мозъчни и коронарни/ атриовенозни дилязни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, шифт 4 Fг сопр: 5.3 Fг и 5 Fг сопр: 4.3 Fг. М хидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно сънгат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сънгат 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 Fг и 5 Fг	бр.	10	499	4990	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място
30	РТА балони	RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процеждур/ без мозъчни и коронарни, атриовенозни дилязни 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; М хидрофилно покритие; за RX - изходен порт на 40 см, твърда скоена сърцевина; двукратно сънгат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сънгат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален шифт 5.7 Fг; проксимален шифт 3.9 Fг; за OTW - 5 Fг сопр: 5.4 Fг и 6/7 Fг сопр: 5.7 Fг; за RX съвместим с 6 Fг водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fг водещ катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 5 Fг водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fг катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fг 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 СОД	1во място
31	Интраартерен балон за контраулсация	150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процеждур/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 М Соат- 4.5 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 СОД	1во място
32	Интраартерен балон за контраулсация	Интраартерен балон катетър за контраулсатор – 7 Fг, 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 антиромботично 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 артериалната стена при евентуална миграция на балона; тристенено изгъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 ос спиринцовка; опен-челу декомпресионна клапа; сет включващи: 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 x 80 см и 0.50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр. трипълно кранче; конектори за IABP конзоли.	бр.	5	1539	7695	ЕКОС МЕДИКА СОД	1во място



33	РТСА балон				46500 МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
<p>Балон катетър за РТСА - MR, с полу-комплектен балон в близост до дистанция край. Съвместим с волачи &lt;math&gt;\leq 0.014''/0.36\text{ мм}&lt;/math&gt;. Дистанцията на катетъра е деулуменен и коаксиален. Дистален шифт - 150 см; Диаметри от 1.5 - 4.00 мм, за прецизионна материял на балона - тип полиамид; лазерно заточен връх; Ро-маркери; тристенен вършен ствол; по-флексибилитет връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1.8F тип буровде вършен 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 мм е приложено хидрофилно покритие от дистанция връх до входа за волача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие от дистанция връх до входа за проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие; Моделите болони с дължина 9 и 12 мм имат само силиконово покритие от дистанция връх проксимално на балона; Моделите с размер 1.5 мм имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с волачи &lt;math&gt;\leq 0.014''/0.36\text{ мм}&lt;/math&gt;; Дължина на върха 3.5мм за всички размери; Профил на дистанция шифт: за различните дължини и диаметри 2.3F - 2.7F; Профил на проксималния шифт: за различните дължини и диаметри 1.8F - 2.0F</p>						



приложение  
към Доклад  
обособена позиция №5-Доставка на стентове за нискодигитална интервенционална коронарна ангиопластика

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Коронарен лекарствен излъчващ стент - Сиrolimus	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина (PLLA), биоабсорбируем до 120 дни, с лекарствен агент-Сиrolimus, базиран върху тип Канамие стент от CoCr 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 µ дебелина на стратовете, PREPОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базиран на платформа АСТ-Advanced Shaft Technology*, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжката стоманена струна за задравяване, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9/12/15/18/21/24/28/30/33/36 мм, диаметри 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм, съвместим с 6 Fт водещ катетър при "kissing" техника, ДАЛТ - 1 месец	бр.	150	998	149700	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Коронарен стент	Материал:кобалтова сплав; 10 клетъчен строеж с големинна на клетките 1,0 мм Дебелина на стратовете 0,0036". Рентгенологична видимост - висока Fast-Track връх за висока проходимост. Дизайн: коронарен тип, затворена клетка.	бр.	50	638,9	95835	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
3	Коронарен стент	Материал: Кобалтова сплав, ултра тънки и закръглени стратове, Оптимална големинна на клетките за съпорт и покритие, Ro видимост-висока, Дизайн: непрекъснат синусоида	бр.	50		0		
4	Коронарен стент	Материал: кобалт-хром Дизайн: двоен хеликоксидален съотношение метал:свободно пространство: 16/13% и 12/11% Дебелина на стратовете:0,0024" Преминаващ профил:0,037" Дължина на шфта:140см Маркери:radioopaque indium, набити покритие: PROVOLO /силиконов карбид/ Диаметри: 2,0-5,0 Дължини: 8-10-13-15-18-20-22-26-30-35-40	бр.	50		0		
5	Медикамент излъчващи стентове	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zotarolimus, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно пресичане, Платформа: непрекъснат синусоида	бр.	100	149	14900	МАРШИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
6	Периферен - Импачен стент	Импачен стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон с "S-fold" дизайн, дължина от 12мм до 57мм, диаметър от 5мм до 10мм, RVR 12 atm, съвместим с 0,035 инча водещ, изработен от нерждаема стомана, с "open lattice" дизайн, нисък профил, без или с минимално съквяване, флексибилен шaft с рентгенопозитивни танталови маркери в двата края, дължина на катетъра от 80 до 135см, флексибилен и изтънен връх (с 28%)	бр.	120	375	45000	МАРШИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
7			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 0.088", нулево съквяване, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-едни допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 200 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 120см	бр.		4		0		
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 0.088", нулево съквяване, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края (за дългите стентове-едни допълнителен в средата), диаметър от 5мм до 8мм, дължини от 20 до 150 мм, съвместими с водач 0.035 инча, дължина на катетъра до 150см, за дезие 5F.	бр.		5		0		
10	Периферен стент	Саморазтварящ се стент изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice" спирално свързване на клетките, с рентгенопозитивни GFS танталови маркери в двата края, диаметър от 6 до 10мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/70/018", дължина на катетъра 135см, диаметър от 9 до 14мм, дължина от 20 до 80мм, 6F/10/035", дължина на катетъра 80/120см	бр.		3		0		
11	Каротидален стент	Периферен саморазтварящ се ендovasкуларен стент за ангиопластика на илйачни артерии и SFA от Нитинол. С дизайн "отворена клетка", с двойно полиран страт; с лазерно спонни танталови маркери за прецизно позициониране, с рентгенопозитивни платинени маркери. Система 5F, съвместима с водач 0.018" и система 6F, съвместима с водач 0.035", диаметър на стента 5-10мм; дължина на стента 20-200мм; дължина на шифта 80см и 120/130см; напичен и с размер на шифта 180см за трансрадиален/ трансбрахиален достъп; специална LRF (Low Radial Force) версия	бр.		10		0		
12	Медикамент излъчващи стентове	Каротидален саморазтварящ се стент, изработен от нитинол, с дизайн отворена клетка "open lattice", спирално свързване на клетките, рентгенопозитивни GFS танталови маркери, прав или изгънваем се дизайн, диаметър на стента от 6 до 10 ппч, дължина 20-60 ппч, съвместими с водач 0.014", 6F катетър с дължина 135 см	бр.		3		0		
13	Медикамент излъчващи стентове	Премонтиран медикамент - излъчващ стент, съвместими с 0.014" водач; размери 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.00; 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-линейри извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 1.00mg/cm <sup>2</sup> ; дебелина 7.8 микрометра; SE сертифицират за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); съквяване при раздуване 0%; МДА съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратите -0.76 ппч; ном.напичане 10 бар; RVR - 16/18 бар/ATM; материал на балона - многопластов XCELLONS (Ревах);профил на върха - 0.016"	бр.		150		56250	ХЕЛТЕРЪР С СОД	1во място
14	Медикамент излъчващи стентове	Медикамент: Sirolimus материал: кобалт-хром, L-605 дизайн; двоен хеликоксидален, пасивно покритие: PРОВО (силкинов карбид), активно покритие: ВЮците- биорезорбируем полимер, дебелина на стратите:0.0024" доза: 50-250ug в зависимост от размера, дължина на шифта:140см, маркер:радиални Iridium, набити, диаметри: 2.25-2.5-2.75-3-3.5-4-0, дължини: 9-13-15-18-22-26-30	бр.		500		375	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
15	Медикамент излъчващи стентове	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблугуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран влху Канаме стент от СоСr 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80g дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен влху платформа Гъуѐен шпайт, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие М-соат II и размери 9-12-15-18-24-28-33-38см, диаметри 2.25, 2.5-2.75-3-3.5-4-0, съвместими с 6Ф водач катетър при "киссинг" техника, с ДАПТ за не-по малко от 30 дни	бр.		350		638,9	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място



16	Медикамент излъчващи стентове	Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и РТГЕ, дебелина на стента 0,3 мм., профил на върха 0,024", оптимално налягане 15 баг/АТМ, RVR-16 баг/АТМ, Нудгех покритие, диаметър - 2,8; 3,0; 3,5; 4,0; 4,8мм.; Дължина - 16, 19, 26мм.	бр.	150				0		
17	Медикамент излъчващи стентове	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zolatoripius, Ro видимост-висока, Фас Тлас връх за висока проходимост, дебелина на стратовете: 0,0036", Платформа: коронарен тип, затворена клетка	бр.	5	1106,25	5531,25	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място		
18	Антиографски сетове	Осигуряващи радиален и феморален достъп, стерилни, нетъкан текстил, специално импрегнираше и абсорбираше третиране, включващ: антиочаршаф с два отвора 5x7 см и два отвора 7x9 см и странични прозрачни зони за управление - 240/330 см 1 бр., 1 бр. покривка за опер. маса 150x150 см, абсорбираща част 75/150 см, тризоннови държавни чаршафи: 50/50 - 1 бр., абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., целулозни кърпи - 2 бр. 18x25 см.	бр.	80		0				
19	Медикамент излъчващи стент	Материал: Кобалтова сплав, Медикамент: Zolatoripius, Ro видимост-висока, специален връх за по-лесно прескъчане, дебелина на стратовете: 0,0036", Платформа: коронарен тип, затворена клетка	бр.	2000	35	70000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място		
20	Периферен стент	Саморазгъващи се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двоици нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставка с система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tulipstem маркера на доставящата система. Атрактивен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стента: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5, 6, 7, 8мм. Дължина на шифта - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	бр.	80	0					
21	Коронарен Лекарство излъчващи стент - Сироплимус	Лекарство излъчващи коронарен стент, покрит аблуминално с резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLA, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сироплимус, базирен влху Канаме стент от СоСr 605, хомогенна геометрия тип "ореп сел", 80ц дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен влху платформа Rucleen shaft, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие М-соат II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0, съвместими с 6ф водещ катетър при "киссинг" техника	бр.	40	798,33	31933,2	ХЕЛТКЕЪР С ООД	1во място		
22	Медикамент излъчващи стентове	Материал: кобалтова сплав, Платформа: на база непрекъснатата синусоида, Core Wire технология с ултра тънки стратове за висока проходимост, подвжжност и надлъжна сила, Медикамент: Zolatoripius, ново поколение стент, с различни размери диаметър от 2 мм до 4 мм., подходящи за пациенти с диабет и диабетни заболявания.	бр.	250	638,9	159725	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място		
23	Коронарен стент	Материал - СоСr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип "ореп сел" 80ц дебелина на стратовете, удобен за бифуркационни лезии, качен влху платформа Rucleen shaft, с ново поколение хидрофилно покритие М-соат II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0	бр.	80	620	49600	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място		
24			бр.	30	638,9	19167	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място		



25	<p>Саморазгъващ се периферен стент за каротидни артерии</p>	<p>БФ съвместим RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентиране на каротидни артерии-ново поколение. Съвместим с 0,014" водач и интродуктор 5Ф. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5,2Ф, проксимално 3,4 Ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕНАТА 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 1,176мм, гарантираща ембол защита. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм. Дължини на двойно оплетения сегмент -16-18-20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента 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
----	---	--	----	----	------	-------	-----------------	-----------



приложение към *обособена позиция №7-Доставка на интрадусери за нуждите на шивазивена кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД*

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единица на мярка	Копиест во за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. без ДДС	УЧАСТНИК	Класиран
2	4	5	6	7	8	12	14	
1	Интрадусери за интродусери	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диалогичен и интервенционен конкуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Агравматичен 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. Профити - MP, RD, S, Straight, Lima, HS	бр.	10	229	2290	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
2	Интрадусери за кардиостимулатор	Агравматичен, предпазен от навлезане на въздух, размери-6-12 Fг, дължина 15 см. Максимален P-R на водача 0.35"	бр.	100		0		



приложен  
е към  
доклад **обособена позиция №8-Доставка на кардиостимулатори за нуждите на ивицаанна  
кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД**

таблица №1

Номер	Наименование	Описание	Единица	Количество	Ед.цена за	*Обща ст.	УЧАСТНИК	Класиран
р	ание		чна	о за 24	ед.мярка	без ДДС	без ДДС	
2	4	5	мярка	месеца	8	12	14	
1	Кардиостимулатор DDDR комплект	Двукухилен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честоти и 3 вида AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсирание на дясна камера; максимална честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър-медирена тахикардия; специална страница 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 дължина 53 см.; 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 RMR	бр.	20		0		
2	Кардиостимулатор DDDR	Двукухилен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честоти и 3 вида AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсирание на дясна камера; максимална честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на кардиостимулатор-медирена тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години;	бр.	20	1708	34160	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
3	Кардиостимулатор VVIR в комплект с електрод с пасивна фиксация	Еднокухилен кардиостимулатор VVIR пейсинг; пейсиреща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация; Програмируемо превключване на поларизацията; RMR 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 незалисане и може да бъде програмирана еднополюсно или двуполусно. Позволява частично излагане на RMR 12 watts per kg; Обем 9.7cc; Тегло 19gr; Максимален живот на батерията - 14,4 години потвърдена от 5 годишна гаранция + биполярен електрод с пасивна фиксация; Орбит изолация; IS-1 съвместим; ендокардиален, биполярен, електрод; Обща характеристика на електрода: Стероид-елуиран - 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 придвижено да стимулира прагова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възлагане в чуждото тяло. • Орбит изолация- Fast-Pass обвивка • Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродуктора 7 F Права	бр.	50	1658,33	82916,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



4	Кардиостимулатор VVI-R в комплект с електрод с активна фиксация	Еднокухинен кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Пейсирещата система, която осигурява адаптивност при промяна в прата на стимулация. Програмируемо превключване на полиризацията. RMR съвместим. Пейсирещата система предлага максимално адаптиране на прата 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 еднополосно или двуполосно. Позволява частично излагане на RMR 12 watts per kg. Обем 9.7cc. Тегло 19гр. Максимален живот на батерията - 14.4 години потвърдена от 5 годишна гаранция + Емплолорен, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрод, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обособяване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на волата. Активна фиксация - свойство спомогало за изглавяне на спиралата, за по-силно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродусера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стерилд енулиране - съвърха монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на волата, което е импретрирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 6 Fr. Външен диаметър 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Прав електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см	бр.	50	1641.67	82083,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
5	Кардиостимулатор VVI-R	Еднокухинен кардиостимулатор VVI-R пейсинг. Пейсирещата система, която осигурява адаптивност при промяна в прата на стимулация. Програмируемо превключване на полиризацията. RMR съвместим. Пейсирещата система предлага максимално адаптиране на прата 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 еднополосно или двуполосно. Позволява частично излагане на RMR 12 watts per kg. Обем 9.7cc. Тегло 19гр. Максимален живот на батерията - 14.4 години потвърдена от 5 годишна гаранция	бр.	20	1332,5	26650	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
6	Кардиостимулатор VVI-R комплект	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честоти хистерезис за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прата на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прата на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електричеството с възможност за автоматично програмиране на полиритета; 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 + билопарен 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 RMR	бр.	15		0		
7	Кардиостимулатор VVI-R	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честоти хистерезис за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прата на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прата на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електричеството с възможност за автоматично програмиране на полиритета; 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	МАРИНТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място



8	Кардиостимулатор DDD Дигитален синхален процес Подобрен вентрикуларен пейсинг Подобрен атриален пейсинг Стабилизация на вентрикуларния ритъм Атриален синхронизиран пейсинг Презентиране на спонтанен синусов ритъм АФ превенционни терапии Съветник относно терапията ЕКГ с отбелязани маркери Екстензивна диагностика	Дигитален двукамерен кардиостимулатор, тип DDD. Дигитален синхален процес Подобрен вентрикуларен пейсинг Подобрен атриален пейсинг Стабилизация на вентрикуларния ритъм Атриален синхронизиран пейсинг Презентиране на спонтанен синусов ритъм АФ превенционни терапии Съветник относно терапията ЕКГ с отбелязани маркери Екстензивна диагностика Цялостно изследване за 17 секунди Цялостна диагностика за 0 секунди Програмиране за 1 секунда Продължителност на живота на батерията: 9.1 години Вид батерия: литиево-йодна (2.8 V, 1.4 Ah) Комплект с 2 електрода - прав и J-тип	бр.	15	0	
9	Кардиостимулатор VVIR Сензор с акселометър за рате респонс, автоматична система за анализ и съвет за терапия. Програмиране на нощна честота. Функции за плавно и постепенно регулиране на сърдечния ритъм (ESM с резолюция 800Hz). Хистограма на амплитудите на R-вълните с атриален режим, хистерезис. Цялостно изследване за 17 сек. Цялостна диагностика за < 1 сек. Програмиране за < 2 сек. Продължителност на живота на батерията: 10.4 години. Вид батерия литиево йодна (2.87 V, 1.4 Ah)	Дигитален еднокухилен кардиостимулатор, тип VVIR. Сензор с акселометър за рате респонс, автоматична система за анализ и съвет за терапия. Програмиране на нощна честота. Функции за плавно и постепенно регулиране на сърдечния ритъм (ESM с резолюция 800Hz). Хистограма на амплитудите на R-вълните с атриален режим, хистерезис. Цялостно изследване за 17 сек. Цялостна диагностика за < 1 сек. Програмиране за < 2 сек. Продължителност на живота на батерията: 10.4 години. Вид батерия литиево йодна (2.87 V, 1.4 Ah)	бр.	20	0	
10	Еднокухилен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрода с активна/пассивна фиксация	Еднокухилен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; 3 вида честотни хистерезиси за намаляване на дългокамерната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие с възможност за автоматично програмиране на поларитета; автоматично измерване на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; специална страница сдържаша всички необходими данни и тестове за извършване за бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали, в комплект с електрод с активна/пассивна фиксация, съвместим с RMR изследване 1,5 и 3 Теста.	бр.	30	0	
11	Еднокухилен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR)	Еднокухилен кардиостимулатор с честотна адаптация; нощна честота; възможност за ЕФИ изследвания; 3 вида честотни хистерезиси за намаляване на дългокамерната стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие или през определен интервал; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматично измерване на прага на стимулация 2 пъти за денонощие с възможност за автоматично програмиране на поларитета; автоматично измерване на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; специална страница сдържаша всички необходими данни и тестове за извършване за бърз и ефективен преглед; записи на интракардиални сигнали	бр.	20	0	



12	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, реитреспонсивен, възможност за EBI изследвания; система за автомат. управление на ритъма; интракардиалните сигнали по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмейкър медитрана тахикардия; нощен режим; мониторингране на електрода; автомат. следене и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента; честоти и AV хистограми, в комплект с VDD електрода.		бр.	20			0	
13	Двукухиини кардиостимулатори VDDR, реитреспонсивен, възможност за EBI изследвания; система за автомат. управление на ритъма; интракардиалните сигнали по време на режима; алгоритъм за потасване на пейсмейкър медитрана тахикардия; нощен режим; мониторингране на електрода; автомат. следене и програмиране на камерният праг на стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента; алгоритъм, който поддържа регулярността на камерните интервали по време на АТ/АФ епизоди; показване на до 6 месеца дългосрочни тенденции с ежедневна информация за състоянието на пациента; честоти и AV хистограми		бр.	5			0	
14	Двукухиини кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна/пасивна фиксация	Двукухиинен кардиостимулатор с честотна адаптация; ношна честота, възможност за EBI 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 пейсирание в дясна камера; потасване на предсърдни аритмии със върхъ стимулация или смяна на режима; алгоритъм за избягване на предсърдни аритмии; защитно камерно пейсирание, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента, в комплект с два електрода с активна/пасивна фиксация, съвместими с RMR изследване 1,5 и 3 Tesla.	бр.	30			0	
15	Двукухиини кардиостимулатори DDDR	Двукухиинен кардиостимулатор с честотна адаптация; ношна честота, възможност за EBI 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 пейсирание в дясна камера; потасване на предсърдни аритмии със върхъ стимулация или смяна на режима; алгоритъм за избягване на предсърдни аритмии; защитно камерно пейсирание, с цел предотвратяване на инхибирана стимулация; предлата готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента	бр.	20		0		
16	Двукухиини кардиостимулатори DDDR	Двукухиинен кардиостимулатор DDD-R пейсинг; Технология за редуциране на камерното пейсирание. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейсирателна 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, RMR съвместим. Позволява частично излагане на RMR 1/2 watts per kg. Обем 10.4cc. Tello 19 гр. Максимален живот на батерията 9,7 години потвърдена от 5 годишна гаранция	бр.	30	1075	32250	БУЛМЕД 2000 EOOD	180 място



17	Двукухнен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейкиране. 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 поддържане на симпоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 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. Orlim изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стероид-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Orlim изолация. Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродусера 7 F Права + биполярен електрод с пасивна фиксация. Orlim изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стероид-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Orlim изолация. Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация- J тип			20	1708,33	34166,6	EULMED 2000 EOD1	1во място
18	Двукухнен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейкиране. 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 поддържане на симпоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 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. Orlim изолация. IS-1 съвместим, ендокардиален, биполярен, електрод. Обща характеристика на електрода: Стероид-епуриран – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава бавно през върха на електрода когато е в контакт с човешки флуиди. Веществото е правидено да стимулира пратова, ниска хронична стимулация чрез иницииране на локално възпаление в чуждото тяло. Orlim изолация. Fast-Pass обвивка Пасивна фиксация Препоръчителен размер на интродусера 7 F Права + Биполярен, стероид-епуриран, 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 спомогало за изплате на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродусера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид епуриране – съдържащ монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 6 Fг. Вышпен диаметр 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Права електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см		20	1708,33	34166,6	EULMED 2000 EOD1	1во място	
19	Двукухнен кардиостимулатор DDD-R пейсинг. Технология за редуциране на камерното пейкиране. 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 поддържане на симпоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично изплате на ЯМР 12 watts per kg/ Обем 10.4сс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция. + Биполярен, стероид-епуриран, 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 спомогало за изплате на спиралата, за по-сигурно закотвяне. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродусера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид епуриране – съдържащ монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дексаметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 6 Fг. Вышпен диаметр 1.9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Права електро. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см -2 бр.	бр.	100	1740	174000	EULMED 2000 EOD1	1во място	



20	Двукухненни кардиостимулатори VDDR в комплект с един VDD електрод	Двукухненен кардиостимулатор DDD-R пейсдинг Технология за редуциране на камерното пейскаване. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейскараща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за поддържане на симпатоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10 дсс. Тегло 19 гр. Максимален живот на батерията 9.7 години потвърдена от 5 годишна гаранция+Биполярен ендокардиален електрод с пасивна фиксация; Права, изолация от силикон. Разстояние между връх вентрикулен пръстен 15мм, връх-атриален пръстен 130мм, разстояние между атриалните пръстени 11.9 мм, връх от микропорест титаниев нитрид с обвивка платина-иридий 5мм2; Размер на интродюсера 9F. Пръстен от титаниев нитрид с обвивка от платина-иридий 32мм2	бр.	50	1775	88750	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
21	Двукухненни кардиостимулатори VDDR	Двукухненен кардиостимулатор DDD-R пейсдинг Технология за редуциране на камерното пейскаване. Оптимизация на AV интервала в минута. Управление на предсърдния праг на стимулация. Пейскараща система, която осигурява адаптивност при промяна в прага на стимулация. Алгоритъм за поддържане на симпатоматични епизоди на пароксизмални предсърдни фибрилации. Алгоритъм за автоматично превключване на режима. ЯМР съвместим. Позволява частично излагане на ЯМР /2 watts per kg/. Обем 10 дсс. 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	СГТ-Р в комплект с електроди	Пейскейкър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация. С четириполюсен електрод, характеризиращ се с четири пейскащи полета и 14 пейскащи вектора, за да осигури повече възможности и контрол за да идентифицира проблема и да изгради кардио ресинхронизиращ отговор. С многокухнен пулсов режим, автоматично настроиваш ритъм алгоритъм, мултипойнт пейсдинг. Рефрактерни периоди в отговор на честотата, които се настрояват автоматично в съответствие с подаваната честота, генерира доклад ежечасово резюме за три месеца, седмично за една година или ежечасово за една година диагностични данни, АТ/АФ режими могат да бъдат програмирани за да отбелязват пациентите и тяхното клинично състояние когато е програмиран АТ/АФ праг или се очаква епизод с по-голяма продължителност, или когато нивото в камерата е по-високо от АТ/АФ епизода. Автоматично регулиране на чувствителността. Хемодинамична оптимизация на AV и VV интервали. Автоматично управление спрямо промяна прага на стимулация в предсърдното и двете камери. Максимален живот на батерията – 8.2 години сълътствана с 5 годишен гаранционен срок + Четириполюсен, лъва сърдечен електрод, с изолация от химически ко-полимер, съчетаващи полиуретан и силикон. Фиксиране чрез дистанция S - край, което осигурява по-добра стабилност когато електродът се позиционира през синус-жорнарус във вената над камерата. Външен диаметър на електрода 5,1 F. Диаметър на тялото на електрода- 4,7 F. Препоръчителен размер на интродюсера 5 F., обвивка осигуряваща по-добра трайност на електрода. Осъбоджаване на 1.0 мг. дексаметазон наврива фосфат. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивно 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 излизане на спиралата, за по-силно закрепване. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродюсера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващи полиуретан и силикон. Стероид енулиране - сълътства монолитично с контролирано осъбоджаване вещество, локализирано във върха на електрода на водеща. Когато е имплантирано с дексаметазон наврива фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 F. Външен диаметър на лъва. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. Права /J електрод. Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см. 2-бр. + Система за ввеждане на лъва сърдечен електрод, -решет се външен водещ катетър-външен диаметър 10,06 F./3,4 мм, вътрешен диаметър 8 F./2,67 мм, дължина на катетъра 54 см+Система за ввеждане на лъва сърдечен електрод, -решет се вътрешен катетър (субелектор)-външен диаметър 7,62 F./2,6 мм, вътрешен диаметър 5,87 F./1,96 мм, дължина на катетъра 65 см + Решето устройство за интродюсиран катетър за коронарен синус	бр.	50	4995	249750	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



23	Еднокухино ICD	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТ/АФ 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. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейкиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSense телеметрия. Има автоматичен режим за сензиране и пейкиране и прота на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейкиране и полуавтоматично тестване на пейкирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрод с конектори тип DF-1, IS-1 и тип S14. Максимален живот на батерията – 9,0 години.	бр.	5	6460	32300	БУМЕД 2000 ЕООД	1во място
24	Еднокухино ICD в комплект с електрод	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТ/АФ 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. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейкиране в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSense телеметрия. Има автоматичен режим за сензиране и пейкиране и прота на стимулация. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг. Има автоматичен режим за сензиране и пейкиране и полуавтоматично тестване на пейкирането за възстановяване на сърдечния ритъм. Притежава функция за информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с конектори тип DF-1, IS-1 и тип S14. Максимален живот на батерията – 9,0 години. + Отделен електрод с активна фиксация един или два койла. Електродът е проектиран за имплантация с дистантата 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. Електрод е с различни конектори	бр.	10	7208	72080	ИНТЕРПРО 90 ЕООД	1во място



24	Електрокардиографик (ЕКГ) в комплект с електрода	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТ/АФ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малик размери, комплектен – 73 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско издeлe – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 ECG канали. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишна пейсирание в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSensePulse 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 информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрода с конектори тип DF-1, IS-1 и тип S/4. <b>Максимален живот на батериите – 9,0 години.</b> <b>Отделен електрода с активна фиксация един или два койла.</b> Електродаът е проектиран за имплантация с дължината 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 Orpim. Електрода е с различни конектори	бр.	10	7990	79900	БУИМЕД 2000 ЕООД	2ро място
25	Дългучулно ICD в комплект с електрода	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТ/АФ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малик размери, комплектен – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско издeлe – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 ECG канали. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсирание в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSensePulse 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 информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрода с конектори тип DF-1, IS-1 и тип S/4. <b>Максимален живот на батериите – 9,0 години.</b> <b>Отделен електрода с активна фиксация един или два койла.</b> Електродаът е проектиран за имплантация с дължината 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 Orpim. Електрода е с различни конектори-Биполярен, стереод-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрода, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водеща. Активна фиксация - свойство спомогателно за излъчване на спиралата, за по-силно заковане. Хлъзгаво покритие, което улеснява преминването му през интродуцера и вените. Изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Стероид-енулиран, стероид-енулиран, активно фиксиран, имплантируем електрода, показващо полиуретан и силикон. Стероид-енулиран - сълъжда монолитично с контролирано освобождаване вещество, показващо въвеждане на електрода, което е импренирано с дикампазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродуцера - 6 Fr. Вълнен диаметър 1,9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрода, Дължина- 46, 52, 58, 65, 100 см	бр.	20	8990	179800	БУИМЕД 2000 ЕООД	1во място
26	Дългучулно ICD	Кардиовертер дефибрилатор за извършване на мониторинг и регулиране на сърдечната честота на пациентите и еднокамерно сензиране и пейсинг при брадикардия. АТ/АФ мониторинг. ST сегмент мониторинг. Изчисляване на процент от камерни удари, които са били стимулирани. Малик размери, комплектен – 74 x 40 x 14 мм. High Voltage медицинско издeлe – 45 J запас енергия / 40 J доставена енергия. Епизодите се записват с 3 ECG канали. QuickStart автоматична хемодинамична оптимизация. Избягване на излишно пейсирание в дясна камера с функцията VIP. InvisiLink RF телеметрия. AF Suppression алгоритъм за поддържане на епизоди на предсърдни фибрилации. AutoSensePulse 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 информиране на пациента чрез вибрационно стимулиране при поява на специфични събития. Съвместим с електрода с конектори тип DF-1, IS-1 и тип S/4. <b>Максимален живот на батериите – 9,0 години</b>	бр.	5	6990	34950	БУИМЕД 2000 ЕООД	1во място



27	СРТД в комплект с електроди	Кардиовертер дефибрилатор извършващ мониторинг и регулиращ сърдечната честота. Използва се за лечение на камерна тахикартия и дветежухнен пейсинг при брадикардия с камерна ресинхронизираща терапия на лява и дясна камера. Мониторинг на процента удари които са стимулирани бивентрикуларни. Притежава QuickOpr автоматична хемодинамична оптимизация. AF Suppression алгоритъм за подтискане на епизоди на предсърдни фибрилации. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикардия. АТ/АЕ мониторинг + Отдаващ електрода с активна фиксация един или два койла. Електродаът е проектиран за имплантация с дистантната 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. Optm. Електрода е с различни конектори. + Чеприполярен, ляв сърдечен електрода с изолация от химически ко-полимер, съчетаващ полиуретан и силикон. Фиксирани чрез дисталния S - краи, което осигурява по-добра стабилност когато електрода се позиционира през синус-коронарне във вената над камерата. Външен диаметър на електрода 5-11 Г. Диаметър на тялото на електрода- 4,7 Г. Препоръчителен размер на интродюсера 5 Г., обвивка осигуряваща по-добра транзитност на електрода. Освобождаване на 1,0 мг. DSP дикасметазонов натриев фосфат) бавно от върха на електрода при контакт с телесни течности. Подходящ за достъп в малки съдове. Пасивен джосил. Възможност за използване през субелектроен катетър. Дължина 75, 86, 92 см + Биполярен, стероид-енулиран, активен фиксиран, имплантируем електрода, със следните свойства: Електрически активен пръстен за обозначаване на интракардиалните сигнали, за да се улесни оптималното позициониране на водача. Активна фиксация - свойство помагало за излизане 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 монолитично с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на водача, което е импрегнирано с дикасметазон натриев фосфат. Препоръчителен размер на интродюсера - 6 Г. Външен диаметър 1,9 мм. Разстояние от върха до пръстена 10 мм. J - електрода, Дължини- 46, 52, 58, 65, 100 см + Система за въвеждане на ляв сърдечен електрода, -режещ се външен водач катетър-външен диаметър 10,06 Г./3,4 мм, вътрешен диаметър 8 Г./2,67 мм, държачна на катетъра 54 см-Система за въвеждане на ляв сърдечен електрода -режещ се вътрешен катетър (субелектор)- външен диаметър 7,62 Г./2,6 мм, вътрешен диаметър 5,87 Г./1,96 мм, държачна на катетъра 65 см + Режещо устройство за интродюсерен катетър за коронарен синус	бр.	10	13890	138900	БУЛИМЕД 2000 ЕООД	1во място
28	Loop Recorder	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 RMR времето на облъчване не трябва да надвишава 60мин	бр.	10	1350	13500	БУЛИМЕД 2000 ЕООД	1во място
29	Интродюсери тип Peel-Away	Интродюсера се характеризира с добра транзитност, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и обвивка се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интродюсера от 6 Г до 12 Г, използваема дължина на интродюсера 14 см, максимален диаметър на водача 0,036"	бр.	500	38	19000	БУЛИМЕД 2000 ЕООД	1во място
30	Електрода за временна кардиостимулация	Електрода за временна, трансвенозна стимулация. Дължина на електрода 110 см и диаметър 6Г., латексов балон с обем от един кубик и диаметър 8 ппи, който улеснява пасирането в кръвоносната система. Електродите са изработени от полиуретан; междueleктродно разстояние 5 мм; върхов електрода 19 мм;2; конекторите са 2 бр. 2 мм пина;	бр.	30		0		



приложение към  
Доказод

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

таблица №1

Ном ер	Наименование	Описание	Единичн а мярка	Копиест во за 24 месеца	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	*Обща ст. Без ДДС	УЧАСТНИК	Класиран
2	4	5	6	7	8	12	14	
1	Антиграфска инфлаторна спринцовка с манометър	Антиграфска инфлаторна спринцовка с манометър, до 30 атм, с вместимост 20 мл и с поликарбонатно тяло, ергономична дръжка тип пистолет, заключващ механизъм чрез спусък, трилътен спирателен кран, У-конектор - 0,0125", ротаторна хемостатична клапа	бр.	30	2833	84990	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
2	Антиграфска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	100	110	11000	МАРМИТ ЮНАЙТЕД ЕООД	1во място
3	Антиграфска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост 30 атм спринцовка	бр.	20	37,5	750	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
4	Антиграфска манометър спринцовка „инфлатор-дефлатор“	Инфлаторна спринцовка 20 мл 30 атм	бр.	50	37,5	1875	ВЕГА МЕДИКАЛ ЕООД	1во място
4	Хемостатично устройство за радиална хемостаза	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозапалеща се прозрачна гивна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21см и 26см	бр.	50	98,05	4902,5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	2ро място
5	Система за феморална хемостаза	Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъгата за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след канюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдосневеризма на феморалната вена с ултразвук контрол. Комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, лентата и спирателен кран. Куполът за налягане се поставя върху мястото за пункция на вената в слабините. Коланът се поставя около пациента. Куполът приляга механично налягане върху мястото на пункция на вената, така че индуцира хемостаза. Пневматичния купол се наддува с въздух и е прозрачен, което позволява да се наблюдава процедурата. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба Дъгата (арката) и коланът осигуряват противоналягане на купола.	бр.	500	33,33	16665	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
6			бр.	10		0		



7	Периферна Емболизационна система с хидрогел и електрическо отапяване	Емболизационни системи с контролирано електрическо осъбощаване за периферни съдове с изключване на мозъчните, състояща се от платинена спирала, комбинирана с увеличаващ обем си хидрогел, предназначена да покриве 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 различава на тромбообразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирали е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16--20-28-30-32-36-38-39-40мм, с диаметър на примката -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо осъбощаване. Дължина на водача - 150 см и въртешен лумен на катетъра от 0.53мм/0.021"/ до 0.69мм/0.027".	бр.	5	2100	10500	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
8		Периферни спирали "койлове", хеликоиден дизайн, репозиционирани се, микрофилamentна технология LatiseFX, с найлон или PGLA, рамери от 2мм до 20мм в диаметър, дължина от 4см до 50см; за микрокатетър с минимален въртешен размер 0.0165" (за размери от 2 до 4 мм) и 0.021" (за размери от 5 до 20мм)	бр.	5	2489	12445	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
9	Сет за перикардиоцентеза	Дренажен сет. Сет за перикардиоцентеза с включена пункционна игла 18G, 120 ттп. Съдържа: Пункционна игла 18G, 120 ттп, Дренажен катетър с мандарен, Дилататор F6 с разцепващи се интродукторни маншети, Канюла размер 0.9x70мм, Скалпел за еднократна употреба, Горбичка за секрет с обем 1500 мл, Помпено устройство, Спринцовка с лвер-лок 50мл, Спринцовка с лвер-лок 10мл, Диагностичен водач J3, Покривна кърпа	бр.	5		0		
10	Система за емболна протекция	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3.0 до 7.0мм, с дължина на катетъра 320/190см и диаметър 0.36мм, съвместима с водачи 0.014" и 0.018"	бр.	50	287,87	14393,5		1во място
11	Примка за улавяне на чужди тела	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амглац 2.3Ft - 3Ft, с "Share Mentor" дизайн, нитинов шaft 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.	3		0		
12			бр.	4		0		



13	Примка за улавяне на чужди тела Емболизационни спирали с хидрогел и механично откъвяване	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Ампац 4/6 F., с "share tempo" дизайн, нитинолов шифт 120см и златно покритие на примката - размер от 5мм до 35мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	бр.	4		0		
14		Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните. Състоица се от платинена спираля 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-формации. 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	716.33	3581.65	ЕКОС МЕДИКА ООД	1во място
15	Самозапелваща еластична компресираща превръзка	Спринцовки за въръскване 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	Иглата за пункция на феморална артерия	Самозапелваща еластична компресираща превръзка 3см x 2.5м	бр.	200	8.07	1614	БИКОМЕД ООД	1во място
17	Иглата за пункция на феморална артерия	Функционна игла за феморален достъп по Седдингер съвместима с водачи до 0.035(0.089mm)18G, диаметър 1.3mm Дължина 70mm	бр.	100	3.15	315	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
18		Интерфейсен кабел 11pin M-LF за свързване на 1)монитор Нек Multisink и 2)еднократен трансдюсерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката	бр.	2		0		
19		Еднократен трансдюсерен сет за инвазивен мониторинг на хемодинамиката с валидиран тест за акуратност на цялата система, съдържаща: канюла към административна сет, минимизираща образуването на въздушни мехурчета; капачка за нулиране и праймиране, намаляваща риска от контаминиране, без необходимост от нейното отстраняване; трансдюсер; кабел с предпазна капачка; две трипътни крапчета; въртуц се лув-лок конектор за пациентската линия; Обща дължина на линията 150см, линия за налягане без маркировка, скорост на потока 3мл/ч	бр.	200		0		
20	Трансдюсер Гарбит Кит 2	Трансдюсер Гарбит Кит 2	бр.	10		0		
21	Удължител 25см+трипътно кранче	Удължител 25см+трипътно кранче	бр.	150	2.36	354	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
22	Удължител 50см+трипътно кранче	Удължител 50см+трипътно кранче	бр.	150	2.43	364.5	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
23	Венозна канюла	Венозна канюла 20G x 1.14d( 1.1 x 32 mm)	бр.	1500	1.28	1920	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
24	Системи за инфузионни разтвори	Универсална правитационна интравенозна система за твърди и дефримируеми контейнери; масивен пластмасов шип с вътрешни канали за течност и въздух; клапан за подаване на въздух; снабден с бактериален филтър и капаче; Девукамерна капкова камера с твърда горна част и еластична долна част; 15ml филтър за твърди частици филтър за автоматично обезвъздушаване и филтър за автоматично спиране на въздух при изпрезване на контейнера. Дължина 180см. Без металини игли. Да не съдържа ДЕНР.	бр.	1000	1.22	1220	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място
25	Министвайк	Аспиратор за многодозови флакони изравняващ налягането с антибактериален филтър 0.45mm и филтър за частици 5mm	бр.	200	1.09	218	БУЛМЕД 2000 ЕООД	1во място



26	Стерилни калъфи за преобладаваща преобразователна	Стерилни калъфи за преобладаваща преобразователна	бр.	1200	0			
27	Стерилни калъфи образци преобразователна за ангиограф	Стерилни калъфи образци преобразователна за ангиограф	бр.	1200	0			
28	Стерилни калъфи образци преобразователна за ангиограф	Стерилни калъфи образци преобразователна за ангиограф	бр.	1200	0			
29	Ротатор	Торкер Ротатор за РТСА луминисцентен за водачи с диаметри до 0 022	бр.	50	0			

Комисия  
Председател  
Д-р Антони Гогов \* .....  
Членове  
1. Виолета Бориславова Йорданова  
2. Красимира Руменова Николова \*

мл. Зба, м. З от Зол  
мл. Зба  
мл. З от ЗЗЛД

\* Заличена информация на основание чл. 36а, а