



# МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ

„СВЕТА ПЕТКА” АД

гр. ВИДИН 3700, УЛ. „ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ” № 119

телефон/факс: / 094 / 60 60 25; e-mail: mbal\_vidin@abv.bg

## РЕШЕНИЕ

№ РД-00-2544/14.07.2020г.

На основание чл. 106, във връзка с чл. 108 от ЗОП и резултатите от работата на комисията отразени в съответните протоколи, назначена със Заповед № РД-00-2357/23. 06. 2020 г. на Прокурита на МБАЛ „Света Петка” АД, гр. Видин за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка по ЗОП с предмет: „Доставка на офталмологични имплантируеми медицински изделия и медицински консумативи за нуждите на МБАЛ „Света Петка” АД, град Видин”, открита с Решение № 978827/26.05.2020 г. и Обявление № 978828/26.05.2020 г публикувано в електронната страница на Агенцията за обществени поръчки под номер 00425-2020-0005.

В качеството ми на Възложител по горесцитираната процедура

I. Обявявам класирането на участниците въз основа на икономически най-изгодна оферта, която се определя въз основа на критерия за възлагане оптимално съотношение качество/цена:

### I.Класиране на Участниците за Обособена позиция № 1.

№ по ред	Вид леща/описание	Точки по показател КО=К1+К2	Класиране/Място
1	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофококална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	100	първо
2	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13 мм, размер на оптиката 6 мм, диоптри: от 6 до 30,0	100	първо

3	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, асферична, биконвексна, дължина 13 мм, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, размер на оптиката 6 мм, диоптри: от 6 до 34,0	100	първо
4	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	100	първо
5	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), Трифокална, асферична, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм	100	първо
6	Заднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12-12,5мм, размер на оптиката 5,25-6мм, диоптри от 10 до 30	100	първо
7	Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	100	първо
8	Мека вътреочна леща с UV филтър, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12,5 мм, ангулация-0°, асферична безаберационна, 360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от 0.0 до 34.0D. 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 в комплект с инжектор	0	0
9	Заднокамерна, еднокомпонентна, асферична, биконвексна, хидрофобна, акрилна, мека (сгъваема) вътреочна леща, филтрираща ултравиолетовата и синята светлина, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от +6.0 до +30.0, предварително заредена в система за имплантиране AutoNoMe (газов инжектор). А-константа от 119,1	100	първо
10	Мека вътреочна леща с UV филтър, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, ангулация-5°, асферична, оптичен диапазон – от -5.0 до 40.0D. Материал хидрофобен акрилат, <0.5% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-Константа 119.2, в комплект с инжектор	0	0

11	Мека вътреочна леща – моноблок , хаптики 2бр. хидрофобни с РММА връх , модифицирано С , диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-12.50 мм, ангулация-5°, асферична,360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от 6.00 до 30.0D, ултравиолетов филтър и филтър за синята светлина. Материал – хидрофобен акрилат.А-константа 118.4. Предварително заредена в инжектор с размер на инцизията – < 2.2 мм,място за имплантиране- в сака.	0	0
12	Мека сгъваема вътреочна леща. Монофокална, еднокомпонентна леща с 360° квадратен ръб, с 2бр. хаптики, жълто оцветена с филтър за синята светлина, с UV филтър. Тип на оптиката: асферична, биконвексна. Материал - хидрофобна акрилна. Диаметър на лещата - 13,0мм. Диаметър на оптиката - 6,0мм. Дизайн на хаптиките С - loop. Наклон на хаптиките 5 °. Рефрактивен индекс 1,484@35° А константа – SRK/T IOLMASTER - 119,5, SRK/T US Biometry - 119,16 Размер на разреза 2.2мм. Място на имплантация – в капсулния сак, с инжектор	0	0
13	1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка	100	първо
14	Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	100	първо
15	Tention ring- РММАс UV филтър, квадратен ръб(square edge) диаметър 12mm в отворено състояние/10мм затворен	100	първо
16	Вискоеластик гел-3% натриев хиалуронат, вискозитет 160-200000 mPa.s, осмоларитет 250-350mOsmol/l, рН 7.0-7.5, 1.0ml еднократна спринцовка с канула 27G	0	0
17	Sodium Hyaluronate 2.4%, концентрация 24 mg/ml, осмоларитет 320 - 330 mOsm/kg, молекулно тегло 2,8 - 3,2 милиона, статичен вискозитет >500 000 mPas, 1 ml, размер на канюлата 27G	0	0

2.Класиране на Участниците за Обособена позиция № 2

№ по ред	Вид леща/консуматив - описание	Точки по показател КО = (К1+К2)	Класиране
1.	<p>Материал: хидрофобен акрилат съдържащ натурален жълт хромофор, дизайн на оптиката: асферична, биконвексна, конструктивен дизайн: монофокална, хаптики: 2 бр., диаметър на оптиката (мм): 6 мм, външен диаметър (мм):13 мм, ангулация: 0°, наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта: 360° квадратен ръб, оптичен дизайн: моноблок, оптичен диапазон: +5 до +30 D, ултравиолетов филтър, филтър за късовълновия спектър на видимата светлина, Ултразвукова А-константа: 118.5, Рефрактивен индекс: 1.483, размер на инцизията: 2.2 мм, място за имплантиране: в капсулния сак, система за имплантация: инжектор и картридж за еднократна употреба, отделно от лещата.</p>	100	първо
2.	<p>Материал: хидрофилен акрилат с хидрофобно покритие и 25% водно съдържание, дизайн на оптиката: асферична, биконвексна, конструктивен дизайн: монофокална, хаптики: 2 бр., диаметър на оптиката (мм): 6 мм, външен диаметър (мм): 12.5 мм, ангулация: 0°, наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта: 360° квадратен ръб, оптичен дизайн: моноблок, оптичен диапазон: -10 до +30 D, ултравиолетов филтър, филтър за късовълновия спектър на видимата светлина, Ултразвукова А-константа: 118.0, Рефрактивен индекс: 1.462, размер на инцизията: 2.2 мм, място за имплантиране: в капсулния сак, система за имплантация: инжектор и картридж за еднократна употреба, отделно от лещата.</p>	100	първо
3	<p>Основна субстанция: Sodium Hyaluronate 2.4%, концентрация: 24 мг/мл, осмоларитет: 320 - 330 mOsm/kg, молекулно тегло (Da): 2,8 - 3,2 милиона, статичен вискозитет: &gt;500 000 mPas, съхранение: от 2 до 25 градуса, размер на каюлата: 27G, предназначение: вискоадаптивно, количество: спринцовка 1 мл, срок на годност: 24 месеца.</p>	100	първо
4	<p>Основна субстанция: Hydroxypropyl Methylcellulose, концентрация: 2,4%, осмоларитет: 300 - 380 mOsm/kg, молекулно тегло (Da): &gt;80 000, статичен вискозитет: 4500 - 9500 mPas, съхранение: стайна температура, размер на каюлата: 23G, предназначение: дисперсивно, количество: спринцовка 2 мл, срок на годност: 24 месеца.</p>	100	първо
5	<p>Стерилен дрейп за катарактални операции от нетъкан текстил, метод на обработка: SMS, тегло: &gt; 40 гр. / м2, размери: &gt; 95/115 см, с джоб за течности</p>	100	първо

### 3.Класиране на Участниците за Обособена позиция № 3

№ по ред	Вид леца/консуматив - описание	Точки по показател КО = (К1+К2)	Класиране
	Багрило за очни операции - Трипаново синьо, високопречистен разтвор за ендовитреално приложение, концентрация: 0,06%, разфасовка: 1 мл флакон		
1	"Бикомед" ООД	88т.	второ
2	"Куантум" Медикъл ООД	100 т.	първо

**II. Отстранени от участие в процедурата участници няма.**

**III.** Въз основа на класирането за изпълнител на обществената поръчка определям участника, класиран на първо място за съответната обособена позиция, съответно номенклатурна единица.

**IV.** За номенклатурни единици №8, 10, 11, 12, 16 и 17 от Обособена позиция №1 прекратявам процедурата на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, поради факта че не е подадена нито една оферта.

**V.** На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в тридневен срок от издаването му на участниците в процедурата и в същия ден да се публикува в профила на купувача заедно с всички протоколи от работата на Комисията, съставени от комисията и да се публикуват на интернет адрес на Възложителя: <http://www.mbal>

**VI.** На основание чл. 43, ал. 4 от ЗОП в случай, че някой от участниците не може да получи настоящото решение по някой от начините, посочени в чл. 43, ал. 2 от ЗОП, в профила на купувача да бъде публикувано съобщение до него. като решението се счита за връчено от датата на публикуване на съобщението.

**VII.** Настоящото решение може да се обжалва на основание ч. 197, ал. I, т. 7 от ЗОП в 10 (десет) дневен срок от получаването му, пред Комисия за защита на конкуренцията, София 1000, бул. Витоша № 18.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Чл . 2 от ЗЗЛД  
д-р Иван Иванов Василев  
Изв. Директор на МБАЛ "Св. Петка" АД

