



РЕШЕНИЕ

№ РД-10-757/30.10.2019г.

на изпълнителния директор на УМБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ АД Стара Загора за определяне на изпълнител и частично прекратяване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на отделение „Очни болести“ в УМБАЛ “Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД“ открита с Решение РД-10-579/07.08.2019г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ АД.

На основание чл. 108, т. 1 и т. 4 от ЗОП, вр. с чл. 22, ал. 1, т. 6 и т. 8 от ЗОП и във връзка с резултатите, отразени в протоколите и доклада на комисията, назначена със Заповед № РД-10-670/24.09.2019 год. на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ АД за разглеждане, оценяване и класиране на подадените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на отделение „Очни болести“ в УМБАЛ “Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД“ в качеството ми на публичен Възложител по ЗОП, взех следното

РЕШЕНИЕ:

1. Утвърждавам доклада и протоколите, ведно с приложенията към тях от работата на назначената с моя Заповед № РД-10-670/24.09.2019г. комисия, изготвени във връзка с работата ѝ по разглеждане, оценяване и класиране на подадените оферти във връзка с провеждането на открита обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на отделение „Очни болести“ в УМБАЛ “Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД“.

2. На основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП отстранявам от участие в процедурата участника **„РСР“ ЕООД** за номенклатури 2.1, 2.2, 2.3, 2.8 и 2.9, тъй като участникът не е представил инструкции за употреба за офериранияте медицински изделия от описаните номенклатурни единици и не се е съобразил с изискванията на Възложителя в т. 6.8 на стр. 20 в утвърдената документация, а именно да представения каталог, доказващ съответствието на медицинските изделия със спецификацията на Възложителя, който да бъде преведен на български език.

3. Обявявам следното класиране в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на общоболнични и анестезиологични медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович“ АД, гр. Стара Загора“:

1,1	Асферична мека вътреочна леща – моноблок с ръб, с жълт филтър за синята светлина, квадратно сечение на хаптиката. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с 0,3 % водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6.0 мм. А-константа – 118,7. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	Бикомед ООД	1-во място
-----	---	----------------	---------------

1,2	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, квадратно сечение на хаптиката. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща 0,3% водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6 .0 мм. А-константа – 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	Бикомед ООД	1-во място
1,3	Мека вътреочна леща – трикомпонентна с проленови хаптики. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с 0,3 % водно съдържание в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата – 13.00 мм. Размер на оптиката – 6.0 мм. А-константа – 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55.	Бикомед ООД	1-во място
1,4	Асферична трифокална 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 мм. Размер на оптиката 6,0 мм. А-константа 119,1. Рефрактивен индекс на материала – 1,55	Бикомед ООД	1-во място
1,5	Еднокомпонентна мека хидрофилна вътреочна леща асферична без аберации с 4 точки на фиксация. Характеристика на оптиката: диаметър на оптиката- 5.7/6 мм, Биконвексна Характеристика на хаптиките: външен диаметър-от 10.5/10,75/11.0 мм в зависимост от диоптъра, Модел 46р. Затворени контури, Офсет на хаптиките спрямо оптиката Дизайн на оптичния ръб 360° правоъгълен ръб на оптиката; Оптичен диапазон – от -5.00 до 30.00D./стъпка 0.5/1.0/. Материал – хидрофилен акрилат 25% водно съдържание. Рефрактивен индекс на материала – 1,46. А-константа Ултразвук -118.0. . Място за имплантиране- в сака.	"РСР" ЕООД	1-во място
1,7	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5), Диаметър: 6.00 мм. Форма: Би-конвексна, непрекъснатата високоразрядна 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 хаптиките: Диаметър: 13.00мм, Модел: "С", Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката.	Контакт Медикъл Интерне шънъл	1-во място
1,8	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. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, с филтър за виолетова светлина. А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката/в комплекта да бъде включен инжектор/	Контакт Медикъл Интерне шънъл	1-во място
1,9	"Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), с разширен обхват на зрение, корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. Характеристика на оптиката: Асортимент (сферични диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, задна ахроматична дифрактивна 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 хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	Контакт Медикъл Интерне шънъл	1-во място
1,10	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. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. 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 хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката /в комплекта да бъде включен инжектор	Контакт Медикъл Интерне шънъл	1-во място
1,11	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d 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: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00. Модел: "С". Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката /в комплекта да бъде включен инжектор/.	Контакт Медикъл Интерне шънъл	1-во място

1,12	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на виолетовата светлина. 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 виолетов филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0 Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хаптиките:Диаметър: 12.00 мм Модел: Модифицирано “С” Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър	Контакт Медикъл Интернешънъл	1-во място
1,13	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. 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° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.50 мм.Модел: Модифицирано “С” Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър /в комплекта да бъде включен инжектор/	Контакт Медикъл Интернешънъл	1-во място
1,14	Филтриращ имплант при глаукома – метален, с индивидуален инжектор, големина 2.8 мм, дебелина до 0.4 мм с отвор 50 микрона.	Бикомед ООД	1-во място
2,1	Вискоусубстанция: кохезивна виско еластична субстанция /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 27G, опаковка 1 ml	Бикомед ООД	1-во място
2,1	Вискоусубстанция: кохезивна виско еластична субстанция /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 27G, опаковка 1 ml	Контакт Медикъл Интернешънъл	2-ро място
2,2	Вискоусубстанция: дисперсивна виско еластична субстанция на вътреочна леща /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 23G, опаковка 2 ml	Бикомед ООД	1-во място
2,2	Вискоусубстанция: дисперсивна виско еластична субстанция на вътреочна леща /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 23G, опаковка 2 ml	Контакт Медикъл Интернешънъл	2-ро място
2,6	МОНОФИЛАМЕНТЕН СИНТЕТИЧЕН КОНЕЦ 30СМ..ЧЕРЕН. 3/8 ИГЛА.ДВОЙНА ШПАТУЛА. 6.2 ММ; № 9/0	Бикомед ООД	1-во място
2,8	КОМПЛЕКТ ИРИС РЕТРАКТОРИ/ЗА ОЧНО/	Бикомед ООД	1-во място
3,1	КАРДРИДЖ-В /ОЧНО/	Бикомед ООД	1-во място
3.3.	КАСЕТА ЗА ФАКО АПАРАТ INFINITI С УЛТРАЗВУКОВ ВРЪХ 0.9 ММ KELMAN	Бикомед ООД	1-во място

4. Определям за изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на отделение „Очни болести“ в УМБАЛ “Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД“ следните участници:

🚩 „БИКОМЕД“ ООД за ном. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.14, 2.1, 2.2, 2.6, 2.8, 3.1 и 3.3;

🚩 “КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ“ ООД за ном. 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12 и 1.13;

🚩 „РСР“ ЕООД за ном.1.5

5. На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП прекратявам процедурата за номенклатури № 1.6, 2.4, 2.5, 2.7, 2.10 и 3.2;

6. На основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП прекратявам процедурата за ном № 2.1, 2.2, 2.3, 2.8 и 2.9.

7. Възлагам на Ръководител в звено „Обществени поръчки“ да предприеме действия по сключване на договори, съобразно чл. 112 от ЗОП за възлагане на обществената поръчка с участниците, определени за изпълнители.

Органът, който отговаря за процедурите по обжалване е Комисия за защита на конкуренцията, с адрес България, София – 1000, бул. „Витоша“ № 18

Електронна поща: srcadmin@src.bg, интернет адрес: www.src.bg

На основание чл. 42, ал. 2, т. 1, вр. с чл. 43, ал. 1 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати до участниците в процедурата и да се публикува в профила на купувача, ведно с протоколите и окончателния доклад, в един и същи ден, в тридневен срок от издаването му.

Настоящото решение може да бъде обжалвано пред Комисия за защита на конкуренцията в сроковете по чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП– в десетдневен срок от получаване на решението за определяне на изпълнител и за прекратяване на процедурата.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД

... .. във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Изпълнителен директор
Проф. д-р. Йовчо Йовчев, дм

