

**Протокол № 10**  
**об итогах закупок медицинских изделий для офтальмологии**  
**способом из одного источника**

г. Астана

10 часов 00 минут  
«06» февраля 2023 года

Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 11 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

Обоснование применения осуществления закупок способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 3, пункта 144, Главы 11 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

2. Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые предоставили документы на приглашение из одного источника:


№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО «Экспомед»	г.Астана, ул.Куйши Дина д.7, 24
2	ТОО «MD Tech»	г.Астана, ул.Ж.Омарова 10, ВП-4

4. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ценовые предложения ТОО «Экспомед», ТОО «MD Tech» соответствующий требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора о закупке с ТОО «Экспомед» по лоту № 1,2 составляет – 12 556 000 тенге 00 тиын (Двенадцать миллионов пятьсот пятьдесят шесть тысяч тенге ноль тиын);
- 3) Общая сумма договора о закупке с ТОО «MD Tech» по лоту № 3 составляет – 1 800 000 тенге 00 тиын (Один миллион восемьсот тысяч тенге ноль тиын);
- 4) Заказчику – закупкам ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 - заключить договора в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов способом из одного источника, направить потенциальным поставщикам подписанные договора о закупке, составляемые по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардалынович

 Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**


Куанышбаева Алия Муратовна

 Руководитель сестринской службы;

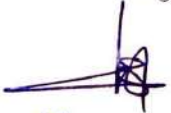
Касенова Дина Ахметовна

 Заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна


 Бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

 Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

 Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «MD Tech»	ТОО «Экспомед»
1	<p>Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой</p>	<p>Состав и описание изделия. Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром.                      Тип. Складывающаяся заднекамерная, 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. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фр, Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал.                      Конструктивная часть. Двойковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности, Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал, Конструкция гаптической части: Моноблок, одноконтурная, средняя ануляция 0°.                      Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; 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/L: 118,5 ACD: 5,26 Хирургический фактор: 1,51 Константа Naigis: a0: 0,83 / a1 0,305 / a2: 0,191 Аппланационное А-сканирование А-Константа: 118,0 ACD: 4,96 Хирургический фактор: 1,22 Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм; Тип упаковки: Стеклый флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических aberrаций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает ее намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на УАГ-лазере.                      Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной дисфункции благодаря низкой степени запыления на ранней стадии и бактериальной плотности. Особое устройство гаптики- 4 опорное, используется для подшивания ИОЛ В комплексе с Инструментом хирургическим офтальмологическим для имплантации интраокулярных линз(картридж). Состав и описание изделия: Инструмент хирургический офтальмологическим для имплантации интраокулярных линз(Single Use Insertion Device Инструменты должны использоваться с асферическими ИОЛ диоптрийностью от +0,00 до +30,0 диоптрий производителя Bausch &amp; Lomb. Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катанный материал из сополимера полиметилметакрилата и терефталата, снаружи (литая сторона) материала прократ силиконовой эмульсии (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 стенки = 0,016" Минимальная толщина стенки = 0,004" (как минимум, измеряют в площадях, указанных на чертежах или любые другие площадки, 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>	комплект	200	42 500,00	8 500 000,00		

<p>2</p> <p>Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами</p> <p>• Является когезивным (обладает сильным молекулярным сцеплением)</p> <p>• Высокая вязкость и высокий молекулярный вес</p> <p>• Имеет тенденцию держаться внутри глаза единым блоком</p> <p>• Хорошо поддерживает глубину передней камеры в силу большого внутреннего сцепления вещества и высокой упругости</p> <p>• Великолепная защита клеток эндотелия</p> <p>• Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факоземьюлификации</p> <p>• Легкое и быстрое выведение при иригации и аспирации</p> <p>• Непревзойденная прозрачность</p> <p>Осмотическое давление.....340 мОсм Рефракционный индекс.....1,334 Один миллилитр раствора содержит 16 мг гиалуроната натрия, 9 мг хлорида натрия, деминерализованная вода Объем 0,8 мл. Поставляется в стерильном стеклянном шприце объемом 5 мл с канюлей 27G.</p> <p>Характеристики</p> <p>Концентрация</p> <p>NaNa 1,6% • Чистота и прозрачность обзора</p> <p>• Превосходное поддержание промежуточного пространства</p> <p>Средняя молекулярная масса 1,6 млн. дальтон • Превосходная защита клеток в процессе факоземьюлификации</p> <p>• Длительное удержание камеры</p> <p>• Легкость при использовании микроинструментов</p> <p>• Эффективное удаление в конце процедуры</p> <p>Вязкость 55700±8200 мПа с • Контроль витреального давления для глубины камеры и стабильности капсулы</p> <p>• Контроль над процессом проведения капсулорексиса</p> <p>Буферизованный 6,8 -7,6 pH • Соответствие pH внутриглазной жидкости, что способствует сохранности эндотелиальных клеток</p> <p>• Прозрачность роговицы на первые сутки после операции</p> <p>Осмотическое давление 340 мОсм Коэффициент преломления 1,334 ХРАНЕНИЕ : от +2°C до +8°C, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза. Основные характеристики и преимуществ Когезионные и дисперсионные характеристики в одном шприце "Плюс" когезионной универсальности, обеспечивающий длительное удержание камеры плос эффективное удаление в конце случая Гибкость, которая позволяет вам делать то, что вы хотите делать на протяжении всей процедуры, без необходимости второй прозрачной жидкости</p> <p>Капсулорексис</p> <p>• Поддерживает глазное пространство, обеспечивает долговременную способность сохранения объема и прозрачности камеры</p> <p>• Облегчает процесс введения последовательного контролируемого капсулорексиса с использованием иглы или пинцета, вводимых в микроразрез</p> <p>Факоземьюлификация</p> <p>• Создает защитный слой для сохранения тканей глаза</p> <p>• Обеспечивает легкость маневренности микроинструмент</p> <p>Интраокулярные линзы</p> <p>• Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akreos®, MICS</p> <p>Удаление</p> <p>• Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем внутриглазного давления</p> <p>• Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции</p> <p>Часто используются также в осложненных случаях и в детской хирургии. Поставляется в одноразовом стеклянном шприце 5,0 ml, емкостью 0,8 мл с канюлями калибра 27G."</p>	штука	130	31 200,00	4 056 000,00	31 200,00
---	-------	-----	-----------	--------------	-----------

3	Гравитационные системы (блоки) управления потоками	<p>Гравитационные системы (блоки) управления потоками являются сменными одноразовыми расходными компонентами подпадающие к Системе офтальмологической хирургической Centurion Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической ручкой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора в ручку, аспирации отходов из накопителя, 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 трюбингов для подсоединения к ручке. Для гравитационной жидкостной системы - система управления жидкостным обменом имеет средний, прозрачный трюбинг 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>	упаковка	6	300 000,00	1 800 000,00	300 000,00
---	--	--	----------	---	------------	--------------	------------

Условия платежа - за фактически поставленный товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре и расходной накладной.  
Условия и срок поставки товара - В течение 2023 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика  
Место поставки - г.Астана, ул. Дия Молдагулова 26, склад аптеки

**Председатель:**

Ким Николай Ардалинович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

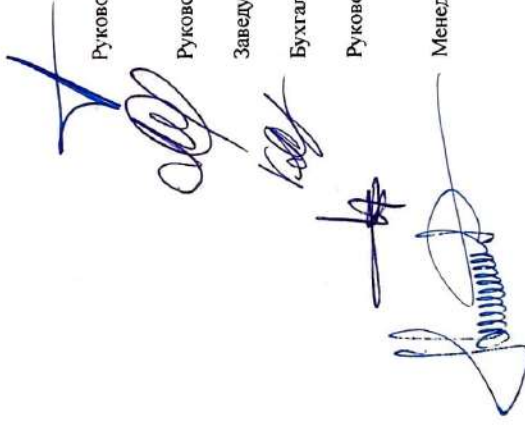
Касенова Дина Ахметовна

Кусаншова Асия Салаватовна

Тажикбаев Куаныш Болатович

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович



Руководитель по клинической службе;

Руководитель сестринской службы;

Заведующая аптекой;

Бухгалтер;

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам