

ПРОТОКОЛ

№3

От дейността на комисията, назначена със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", с уникален 00848-2018-0001, открита с Решение №638 от 19.12.2017г. на Изпълнителния директор, публикувано обявление в РОП №820568 на 21.12.2017г.

Днес, 18.04.2018г., от 12.30 часа в заседателната зала в лечебното заведение се проведе второ открито заседание на комисия, назначена със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали, в състав:

Председател: д-р Диана Георгиева – Заместник директор;

- и членове:**
1. д-р Ерхан Мурат – началник Очно отделение;
 2. Снежана Карагъзова – икономист ОП;
 3. Златиана Кирилова – технически организатор/н-к склад медицински изделия;
 4. Иван Робов – юрист;

за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата.

На това публично заседание от работата на комисията не присъстваха участници в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

До отваряне на ценовите предложения са допуснати следните участници:

"ОФТАЛАБС" ООД – ОП№3;

"БИКОМЕД" ООД - ОП№1;

"РСР" ЕООД - ОП№2;

"Контакт Медикъл Интернешънъл" ООД - ОП№4

I. Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик с надпис: "Предлагани ценови параметри" на допуснатите участници, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя и обяви предложените от всеки участник цени за доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение, съгласно изискванията на ЗОП.

С това завърши публичното заседание на комисията по отваряне на ценовите предложения в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали".

II. В периода от 18.04.2018г. до 19.04.2018г. комисията в пълен състав на закрити заседания подробно разгледа ценовите предложения на допуснатите участници в процедурата и стигна до следните констатации:

"ОФТАЛАБС" ООД

По ОП№3 Вътречни леци

Пликът с „Предлагани ценови параметри“ съдържа следните документи:

- Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №2 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

"БИКОМЕД" ООД

По ОП№1 Вътреочни леци и имплант при глаукома

Пликът с „Предлагани ценови параметри“ съдържа следните документи:

- Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №2 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

"РСР" ЕООД

ОП№2 Вътреочни леци

Пликът с „Предлагани ценови параметри“ съдържа следните документи:

- Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №2 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

"Контакт Медикъл Интернешънъл" ООД

ОП№4 Вътреочни леци

- Попълнен Образец № 7 – Ценово предложение.
- Приложение №2 към ценовото предложение – на хартиен и електронен носител.

като същите отговарят на изискванията на възложителя по съдържание и по форма.

Комисията направи проверка за числови грешки в ценовото предложение и не констатира такива.

С оглед на гореизложеното комисията установи, че ценовото предложение на участника е съобразено с изискванията на възложителя и закона и следва да се приеме за валидно.

III. Комисията, премина към анализ на наличието на предпоставките за прилагане на чл. 72, ал.1 от ЗОП.

Разпоредбата на чл. 72 от ЗОП е неприложима, тъй като подадените оферти за участие по отделните обособени позиции в процедурата са по една. Това обстоятелство е подробно описано в Приложение №1 към настоящия протокол.

IV. Комисията премина към класиране на участниците по - икономически най-изгодната оферта, въз основа на критерия най-ниска цена за обща стойност на обособена позиция, както следва подробно описано в Приложение №2 към настоящия протокол.

С това на 19.04.2018 г., назначената от възложителя комисия приключи своята работа по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали"

Заличено
чл. 2 от ЗЗЛД

КОМИСИЯ:

Председател:
/д-р Диана Георгиева/

Членове:

1.....
/д-

2.....
/к

3....

4...

Заличено
чл. 2 от ЗЗЛД



Заличено
чл. 2 от ЗЗЛД

Утвърждавам:
Доц. д-р Годор Черкезов – Изпълнителен директор
на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр. Кърджали

20.04.2018г.

Приложение №1 към Протокол №3 от Дейността на комисията назначена със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпващите оферти в откритата процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърдъшали" - приложението на чл.72, ал.1 от ЗОП

Пореден №	Технически характеристики на медицинските изделия	Марка	Прогнозно количество за 24 месеца до:	Търговско наименование	Цена с ДДС за единица мярка	Вид опаковка	Цена на опаковка	Обща стойност	Търговско наименование	Име на фирмата участник
Обособена позиция №1										
01001	Асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината, Материал - акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 118,7. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	Мярка комплект	200	SN60WF Асферична мека вътреочна леща - моноблок + Целулет	990,00	КУТИЯ	990,00	198000,00	мека вътреочна леща - моноблок + Целулет	"Бикомед" ООД
01002	Мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта. Материал - акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 mPa.s	комплект	640	SA60AT Мека вътреочна леща - моноблок + Целулет	690,00	КУТИЯ	690,00	441600,00	SA60AT Мека вътреочна леща - моноблок + Целулет	"Бикомед" ООД
01003	Мека вътреочна леща - трикомпонентна с проленови хаптки. Материал - акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % до 3% в суха опаковка Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала -1,55, в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	MA60AS Мека вътреочна леща - трикомпонентна + Целулет	690,00	КУТИЯ	690,00	6900,00	MA60AS Мека вътреочна леща - трикомпонентна + Целулет	"Бикомед" ООД
01004	Трифокална, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината Материал - акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 119,1. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	TFNT00 Трифокална мека вътреочна леща + Целулет	2200,00	КУТИЯ	2200,00	22000,00	TFNT00 Трифокална мека вътреочна леща + Целулет	"Бикомед" ООД
01005	Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината Материал - акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 119,0. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	SN6ATxx Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща + Целулет	1350,00	КУТИЯ	1350,00	13500,00	SN6ATxx Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща + Целулет	"Бикомед" ООД
01006	Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика с дупчици за пришиване. Материал - полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 12.5 мм. Размер на оптиката 7 мм. А-константа от 118,8. в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	4	CZ70BD Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика + Целулет	460,00	КУТИЯ	460,00	1840,00	CZ70BD Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика + Целулет	"Бикомед" ООД
01007	Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика. Материал - полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата от 13.5 мм. Размер на оптиката от 6.5 мм. А-константа от 118,7. в комплект с Вискосубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	20	MS50BD Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика + Целулет	460,00	КУТИЯ	460,00	9200,00	MS50BD Заднокамерна твърда вътреочна леща - моноблок "С" хаптика + Целулет	"Бикомед" ООД

01008	Преднокамерна твърда вътрешна леща – моноблок. Материал – полиметилметакрилат (РММА). Размер на лещата 13.0 мм. Размер на оптиката 5.5 мм. А-константа 115.3 в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	МТ.А400 Преднокамерна твърда вътрешна леща – моноблок + Целулет	460,00	КУТИЯ	460,00	4600,00	Преднокамерна твърда вътрешна леща – моноблок + Целулет	"БИКОМЕД" ООД
01009	Филтриращ имплант при глаукома – метален, за понижаване на ВОН	комплект	4	24053 Ек-Press Филтриращ имплант	1850,00	КУТИЯ	1850,00	7400,00	24053, Ек-Press Филтриращ имплант	"БИКОМЕД" ООД
<i>Обща стойност по обособената позиция е окл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без окл.ДДС</i>										
Обособена позиция №2										
02001	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12,5 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 34.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат, 4% водно съдържание в прехидрирана опаковка. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-константа 118.7 апланалционна, 119.1 биометрична. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор – енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окмплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	enVista	1000,00	брой	1000,00	50000,00	enVista	РСР ЕООД
02002	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-4, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-от 10.5 до 11.0 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от -0.00 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,46. А-константа 118.0 апланалционна, 118.3 биометрична. Размер на инцизията – 2.6мм, инжектор за енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране- в сака. Лещата е окмплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	Akreos Adapt AO	790,00	брой	790,00	39500,00	Akreos Adapt AO	РСР ЕООД
02003	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, анулация-5°, асферична, оптичен диапазон – от 9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал ВЕНZ- хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,49. А-константа 119.0. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор за енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окмплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	I-Stream G	690,00	брой	690,00	34500,00	I-Stream G	РСР ЕООД
02004	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-4 плейт фенестрирани, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-11.0 мм, анулация-0°, асферична,360° ръб на оптиката и хаптиките, оптичен диапазон – от -9 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,46. А-константа 118.2 апланалционна,118.7 биометрична. Размер на инцизията – 1.8 - 2.8мм, инжектор за енократна употреба (включен в цената).Място за имплантиране- в сака. Лещата е окмплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	I-Stream HF	590,00	брой	590,00	29500,00	I-Stream HF	РСР ЕООД

02005	Мека вътрешна леща - моноблок с ръб, хаптки-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон - от 0.0 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала - 1,51. А-константа 118.4. Размер на инцизията - 2,2-2,6. Инжектор - еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране - в сака. Лещата е комплектована с вискосустанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, молекулярно тегло около 86.000 дактона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на каннолата (G)- 22, предназначение- диспергирано, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	Focus Force	690,00	брой	690,00	34500,00	Focus Force	РСР ЕООД
<i>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС</i>										
Обособена позиция №3										
03001	Биконвексна сферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart Protect. Хаптки - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 15.5D-26.5D през 0,5 D от 0.0D-35.0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.8%-1.2мл.	комплект	200	Lentis LS-302Y	690	единична	690	138000	Lentis LS-302Y	Офталабс ООД
<i>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС</i>										
03002	Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart. Хаптки - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 10.5D-29.5D през 0,5 D от -10.0D-35.0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.8%-1.2мл.	комплект	80	Lentis L-312	690	единична	690	55200	Lentis L-312	Офталабс ООД
<i>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС</i>										
03003	Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart Protect. Хаптки - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 15.5D-26.5D през 0,5 D от 0.0D-35.0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.2мл.	комплект	70	Lentis LS-312Y	920	единична	920	64400	Lentis LS-312Y	Офталабс ООД
<i>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС</i>										
03004	Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща. Моноблок, материал: HydroSmart. Хаптки тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6,0мм, дължина 11.0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10.0D до +36.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 0.0D-36.0D през 0,5 D от -10.0D-1,0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.0-2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.8%-1.2мл.	комплект	40	Lentis MF15 Comfort	1390	единична	1390	55600	Lentis MF15 Comfort	Офталабс ООД
<i>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС</i>										
<i>Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС</i>										

Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС	Обособена позиция №4								261000,00	неприложимо чл. 72, ал.1 от ЗОП
04001	<p>Еднокомпонентна, заднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптки. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) Общ диаметър: 12,50 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър, Материал : РММА (полиметилметакрилат, А-константа: Ултравулк.: 118.2. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	КОМПЛЕКТ	20	Cima 362	450,00	1 бр	450,00	9000,00	РС362	"Контакт Медикал Интернешъ-нъл"ООД
04002	<p>Еднокомпонентна, преднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптки Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) . Общ диаметър: 12,75 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър Материал : РММА(полиметилметакрилат)А-константа: Ултравулк.: 115.0. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	КОМПЛЕКТ	10	Cima AC301	450,00	1 бр	450,00	4500,00	АС301	"Контакт Медикал Интернешъ-нъл"ООД
04003	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи повявата на вторична катаракта. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6mm.Форма: Бл-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката.Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултравулк.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хаптите:Диаметър: 13.00mm, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на хаптите спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	КОМПЛЕКТ	30	Tecnis	960,00	1 бр	960,00	28800,00	ZCB00	"Контакт Медикал Интернешъ-нъл"ООД
04004	<p>Трикомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката:Асортимент(диоптри): +6.00 до +30.00 d, стъпка 0.5 d. Диаметър: 6.0mm. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултравулк.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хаптите: Диаметр: 13.00 мм, Модел: Модифицирано "С", Материал: 60% Blue-core РММА монофилament. Дизайн: Ангулация 5° Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	КОМПЛЕКТ	10	Sensar	660,00	1 бр	660,00	6600,00	AR40E	"Контакт Медикал Интернешъ-нъл"ООД
04005	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d, стъпка 0,5 d. Диаметър: 6.0mm., Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултравулк.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хаптите:Диаметър: 13.00, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптите спрямо оптиката Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	КОМПЛЕКТ	100	Sensar	660,00	1 бр	660,00	66000,00	AA800	"Контакт Медикал Интернешъ-нъл"ООД

04006	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с асферична оптика (-0.27μm), с филтър на виолетова и UV светлина, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5). Диаметър: 6мм.</p> <p>Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с филтър на виолетова и UV светлина. А-константа: Ултразвук: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55</p> <p>Характеристика на хаптикаите: Диаметър: 13.00мм, Модел: "С"</p> <p>Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптикаите спрямо оптиката.</p>	70	Тесниj OptiBlue	960,00	1 бр	960,00	67200,00	ZCB00V	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД
04007	<p>Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml. Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)</p> <p>Диаметър: 6.0 мм., Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър</p> <p>Дизайн на оптичния ръб: 360° право-ъгълен ръб. А-константа: Ултразвук-118.0. Рефрактивен индекс: 1.46</p> <p>Характеристика на хаптикаите:Диаметър: 12.50 мм. Модел: Модифицирано "С"</p> <p>Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър.</p>	50	CimFlex	660,00	1 бр	660,00	33000,00	CimFlex21	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД
04008	<p>Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на виолетовата светлина. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)</p> <p>Диаметър: 6.0мм.Форма: Биконвексна</p> <p>Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър</p> <p>Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб.</p> <p>А-константа: Ултразвук.: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46</p> <p>Характеристика на хаптикаите: Диаметър: 12.50 мм, Модел: Модифицирано "С"</p> <p>Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър</p>	50	CimFlex	660,00	1 бр	660,00	33000,00	CimFlex42Y	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД
Обща стойност по обособената позиция с окъ,ДДС							248100,00		
Обща стойност по обособената позиция без окъ,ДДС							206750,00	30П	неприложимо чл. 72, ал.1 от

Замитено
чл. 2 от ЗЗЛД

Замитено
чл. 2 от ЗЗЛД

Комисия: П

Членове:

1.....

3.....

Замитено
чл. 2 от ЗЗЛД

2.....

4.....

Приложение №2 към Протокол №3 от дейността на комисията назначена със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали" - класиране на постъпилите оферти

Пореден №	Технически характеристики на медицинските изделия	Марка	Прогнозирано количество за 24 месеца до:	Търговско наименование	Цена с ДДС за единица мярка	Вид опаковка	Цена на опаковка	Обща стойност	Търговско наименование	Име на фирмата участник	Класиране
Обособена позиция №1											
01001	Асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта, с филтър за вредната част от синия спектър на светлината, Материал - акрилат/метакрилат/кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 6,0 мм. А-константа 118,7. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискозусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	200	SN60WF Асферична мека вътреочна леща - моноблок + Целутел	990,00	кутия	990,00	198000,00	SN60WF Асферична мека вътреочна леща - моноблок + Целутел	"Бикомед" ООД	
01002	Мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта. Материал - акрилат/метакрилат/кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 6,0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискозусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	640	SA60AT Мека вътреочна леща - моноблок + Целутел	690,00	кутия	690,00	441600,00	SA60AT Мека вътреочна леща - моноблок + Целутел	"Бикомед" ООД	
01003	Мека вътреочна леща - трикомпонентна с проленови хаптки. Материал - акрилат/метакрилат/кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % до 3% в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 6,0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискозусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	MA60AC Мека вътреочна леща - трикомпонентна + Целутел	690,00	кутия	690,00	6900,00	MA60AC Мека вътреочна леща - трикомпонентна + Целутел	"Бикомед" ООД	
01004	Трифокална, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта, с филтър за вредната част от синия спектър на светлината. Материал - акрилат/метакрилат/кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 6,0 мм. А-константа 119,1. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискозусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	TFNT00 Трифокална вътреочна леща + Целутел	2200,00	кутия	2200,00	22000,00	TFNT00 Трифокална мека вътреочна леща + Целутел	"Бикомед" ООД	
01005	Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта, с филтър за вредната част от синия спектър на светлината. Материал - акрилат/метакрилат/кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата 6,0 мм. А-константа 119,0. Рефрактивен индекс на материала - 1,55, в комплект с Вискозусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	SN6ATxx Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща + Целутел	1350,00	кутия	1350,00	13500,00	SN6ATxx Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща + Целутел	"Бикомед" ООД	

01006	Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика с дупчици за пришиване. Материал – полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 12.5 мм. Размер на оптиката 7 мм. А-константа от 118.8, в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	4	460,00	кутия	460,00	1840,00	СZ70BD Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика + Целугел	"Бикомед" ООД
01007	Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика.. Материал – полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата от 13.5 мм. Размер на оптиката от 6.5 мм. А-константа от 118.7, в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	20	460,00	кутия	460,00	9200,00	МС50BD Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика + Целугел	"Бикомед" ООД
01008	Преднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок. Материал – полиметилметакрилат (РММА). Размер на лещата 13.0 мм. Размер на оптиката 5.5 мм. А-константа 115.3 в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	460,00	кутия	460,00	4600,00	МТА4U0 Преднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок + Целугел	"Бикомед" ООД
01009	Филтриръд имплант при глаукома – метален, за понижаване на ВОН	комплект	4	1850,00	кутия	1850,00	7400,00	24053, Ex-Press Филтриращ имплант	"Бикомед" ООД
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС									
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС									
Обособена позиция №2									
02001	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптика-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12,5 мм, ангулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 34.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат, 4% водно съдържание в прехидрирана опаковка. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-константа 118.7 апланационна, 119.1 биометрична. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Нидрохуроруметилцелулозе (НРМС 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулдуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (С)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	1000,00	брой	1000,00	50000,00	enVista	РСР ЕООД
Г място									

02002	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-4, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-от 10.5 до 11.0 мм, аугулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от -0.00 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1.46. А-константа 118.0 апланация, 118.3 биометрична. Размер на инцизията – 2.6мм, инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране- в сака. Лещата е окомплектована с вискосубстанция Hydroxuryl methylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулдулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспертивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	Akreos Adapt A	790,00 брой	790,00	39500,00	Akreos Adapt AO	PCR EOOD
02003	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, аугулация-5°, асферична, оптичен диапазон – от 9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал BENZ- хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,49. А-константа 119.0. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискосубстанция Hydroxuryl methylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулдулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспертивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	i-Stream GL	690,00 брой	690,00	34500,00	i-Stream GL	PCR EOOD
02004	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-4 плейт фенестрирани, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-11.0 мм, аугулация-0°, асферична,360° ръб на оптиката и хаптиките, оптичен диапазон – от -9 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,46. А-константа 118.2 апланация,118.7 биометрична. Размер на инцизията – 1.8 - 2.8мм, инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране- в сака. Лещата е окомплектована с вискосубстанция Hydroxuryl methylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулдулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспертивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	i-Stream HF	590,00 брой	590,00	29500,00	i-Stream HF	PCR EOOD
02005	Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6.0 мм, външен диаметър-13.0 мм, аугулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,51. А-константа 118.4. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискосубстанция Hydroxuryl methylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулдулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °С - от 2° до 30°С, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспертивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	50	Focus Force	690,00 брой	690,00	34500,00	Focus Force	PCR EOOD
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС									
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС									
Обособена позиция №3									
03001	Биконвексна сферична безабрационна монофокална леща. Модел, материал: HydroSmart Protect. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 15.5D-26.5D през 0.5 D от 0.0D-35.0D през 1.0 D. С ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и виско субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.	комплект	200	Lentis LS-302Y	690 единична	690	138000	Lentis LS-302Y	Офталбс ООД
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС									
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС									
Обособена позиция №3									

03002	<p>Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart. Хаптика - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10,0D до 35,0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра):</p> <p>от 10,5D-29,5D през 0,5 D от -10,0D-35,0D през 1,0 D.</p> <p>С ултравioletов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на инцизията 2,4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1,8%-1,2мл.</p>	80	Lentis L-312	690	единична	690	55200	Lentis L-312	Офталабс ООД
03003	<p>Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart Protect. Хаптика - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0,0D до 35,0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра):</p> <p>от 15,5D-26,5D през 0,5 D от 0,0D-35,0D през 1,0 D.</p> <p>С ултравioletов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на инцизията 2,4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1,2мл.</p>	70	Lentis LS-312Y	920	единична	920	64400	Lentis LS-312Y	Офталабс ООД
03004	<p>Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща. Моблок, материал: HydroSmart. Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6,0мм, дължина 11,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10,0D до +36,0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра):</p> <p>от 0,0D-36,0D през 0,5 D от -10,0D-1,0D през 1,0 D.</p> <p>С ултравioletов филтър, без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46, размер на инцизията 2,4-2,4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1,8%-1,2мл.</p>	40	Lentis MF15 Comfort	1390	единична	1390	55600	Lentis MF15 Comfort	Офталабс ООД
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС									
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС									
Обособена позиция №4									
04001	<p>Еднокомпонентна, заднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптика. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) Общ диаметър: 12,50 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър, Материал : РММА (полиметилметакрилат, А-константа: Ултравулк.: 118.2. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	20	Cima 362	450,00	1.6р	450,00	9000,00	PC362	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД
04002	<p>Еднокомпонентна,преднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптика Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) . Общ диаметър: 12,75 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър Материал : РММА(полиметилметакрилат)/А-константа: Ултравулк.: 115.0. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	10	Cima AC301	450,00	1.6р	450,00	4500,00	AC301	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС									
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС									

04003	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм, Форма: Биконвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката.Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултравулк.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55</p> <p>Характеристика на халтиките:Диаметър: 13.00мм, Модел: "С"</p> <p>Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на халтиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	30	Tecnis	960,00	1 бр	960,00	28800,00	ZC800	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04004	<p>Трикомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката:Асортимент(диоптри): +6.00 до +30.00 d, стъпка 0,5 d. Диаметър: 6.0мм, Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултравулк.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55</p> <p>Характеристика на халтиките: Диаметър: 13.00 мм, Модел: Модифицирано "С", Материал: 60% Висо-сого РММА монофиламент. Дизайн: Ангулация 5°.</p> <p>Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	10	Sensar	660,00	1 бр	660,00	6600,00	AR40E	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04005	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 mlХарактеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d, стъпка 0,5 d. Диаметър: 6.0мм., Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултравулк.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55</p> <p>Характеристика на халтиките:Диаметър: 13.00, Модел: "С"</p> <p>Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър</p> <p>Дизайн: Офсет на халтиките спрямо оптиката</p> <p>Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	100	Sensar	660,00		660,00	66000,00	AA800	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04006	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), с филтър на виолетова и UV светлина, корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml, Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5). Диаметър: 6мм. Форма: Биконвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с филтър на виолетова и UV светлина . А-константа: Ултравулк.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55</p> <p>Характеристика на халтиките: Диаметър: 13.00мм, Модел: "С"</p> <p>Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на халтиките спрямо оптиката.</p>	70	Tecnis OptiBlue	960,00	1 бр	960,00	67200,00	ZC800V	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04007	<p>Еднокомпонентна мека хидрофила, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml. Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)</p> <p>Диаметър: 6.0 мм., Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър</p> <p>Дизайн на оптичния ръб: 360° право-ъгълен ръб. А-константа: Ултравулк-118.0. Рефрактивен индекс: 1.46</p> <p>Характеристика на халтиките:Диаметър: 12.50 мм. Модел: Модифицирано "С"</p> <p>Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър.</p>	50	CimFlex	660,00	1 бр	660,00	33000,00	CimFlex21	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД

Еднокомпонентна мека хидрофила, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена - филтър на violetовата светлина. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml
 Характеристика на оптиката: Асорбимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)
 Диаметър: 6.0mm. Форма: Биконвексна
 Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър
 Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб.
 А-константа: Угълавук.: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46
 Характеристика на халтиците:
 Диаметър: 12.50 мм, Модел: Модифицирано "С"
 Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър

04008

Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС

Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС

Комисия: Председател:.....

Членове

1.....

3.....

Залитено
ч. 2 от 331D

Залитено
ч. 2 от 331D

Залитено
ч. 2 от 331D

2.....
4.....

	КОМПЛЕКТ	50 CimFlex	660,00	1бр	660,00	33000,00	CimFlex42Y	"Контакт МедиКъл Интернешъ- нъл"ООД	
						248100,00			
						206750,00			И място