

До Изпълнителния директор
на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД
гр.Кърджали

ДОКЛАД

от 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;

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

В изпълнение на чл.103, ал.3 ЗОП, във връзка с чл.60, ал.1 ППЗОП, представяме на Вашето внимание резултатите от проведена 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.

В обявения от възложителя срок за получаване на оферти, в деловодството на лечебното заведение са постъпили четири оферти:

№ по ред	Входящ №, дата и час на получаване на офертата/заявлението	Подател на офертата/заявлението	Обособени позиции, за които е заявено участие
1	371/22.01.2018 г. 14:30 ч.	"ОФТАЛАБС" ООД	ОП№3
2	378/23.01.2018 г. 09:06 ч.	"БИКОМЕД" ООД	ОП№1
3	432/24.01.2018 г. 10:03 ч.	"РСР" ЕООД	ОП№2
4	433/24.01.2018 г. 10:12 ч.	"Контакт Медикъл Интернешънъл" ООД	ОП№4

На публичното заседание на комисията, за отваряне на постъпилите оферти проведено на 25.01.2018г., не присъстваха участници, техни упълномощени представители или представители на средствата за масово осведомяване. Председателят на комисията обяви заповедта за назначаване на комисията и протокола по чл.48, ал.6 ППЗОП. Запечатаните непрозрачни опаковки на участниците бяха отворени и в тях бяха налични документите по чл.39, ал.2 и ал.3, т.1 от ППЗОП, описи на представените документи, както и отделни запечатани непрозрачни пликосе с надпис "Предлагани ценови параметри" по всяка обособена позиция. Трима членове на комисията подписаха техническите предложения и пликосете с надпис "Предлагани ценови параметри" на участниците.

Председателят оповести документите, съдържащи се в опаковките на участниците и провери съответствието им с описа по чл.47, ал.3 от ППЗОП. Комисията разгледа представените от участниците документи по чл.39, ал.2 от ППЗОП. За участниците, при които бяха констатирани несъответствие с предварително обявените условия на възложителя в документите свързани с личното състояние и съответствието с критериите за подбор на основание чл.54, ал.8 от ЗОП им се даде възможност да допълнят липсващата информация.

Техническите предложения на участниците, които бяха в съответствие с обявените от възложителя условия бяха допуснати до следващия етап в процедурата – отваряне на ценовото предложение по обособената позиция.

На заседаването на комисията за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници проведено на 18.04.2018г. освен всички членове на комисията не присъстваха други лица. Председателят на комисията отвори пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри" на допуснатите участници и оповести стойности за изпълнение на поръчката по обособените позиции, за които участниците са подали оферти. На свои закрити заседания комисията провери подробно ценовите предложения дали отговарят по съдържание и форма на изискванията на възложителя и направи проверка за числови грешки. Тези, които отговаряха бяха приети за валидни.

Разпоредбата на чл. 72 от ЗОП е неприложима, тъй като подадените оферти за участие по отделните обособени позиции в процедурата са по една.

Комисията няма предложение за отстраняване на участници от процедурата.

Класирането на участниците в процедурата по обособени позиции е съгласно Приложение №1 към настоящия доклад.

На основание чл.60, ал.1, т.9 ППЗОП комисията предлага за изпълнители на обществената поръчка да бъдат определени класираните на първо място участници по обособени позиции съгласно Приложение №1 към настоящия доклад.

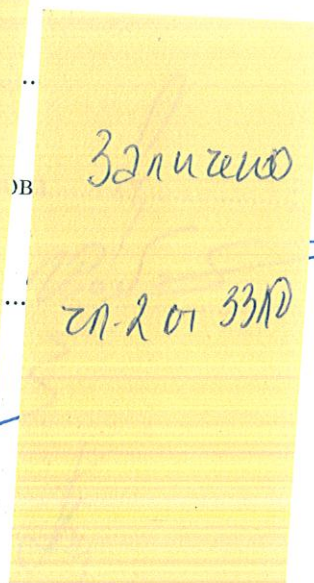
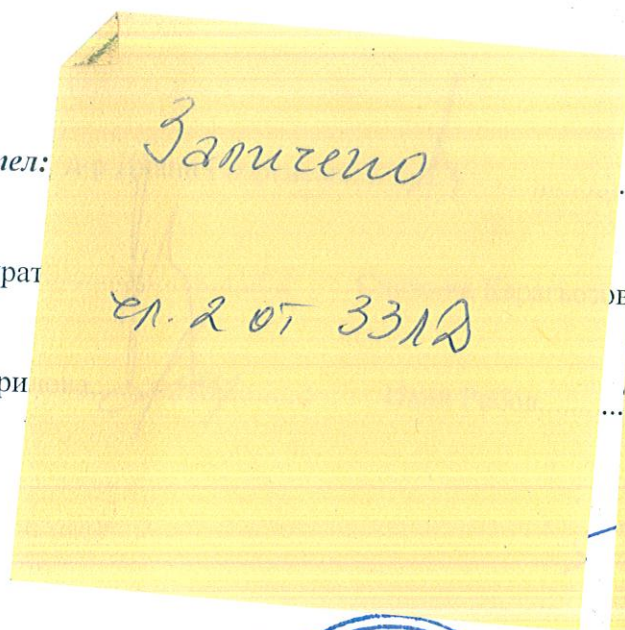
Приложение: Досие на процедурата.

С уважение:

Комисия: *Председател:*

Членове: д-р Ерхан Мурат

Златиана Кири



Утвърждавам
Д-р Тодор Черкезов, дм - изпълнителен директор на МБХД „Д-р Атанас Дафовски“ АД
гр.Кърджали

20.04.2018г.

Приложение №1 към Доклада от дейността на комисията назначена със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор за разглеждане, оценка и класиране на постъпните оферти в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Даровски" АД гр.Кърджали" - класиране на постъпните оферти

Пореден №	Технически характеристики на медицинските изделия	Мярка	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	Класиране
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. Материал - 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 Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	200	Целугел SA60AT	990,00	КУТЯ	990,00	198000,00	SN60WF Асферична мека вътреочна леща - моноблок +	"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 Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	640	Целугел МА60АС	690,00	КУТЯ	690,00	441600,00	SA60AT Мека вътреочна леща - моноблок +	"Бикомед" ООД	
01003	Мека вътреочна леща - трикомпонентна с проленови хаптки. 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 Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	Целугел TFNT00	690,00	КУТЯ	690,00	6900,00	МА60АС Мека вътреочна леща - трикомпонентна +	"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 Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	Целугел SINGA1XX	2200,00	КУТЯ	2200,00	22000,00	TFNT00 Трифокална мека вътреочна леща +	"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 Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	10	Целугел TORICNA	1350,00	КУТЯ	1350,00	13500,00	SINGA1XX Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща +	"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	CZ70BD 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	MS50BD 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 Филтриращ имплант при глаукома – метален, за понижаване на ВОН	комплект	10	460,00	кутия	460,00	4600,00	MTA4U0 Преднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок + Целугел	"Бикомед" ООД
01009		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	Млека 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% волно съдържание в прехидрирана опаковка. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-константа 118.7 аплазионална, 119.1 биометрична. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата с комплектована с вискозубстанция Нидрохургуру/метилцелулоза (НРМС 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуллярно 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	1000,00	Брой	1000,00	50000,00	enVista	РСР ЕООД
705040,00									
587533,33									
1 място									

02002	<p>Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптки-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 аплащанона, 118.3 биометрична. Размер на индизията – 2.6мм, инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране- в сака. Лещата е окомплектована с вискозостанция Hydroxurorunimethylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуллярно 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</p>	50	Akreos Adapt A	790,00	Брой	790,00	39500,00	Akreos Adapt AO	PCR EOOD
02003	<p>Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптки-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 BENZ- хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1.49. А-константа 119.0. Размер на индизията – 2.2-2.6. Инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозостанция Hydroxurorunimethylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуллярно 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</p>	50	I-Stream GL	690,00	Брой	690,00	34500,00	I-Stream GL	PCR EOOD
02004	<p>Мека вътрешна леща – моноблок с ръб, хаптки-4 плейт фенестрирани, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-11.0 мм, анулация-0°, асферична, 360° ръб на оптиката и хапките, оптичен диапазон – от -9 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1.46. А-константа 118.2 аплащанона, 118.7 биометрична. Размер на индизията – 1.8 - 2.8мм, инжектор за еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране- в сака. Лещата е окомплектована с вискозостанция Hydroxurorunimethylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуллярно 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</p>	50	I-Stream HF	590,00	Брой	590,00	29500,00	I-Stream HF	PCR EOOD
02005	<p>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 индизията – 2.2-2.6. Инжектор - еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозостанция Hydroxurorunimethylcellulose (HRMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуллярно 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</p>	50	Focus Force	690,00	Брой	690,00	34500,00	Focus Force	PCR EOOD
<p>Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС Обособена позиция №3</p>									
<p>188000,00 156666,67</p>									
03001	<p>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 1.55D-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 индизията 2.4мм. Имплантатора се в сака. В комплект с инжектор и виско субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.</p>	200	Lentis LS-302Y	690	единична	690	138000	Lentis LS-302Y	Офталабс ООД

03002	<p>Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart. Хаптики - 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 ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на индицията 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. Хаптики - 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 ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на индицията 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. Хаптики 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 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 ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1,46, размер на индицията 2,0-2,4мм. 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, задкомерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптики. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): от + 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: Ултразвук: 118.2. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	20	Cima 362	450,00	1 бр	450,00	9000,00	PC362	"Контакт Медикъл Интернешъ- нъл"ООД	
04002	<p>Еднокомпонентна, предкомерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптики Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): от + 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: Ултразвук: 115.0. В комплект с дисперсивна високо-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml.</p>	10	Cima AC301	450,00	1 бр	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										
Обособена позиция №4										
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС										
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС										
Обособена позиция №4										

04003	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с асферична оптика (-0.27µm), 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 mlХарактеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6mm. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката.Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хапките:Диаметър: 13.00mm, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на хапките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	комплект	30 Tecnis	960,00 1 бр	960,00	28800,00 ZC800	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04004	<p>Трикомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с молифициран 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: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хапките: Диаметр: 13.00 мм, Модел: Молифицирано "С", Материал: 60% Blue-core РММА монофиламент. 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 Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04005	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с молифициран 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: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хапките:Диаметър: 13.00, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хапките спрямо оптиката Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.</p>	комплект	100 Sensar	660,00	660,00	66000,00 AAB00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04006	<p>Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с асферична оптика (-0.27µm), с филтър на висестова 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: 6mm. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с филтър на violetова и UV светлина . А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хапките: Диаметр: 13.00mm, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на хапките спрямо оптиката.</p>	комплект	70 Tecnis OptiBlue	960,00 1 бр	960,00	67200,00 ZC800V	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД

04007	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) Диаметър: 6.0 мм., Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° право-ъгълен ръб. А-константа: Угразвук-118.0. Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хангиките: Диаметър: 12.50 мм. Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър.	комплект	50	CimFlex	660,00	1бр	660,00	33000,00	CimFlex21	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
04008	Еднокомпонентна мека хидрофилна, 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: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° право-ъгълен ръб. А-константа: Угразвук.: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хангиките: Диаметър: 12.50 мм, Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър	комплект	50	CimFlex	660,00	1бр	660,00	33000,00	CimFlex42Y	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС											
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС											

Комисия: Пределател:.....

Член

1.....

3.....

Залитено
сл. 2 от ЗЗЛД

Залитено
сл. 2 от ЗЗЛД

Залитено
сл. 2 от ЗЗЛД