

УТВЪРЖДАВАМ:

Чл. 2 от ЗЗЛД

Д-р Ц. Василев –

изпълнителен директор на

Многопрофилна болница за

активно лечение

„Света Петка“ АД – гр. Видин

Дата: 01.04.2019 г.

### ПРОТОКОЛ № 3

на комисия, назначена със заповед № РД-11-59/05. 03. 2019 г. на Д-р Ц. Василев – изпълнителен директор на Многопрофилна болница за активно лечение „Света Петка“ АД – гр. Видин

На 28.03.2019 година в 14:00 часа в заседателната зала на МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин, се събра комисия за провеждане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет „Доставка на офталмологични имплантируеми медицински изделия и медицински консумативи за нуждите на МБАЛ „Света Петка“ АД, град Видин“ назначена със Заповед № РД-11-59/05.03.2019 г. в състав:

Председател :К. Груев - правоспособен юрист

Членове:

1. М. Михайлов – Лекар в Отделение по Очни болести в МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин

2. С. Дамянова - Специалист договори, обществени поръчки, европейски проекти и програми в МБАЛ „Света Петка“ АД, гр. Видин

се проведе публично заседание на основание чл. 57, ал.3 от ППЗОП за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

Със съобщение, публикувано в профила на купувача, е разгласено отварянето на ценовите оферти в процедурата.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците или на средствата за масово осведомяване.

Комисията пристъпи към отваряне на пликовете с ценовите предложения на участниците и към тяхното оценяване, като преди отваряне и оповестяване на ценовите оферти, в съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП председателят на комисията обяви резултатите от оценяването на офертите по другите показатели.

**I. Обявяване на резултатите от оценяването на офертите на участниците по показател „Качество на предлаганите медицински изделия“ (К2)**

1. Участник „Бикомед“ ООД е представил оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 16, 17, 18, 19 и получава следните точки:

№ по ред	Вид леща/описание	Точки по показател „Качество на предлаганите медицински изделия” (K2)
1	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
2	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
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 13мм, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 34,0	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
4	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
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	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
6	Заднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12-12,5мм, размер на оптиката 5,25-6мм, диоптри от 10 до 30	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
7	Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
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	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
16	1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
17	Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
18	Трипаново синьо, високопречистен разтвор за ендовитреално приложение, флакон за еднократна употреба	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.
19	Tention ring- PMMAc UV филтър, квадратен ръб(square edge) диаметър 12mm в отворено състояние/10мм затворен	$K2 = (Rx/Rmax) \times 40 = (6/6) \times 40 = 40$ т.

## II. Отваряне и оповестяване на ценовите предложения

След като председателят на комисията обяви резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, различни от цена, комисията пристъпи към отваряне и оповестяване на ценовите предложения по реда на получаване на опаковките.

1. Участник „Бикомед“ ООД е предложил обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 161 266,23 лева без ДДС (сто шестдесет и една хиляди двеста шестдесет и шест лева и 0,23 ст.):

№ по ред	Вид леща/описание	Цена без ДДС за 1 брой
1	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	625,00
2	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	616,66
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 13мм, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 34,0	741,66
4	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	1041,66
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	2150,00
6	Заднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12-12,5мм, размер на оптиката 5,25-6мм, диоптри от 10 до 30	383,33
7	Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	383,33
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	916,66
16	1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка	92,00

17	Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	1541,66
18	Трипаново синьо, високопречистен разтвор за ендовитреално приложение, флакон за еднократна употреба	30,00
19	Tention ring- PMMAc UV филтър, квадратен ръб(square edge) диаметър 12mm в отворено състояние/10мм затворен	150,00

С изпълнение на описаните дейности публичната част от заседанието на комисията приключи. Комисията прекрати своето заседание, за да продължи своята работа в пълен състав на закрито заседание.

Закритото заседание на комисията е проведено на 29 март 2019 г.

### III. Разглеждане на Ценовите предложения на допуснатите участници

След отваряне и оповестяване на ценовите предложения, комисията пристъпи към разглеждане на ценовите предложения за съответствие с предварително обявените условия на поръчката.

1. Участник „Бикомед“ ООД е представил ценово предложение по образец на Възложителя.

Участникът е предложил да изпълни поръчката при следните финансови условия:

Предлага обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 161 266,23 лева без ДДС (сто шестдесет и една хиляди двеста шестдесет и шест лева и 0,23 ст.).

Детайлна разбивка на начина, по който е формирана общата стойност представя в Образец № 4 а към ценовото предложение за доставка на офалмологични медицински изделия и медицински консумативи, описани в документацията

Предложената от тях цена е крайна и включва всички разходи, направени от участника за извършване на доставката по обществената поръчка.

При констатиране на несъответствие между предложените от тях единични и обща/и цени, приоритет имат единичните цени. В случай, че бъде констатирано такова несъответствие са съгласни комисията да приведе посочената от тях обща/и цена/и в съответствие с единичните цени и приведената обща цена да участва в оценката.

Съгласни са ако в хода на класирането се установи, че има разлика в цената, фигурираща на хартиен носител и тази на електронен носител, да се вземе по-ниската от двете цени.

Към ценовото предложение прилагат Образец № 4 а към ценовото предложение на електронен и хартиен носител.

Комисията констатира, че ценовото предложение на участника съдържа всички документи, изискани от Възложителя и съответства на изискванията, поставени от Възложителя.

### IV. Оценка на Ценовите предложения на допуснатите участници

Комисията пристъпи към оценяване на ценовите предложения на допуснатите участници по показател К1 – Предлагана цена – максимум 60 точки. Оценката се определя по формулата:

$$K1 = \frac{Ц_{мин}}{Ц_x} \times 60, \text{ където:}$$

Ц<sub>х</sub>

**Цмин.**- минимално предложена цена  
**Цх.**- предлаганата от участника цена

Ако в хода на класирането се установи, че има разлика в цената, фигурираща на хартиен носител и тази на електронен носител, то се взема по-ниската от двете цени. Ако се установи, че има разлика между единични и обща цена за валидни се приемат единичните цени, а ако бъде установена разлика между цени, посочени с цифри и с думи за валидни се приемат цените, описани с думи. Отговорността за разликите се носи от участника.

При оценяването по Показател 1 „Предлагана цена”, Комисията ще взема в предвид цена на 1 брой без ДДС.

Комисията пристъпи, към заместване на формулата с конкретни стойности, съдържащи се в офертите на участниците, в резултат на което:

1. Участник „Бикомед” ООД е представил оферта за ном. ед. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 16, 17, 18, 19и получава следните точки:

№ по ред	Вид леща/описание	Точки по показател К1 = (Цмин./Цх) x 60
1	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (625,00/625,00) \times 60 = 60$ т.
2	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (616,66/616,66) \times 60 = 60$ т.
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 13мм, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 34,0	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (741,66/741,66) \times 60 = 60$ т.
4	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (1041,66/1041,66) \times 60 = 60$ т.
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	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (2150,00/2150,00) \times 60 = 60$ т.
6	Заднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12-12,5мм, размер на оптиката 5,25-6мм, диоптри от 10 до 30	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (383,33/383,33) \times 60 = 60$ т.
7	Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	$K1 = (Цмин./Цх) \times 60 = (383,33/383,33) \times 60 = 60$ т.

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 AutoPoMe (газов инжектор). А-константа от 119,1	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (916,66/916,66) \times 60 = 60 \text{ т.}$
16	1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (92,00/92,00) \times 60 = 60 \text{ т.}$
17	Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (1541,66/1541,66) \times 60 = 60 \text{ т.}$
18	Трипаново синьо, високопречистен разтвор за ендовитреално приложение, флакон за еднократна употреба	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (30,00/30,00) \times 60 = 60 \text{ т.}$
19	Tention ring- PMMAc UV филтър, квадратен ръб(square edge) диаметър 12mm в отворено състояние/10мм затворен	$K1 = (Ц_{мин.}/Ц_x) \times 60 = (150,00/150,00) \times 60 = 60 \text{ т.}$

### V. Определяне на комплексната оценка на офертите и класиране

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за комплексна оценка на офертите.

Съгласно Глава III „Критерии за възлагане“, комплексната оценка (КО) на офертата на Участниците се изчислява като сбор от оценките по отделните показатели, съобразно следната формула:  $КО = K1 + K2$ . Комисията приведе резултатите на допуснатите участници като изчисли сбора на точките, получени за всеки от показателите K1 и K2:

№ по ред	Вид леща/описание	„Бикомед“ ООД Точки $КО = K1 + K2$	Класиране
1	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$КО = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$	Първо място
2	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 30,0	$КО = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$	Първо място
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 13мм, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, размер на оптиката 6мм, диоптри: от 6 до 34,0	$КО = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$	Първо място
4	Заднокамерна, мека (сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	$КО = 60 + 40 = 100 \text{ т.}$	Първо място

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	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
6	Заднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12-12,5мм, размер на оптиката 5,25-6мм, диоптри от 10 до 30	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
7	Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
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	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
16	1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
17	Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
18	Трипаново синьо, високопречистен разтвор за ендовитреално приложение, флакон за еднократна употреба	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място
19	Tention ring- PMMAc UV филтър, квадратен ръб(square edge) диаметър 12mm в отворено състояние/10мм затворен	КО = 60+40 = 100 т.	Първо място

За ном. ед. 8, 10, 11, 18, 19, 20 участник „РСР“ ЕООД е отстранен на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП.

За ном. ед. 13, 14, 15, 18, 21 участник „Квантум Медикъл“ ООД е отстранен на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, тъй като участникът не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

За ном. ед. 12 в срока за подаване на оферти не е подадена нито една оферта.

### С оглед на извършеното класиране, комисията РЕШИ:

- Предлага на Възложителя за изпълнител на обществената поръчка да бъде определен и да се сключи договор с участника, класиран на първо място за съответната номенклатурна единица и предложил икономически най-изгодна оферта по критерий оптимално съотношение качество/цена.
- Предлага на Възложителя за ном. ед. 8, 10, 11, 20, 13, 14, 15, 21 да прекрати процедурата на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП.
- Предлага на Възложителя за ном. ед. 12 да прекрати процедурата на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, поради факта че не е подадена нито една оферта.

Председател:

Чл. 2 от ЗЗЛД

Членове: 1.

2.