

**Протокол №28 об итогах тендера по закупкам медицинских изделий для офтальмологии**

г. Астана, 09 часов 00 минут «27» февраля 2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Ким Николай Ардалыонович

- руководитель по клинической службе, председатель;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

- руководитель административно-правового отдела.

Секретарь

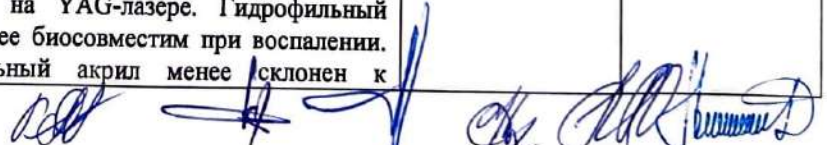
Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам

рассмотрела заявки по закупкам медицинских изделий для офтальмологии

2. Сумма, выделенная для закупки по каждому лоту отдельно:

| № лота | Наименование лота  | Техническое описание   | Сумма, выделенная для закупа (тенге) | Объем |
|--------|--|--|--------------------------------------|-------|
| 1      | Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз от 0-30 | <p>Состав и описание изделия: Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром.</p> <p>Тип: Складывающаяся заднекамерная;</p> <p>Длина, мм: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д;</p> <p>Диаметр оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 dpt, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 dpt, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 dpt;</p> <p>Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал;</p> <p>Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ануляция 0°; Толщина гаптики, мм: 0,30;</p> <p>Угол крепления гаптики, градус: 0;</p> <p>Оптическая сила, дптр: 0,0 – 30,0, От 0.0 до 9.0 с шагом 1.0 Д, От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д; Иммерсионное А-сканирование или ИОЛ Мастер А-Константа SRK/T: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Naigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191 Апланационное А-сканирование А-Константа: 118.0 ACD: 4.96 Хирургический фактор: 1.22 Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4.96 мм; Тип упаковки: Стекланный флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических аберраций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает её намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к</p> | 42 500 000                           | 1000  |



|   |   |  |            |     |
|---|---|--|------------|-----|
|   |   | <p>биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндофтальмолита благодаря низкой степени залипания на ранней стадии и бактериальной плотности. Особенное устройство гаптики- 4 опорное, используется для подшивания ИОЛ В комплекте с Инструментом хирургическим офтальмологическим для имплантации интраокулярных линз(картридж). Состав и описание изделия: Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Single Use Insertion Device Инструменты должны использоваться с асферическими ИОЛ диоптрийностью от +0,00 до +30,0 диоптрий производства Bausch &amp; Lomb.Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катанный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала покрыт силиконовой эмульсией (1,5% - 3,5%). Длина 7,440" +/- 0,030" Ширина: 3,563" +/- 0,030" Глубина: 1,562"+/-0,030" Ширина риски: 0,5" +/- 0,031" Минимальная толщина риски = 0,016" Минимальная толщина стенки = 0,004" (как минимум, измеряют в площадях, указанных на чертежах или любые другие площади, толщина которых наименьшая). Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Akreos Single Use Insertion Device состоит из корпуса в форме шприца и наконечника с поршнем и выдвижной секцией. Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Akreos Single Use Insertion Device имеет выдвижную секцию для имплантируемой линзы конкретной модели. Имплантируемая линза из выдвижной секции подается в наконечник корпуса с помощью поршня. Усилие на поршень от 25Н до 60Н. Изделие стерильное, одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации.</p> |            |     |
| 2 | <p>Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами</p> | <p>"Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами на основе гиалуроната натрия, 1,6% гиалуроната натрия, в одном шприце.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая вязкость и высокий молекулярный вес</li> <li>• Является когезивным (обладает сильным молекулярным сцеплением)</li> <li>• Имеет тенденцию держаться внутри глаза единым блоком</li> <li>• Хорошо поддерживает глубину передней камеры в силу большого внутреннего сцепления вещества и высокой упругости</li> <li>• Великолепная защита клеток эндотелия</li> <li>• Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факоэмульсификации</li> <li>• Легкое и быстрое выведение при ирригации и аспирации</li> <li>• Непревзойденная прозрачность</li> </ul> <p>Осмотическое давление.....340</p>   | 20 904 000 | 670 |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>мОсм<br/> Рефракционный индекс.....1,334<br/> Один миллилитр раствора содержит 16 мг гиалуроната натрия, 9 мг хлорида натрия, деионизированная вода.<br/> Объем 0,8 мл. Поставляется в стерильном стеклянном шприце объемом 5 мл с канюлей 27G.<br/> Характеристики:<br/> Концентрация NaHa 1,6% • Чистота и прозрачность обзора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Превосходное поддержание промежуточного пространства</li> <li>Средняя молекулярная масса 1,6 млн. дальтон • Превосходная защита клеток в процессе факоэмульсификации</li> <li>• Длительное удержание камеры</li> <li>• Легкость при использовании микроинструментов</li> <li>• Эффективное удаление в конце процедуры</li> </ul> <p>Вязкость 55700±8200 мПа.с • Контроль витреального давления для глубины камеры и стабильности капсулы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль над процессом проведения капсулорексиса</li> </ul> <p>Буферизованный 6.8 -7.6 pH • Соответствие pH внутриглазной жидкости, что способствует сохранности эндотелиальных клеток</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачность роговицы на первые сутки после операции</li> </ul> <p>Осмотическое давление 340 мОсм<br/> Кoeffициент преломления 1,334<br/> <b>ХРАНЕНИЕ</b> : от +2°C до +8°C, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза.<br/> Основные характеристики и преимущества</p> <p>Когезионные и дисперсионные характеристики в одном шприце</p> <p>"Плюс" когезионной универсальности, обеспечивающий длительное удержание камеры плюс эффективное удаление в конце случая</p> <p>Гибкость, которая позволяет вам делать то, что вы хотите делать на протяжении всей процедуры, без необходимости второй прозрачной жидкости</p> <p>Капсулорексис</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддерживает глазное пространство, обеспечивает долговременную способность сохранения объема и прозрачности камеры</li> <li>• Облегчает процесс проведения последовательного контролируемого капсулорексиса с использованием иглы или пинцета, вводимых в микроразрез</li> </ul> <p>Факоэмульсификация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создает защитный слой для сохранения тканей глаза</li> <li>• Обеспечивает легкость маневренности микроинструмент</li> </ul> <p>Интраокулярные линзы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз</li> </ul> <p>Akreos®, MICS<br/> Удаление</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|

|   |  |   |            |    |
|---|--|---|------------|----|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем внутриглазного давления</li> <li>• Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции</li> </ul> <p>Часто используют также в осложненных случаях и в детской хирургии.<br/>Поставляется в одноразовом стеклянном шприце 5,0 ml, емкостью 0,8 мл с каплями калибра 27G."</p>  |            |    |
| 3 | Гравитационные системы (блоки) управления потоками | <p>Гравитационные системы (блоки) управления потоками являются сменными одноразовыми расходными компонентами подходящие к Системе офтальмологической хирургической Centurion Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора в рукоятку, аспирации отходов из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, бесконтактного датчика давления/вакуума, дренажного мешка для сбора жидкости, линии управления ирригационной жидкостью, линии управления аспирационной жидкостью, ирригационного и аспирационного тубингов для подсоединения к рукоятке. Для гравитационной жидкостной системы - система управления жидкостным обменом имеет средний, прозрачный тубинг с капельной камерой, которая вставляется в контейнер с ирригационной жидкостью, подвешиваемый на крюк внутри системы офтальмологической хирургической Centurion Vision System. Одноразовая кассета для хирургии катаракты в комплекте с 0.9mm. 1 упаковка – 6 штук</p> | 10 200 000 | 34 |

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

| № | Наименование потенциальных поставщиков | Адрес всех потенциальных поставщиков |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 | ТОО «MD Tech»                          | г.Астана, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4   |
| 2 | ТОО «Экспомед»                         | г.Астана, ул.Куйши Дина, д.7         |

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты не привлекались.

5. Следующие заявки отклонены:

| № | Наименование потенциального поставщика | Полная причина отклонения и № лота |
|---|--|------------------------------------|
| 1 | -                                      | -                                  |

6. Заявки потенциальных поставщиков, которые соответствуют квалификационным требованиям и иным требованиям тендерной документации:

| № | Наименование потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) |
|---|--|--------|-------------------------|
| 1 | ТОО «MD Tech»                          | 3      | 254000                  |

*(Handwritten signatures and marks)*

|   |                |   |       |
|---|----------------|---|-------|
| 2 | ТОО «Экспомед» | 1 | 42500 |
| 3 | ТОО «Экспомед» | 2 | 31200 |

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА**:

- Признать тендер по лоту №1,2,3 несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, организатору закупок осуществить закуп способом из одного источника по лоту №1,2 у потенциального поставщика ТОО «Экспомед», по лоту №3 у потенциального поставщика ТОО «MD Tech» на основании п.130-41 главы 9 Правил;
- Организатору закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 5 голосов;

Против - 0 голосов.

Ким Николай Ардальонович

- руководитель по клинической службе, председатель;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

- руководитель административно-правового отдела.

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам