

ПРОТОКОЛ №2

Днес, 29.01.2020г., от 12,00 часа в залата на V етаж в лечебното заведение се състоя заседание на комисията, назначена със Заповед №623 от 25.11.2019г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали за разглеждане и оценка на постъпилите оферти и класиране на участниците в 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 00848-2019-0011, открита с Решение №556 от 17.10.2019г. на Изпълнителния директор, публикувано обявление в РОП №939378 на 21.10.2019г.

На основание Глава пета, раздел VIII от ППЗОП и в изпълнение на Заповед №623 от 25.11.2019г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали, помощният орган на възложителя в следния състав:

Председател: Д-р Ерхан Мурат – началник Очно отделение;

- и членове:**
1. Марина Манчева – счетоводител;
 2. Снежана Карагъзова – икономист ОП;
 3. Златиана Кирилова – технически организатор/н-к склад мед. изделия;
 4. Иван Робов – старши юриконсулт, започна работата си на закрито

заседание.

I. Комисията продължи работата си по реда на Глава пета, раздел VIII от ППЗОП, като пристъпи към разглеждане на постъпилите допълнително представени документи, относно изискванията за личното състояние на участника **"Офталабс" ООД** и съответствието му с критериите за подбор.

По отношение на документите на **"Офталабс" ООД**, в указания от комисията срок, участникът с писмо с вх.№388 от 27.01.2020г. е представил допълнителни документи съдържащи:

ЕЕДОП в електронен вид, който е подписан цифрово от другите задължени лица по чл.54, ал.2 от ЗОП съгласно регистрацията на участника в Търговския регистър към Агенцията по вписванията и приложен на оптичен (CD – носител).

Като взе предвид констатациите в Протокол №1 от 20.01.2020г. и след като разгледа подробно представените от участника еЕЕДОП и документите от първоначалната оферта Комисията извърши проверка за съответствието на участника с критериите за подбор и единодушно реши, че с допълнително представените документи по чл.39, ал.2 от ППЗОП, участникът е отстранил констатираното с Протокол №1 от 20.01.2020 г. несъответствие относно подписването на еЕЕДОП от всички задължени лица по чл.54, ал.2 от ЗОП, поради което **"Офталабс" ООД се допуска до разглеждане и на документите по чл. 39, ал.3, т.1 от ППЗОП.**

II. Комисията продължи работата си по реда Глава пета, раздел VIII от ППЗОП, като разгледа техническите предложения на допуснатите до този етап участници, при което направи следните констатации:

По отношение на представените документи по чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП от **"БИКОМЕД" ООД** комисията констатира:

По ОП№1

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. Тип на 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 Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование SN60WF Асферична мека вътреочна леца – моноблок +Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01002 Мека вътреочна леца – моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леца 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 Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование SA60AT Мека вътреочна леца – моноблок +Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01003 Мека вътреочна леца – трикомпонентна с проленови хапъци. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леца с водно съдържание от 0,3 % до 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 Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование MA60AC Мека вътреочна леца – трикомпонентна + Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01004 Трифокална, заднокамерна, асферична мека вътреочна леца - 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 леца 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 Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование TFNT00 Трифокална мека вътреочна леца +Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01005 Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леца - 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 леца 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 Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование SN6ATxxТорична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леца +Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01006 Заднокамерна, едноконпонентна, асферична, биконвексна, хидрофобна, акрилна, мека (сгъваема) вътреочна леца, 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. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование CLAREON Заднокамерна, едноконпонентна, асферична, мека (сгъваема) вътреочна леца + Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01007 Преднокамерна твърда вътреочна леца – моноблок. Материал – полиметилметакрилат (PMMA). 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

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование MTA4U0 Преднокамерна твърда вътреочна леца – моноблок +Целугел, с производител Alcon, САЩ.

01008 Филтриращ имплант при глаукома – метален, за понижаване на ВОН.

Участникът е оферира медицинско изделие с търговско наименование 24053, Ex-Press P-50, с производител Alcon, САЩ.

Представеното техническото предложение отговаря на изискванията на възложителя по отношение на съдържание и форма и е изготвено по Приложение №3 от образците към процедурата и Приложение №1, представено на хартиен и оптичен носител.

Предложени са:

- срок за доставка до 3 (три) дни, а при спешни случаи до 24 (двадесет и четири) часа от получаване на заявка;
- остатъчен срок на годност доставените медицински изделия не по-малък от 60% от общия срок на годност;
- Представено е заверено копие на оторизационно писмо от „Alcon Pharmaceutical“, Швейцария, удостоверяващо права за дистрибуция от производителя Алкон, САЩ на територията на Република България;
- За оферираните медицински изделия са представени в заверен превод:

- Сертификат EN ISO 13485:2003 на производителя, с обхват дистрибуция, продажба, монтаж и обслужване на продукти за грижа за контактни лещи и хирургически продукти включително медицинско оборудване;
- ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ;
- Представени са изискуемите технически спецификации и каталози;

На база гореизложеното комисията намира техническото предложение на участника за отговарящо в пълна степен на изискванията на възложителя, заложили в техническата спецификация на документацията. С оглед на това, комисията единодушно реши, че допуска участника "БИКОМЕД" ООД до следващ етап в процедурата – отваряне на ценовото предложение по обособена позиция №1.

По отношение на представените документи по чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП от "ОФТАЛАБС" ООД комисията констатира:

По ОП№3

03001 Биконвексна асферична негативно аберирана за корекция на положителните сферични аберации на роговицата с $-0.13\mu\text{m}$ монофокална леща. Моноблок, материал: хидрофобен акрилат, прехидрирана в 0.9% солен разтвор Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,5мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 10.0D до 30.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 10,0D-30,0D през 0,5 D с ултравиолетов филтър и филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.54 при 35°, размер на инцизията 2.0мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и виско субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование ACUNEX, с производител Teleon Surgical B.V., ХОЛАНДИЯ.

03002 Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща със сегмент за близко зрение +1.5D. Моноблок, материал: хидрофобен акрилат, прехидрирана в 0.9% солен разтвор. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,5мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 10.0D до 30.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 10,0D-30,0D през 0,5 D с ултравиолетов филтър и филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.54 при 35°, размер на инцизията 2.0мм. Имплантира се в сака. а. В комплект с инжектор и виско субстанция натриев хиалуронат 1.8% - 1.2мл.

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование ACUNEX Vario, с производител Teleon Surgical B.V., ХОЛАНДИЯ.

03003 Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща. Моноблок, материал: HydroSmart. Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6.0мм, дължина 11.0мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10.0D до +36.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 0.0D-36.0D през 0,5 D от -10.0D- 1,0D през 1,0 D. с ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1.46, размер на инцизията 2.0-2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и виско субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование Lentis Comfort, с производител Oculentis B.V., ХОЛАНДИЯ.

Представеното техническото предложение отговаря на изискванията на възложителя по отношение на съдържание и форма и е изготвено по Приложение №3 от образците към процедурата и Приложение №1, представено на хартиен и оптичен носител.

Предложени са:

- срок за доставка до 3 (три) дни, а при спешни случаи до 24 (двадесет и четири) часа от получаване на заявка;
- остатъчен срок на годност доставените медицински изделия не по-малък от 60% от общия срок на годност;
- Представени са заверени копия на оторизационни писма от Oculentis B.V., и Teleon Surgical B.V. удостоверяващи права за дистрибуция на територията на Република България;
- За оферираниите медицински изделия са представени в заверен превод:
 - Сертификат EN ISO 13485:2003 на производителя, с обхват дистрибуция, продажба, монтаж и обслужване на продукти за грижа за

- контактни лещи и хирургически продукти включително медицинско оборудване;
- ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ;
- Представени са изискуемите технически спецификации и каталози;

На база гореизложеното комисията намира техническото предложение на участника за отговарящо в пълна степен на изискванията на възложителя, заложен в техническата спецификация на документацията. С оглед на това, комисията единодушно реши, че допуска участника "ОФТАЛАБС" ООД до следващ етап в процедурата – отваряне на ценовото предложение по обособена позиция №3.

По отношение на представените документи по чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП от "РСР" ЕООД комисията констатира:

По ОП№2

02001 Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики-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% 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. Инжектор - енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroхурпроуylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- дисперзивно, количество (ml)- 2.0 ml

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование Envista, с производител Bausch+Lomb., САЩ.

02002 Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики-2 с РММА връх химически съединен, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12.5 мм, ангулация-5°, асферична, 360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от 6.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър и филтър за синята светлина, Материал – хидрофобен акрилат < 0.5% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,55. А-константа 118.4. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Презаредена в енократен инжектор. Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroхурпроуylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- дисперзивно, количество (ml)- 2.0 ml

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование I-Sert Ноуа, с производител NOYA., Сингапур.

02003 Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики 2бр фенестрирани модифицирано С , диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-13.00 мм, ангулация-9°, асферична, 360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от - 10.00 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,465. А-константа 119.0. Размер на инцизията – 2.6мм, място за имплантиране- в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroхурпроуylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- дисперзивно, количество (ml)- 2.0 ml

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование IDEA, с производител Valeant Med., Полша.

02004 Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър- 13.0 мм, ангулация-5°, асферична, оптичен диапазон – от -5.0 до +40.0D, ултравиолетов филтър. Материал– хидрофобен акрилат, < 0.5% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-константа 119.2. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - енократна употреба. Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroхурпроуylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- дисперзивно, количество (ml)- 2.0 ml

Участникът е оферирал медицинско изделие с търговско наименование AIALA, с производител Ajl Ophthalmic, Испания.

Представеното техническото предложение отговаря на изискванията на възложителя по отношение на съдържание и форма и е изготвено по Приложение №3 от образците към процедурата и Приложение №1, представено на хартиен и оптичен носител.

Предложени са:

- срок за доставка до 3 (три) дни, а при спешни случаи до 24 (двадесет и четири) часа от получаване на заявка;
- остатъчен срок на годност доставените медицински изделия не по-малък от 60% от общия срок на годност;
- Представени са заверени копия на оторизационни писма от Vausch+Lomb, HOYA Surgikal Optics и Valeant Med удостоверяващи права за дистрибуция на територията на Република България;
- За офериранияте медицински изделия са представени в заверен превод:
 - Сертификат EN ISO 13485:2003 на производителя, с обхват дистрибуция, продажба, монтаж и обслужване на продукти за грижа за контактни лещи и хирургически продукти включително медицинско оборудване;
 - ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ;
- Представени са изискуемите технически спецификации и каталози;

На база гореизложеното комисията намира техническото предложение на участника за отговарящо в пълна степен на изискванията на възложителя, заложи в техническата спецификация на документацията. С оглед на това, комисията единодушно реши, че допуска участника "PCP" ЕООД до следващ етап в процедурата – отваряне на ценовото предложение по обособена позиция №2.

С това на 04.02.2020г., назначената от възложителя комисия приключи своята работа по разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници в процедурата и състави Протокол №2.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП комисията определи дата, час и място на отваряне на ценовите предложения - 13.02.2020г. от 11:00 часа, в залата на V етаж в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД Кърджали, за което предприе действия за уведомяване на участниците в процедурата.

КОМИСИЯ:

Предс.

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Членове.

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**

/ Снежана Карагъзова /

3...

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**

4.....

/ Иван Робов /

