



МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ

„СВЕТА ПЕТКА” АД

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

телефон: / 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: >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): >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: > 40 гр. / м2, размери: > 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

