

Исходный номер № 01-01-05/115

от 02.02.2023 года

**Потенциальным
поставщикам**

**Приглашение по закупкам
медицинских изделий для офтальмологии.**

Администрация ГКП на ПВХ «Многопрофильная городская больница № 3» акимата города Астана направляет приглашение об участии в закупке из одного источника по закупкам **медицинских изделий для офтальмологии**, согласно подпункта 3, пункта 144, 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).

В случае согласия потенциальному поставщику необходимо предоставить до 06 февраля 2023 года следующие документы:

1. согласие об участии в закупке из одного источника;
2. ценовое предложение;
3. документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 настоящих Правил;
4. документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 настоящих Правил заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

Перечень закупаемых товаров прилагается (приложение №1)

Директор

Жанс



Данбаева Ж.С.

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
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 +0.00 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; 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; 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 SKK/Г: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Haigis: 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: Стеклоанный флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических аберраций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает её немного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной отслойки 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 & Lomb.Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катанный материал из сополимера полистилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала прокрыт силиконовой эмульсией (1,5% - 3,5%). Длина 7,440" +/- 0,030" Ширина: 3,563" +/- 0,030" Глубина: 1,562" +/- 0,030" Ширина риска: 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>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"> Высокая вязкость и высокий молекулярный вес Является когезивным (обладает сильным молекулярным сцеплением) Имеет тенденцию держаться внутри глаза единым блоком Хорошо поддерживает глубину передней камеры в силу большого внутреннего сцепления вещества и высокой упругости Великопленная защита клеток эндотелия Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факэмульсификации Легкое и быстрое выведение при ирригации и аспирации Непревозойденная прозрачность <p>Осмотическое давление.....340 мОсм Рефракционный индекс.....1,334 Один миллилитр раствора содержит 16 мг гиалуроната натрия, 9 мг хлорида натрия, деионизированная вода. Объем 0,8 мл. Поставляется в стерильном стеклянном шприце объемом 5 мл с канюлей 27G.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Концентрация NaCl 1,6% • Чистота и прозрачность обзора</p> <ul style="list-style-type: none"> Превосходное удержание промежуточного пространства Средняя молекулярная масса 1,6 млн. дальтон • Превосходная защита клеток в процессе факэмульсификации Длительное удержание камеры Легкость при использовании микроинструментов Эффективное удаление в конце процедуры Вязкость 55700±8200 мПа.с • Контроль визуального давления для глубины камеры и стабильности капсулы Контроль над процессом проведения капсулорексиса Буферизованный 6.8 -7.6 рН • Соответствие рН внутриглазной жидкости, что способствует сохранности эндотелиальных клеток Прозрачность роговицы на первые сутки после операции Осмотическое давление 340 мОсм Коэффициент преломления 1,334 ХРАНЕНИЕ : от +2°С до +8°С, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза. Основные характеристики и преимущества Когезионные и дисперсионные характеристики в одном шприце «Плюс»™ когезионной универсальности, обеспечивающий длительное удержание камеры плюс 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>Капсулорексис</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддерживает глазное пространство, обеспечивает долговременную способность сохранения объема и прозрачности камеры Облегчает процесс проведения последовательного контролируемого капсулорексиса с использованием иглы или пинцета, вводимых в микроразрез <p>Факэмульсификация</p> <ul style="list-style-type: none"> Создает защитный слой для сохранения тканей глаза Обеспечивает легкость маневренности микроинструмент <p>Интраокулярные линзы</p> <ul style="list-style-type: none"> Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akreos®, MICS <p>Удаление</p> <ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем внутриглазного давления Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции <p>Часто используют также в осложненных случаях и в детской хирургии. Поставляется в одноразовом стеклянном шприце 5,0 мл, емкостью 0,8 мл с канюлями калибра 27G."</p>	<p>штука</p> <p>130</p> <p>31 200,00</p> <p>4 056 000,00</p>	
---	--	--

3	Гравитационные системы (блоки) управления потоками	<p>Гравитационные системы (блоки) управления потоками являются сменными одноразовыми расходными компонентами подходящие к Системе офтальмологической хирургической Septilion 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 оттоков из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора оттоков в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластики 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 Septilion 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
---	--	--	----------	---	------------	--------------

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



Директор

Данбаева Ж.С.