

**Потенциальным
поставщикам**

**Приглашение по закупу медицинских изделий
способом из одного источника.**

Администрация ГКП на ПВХ «Многопрофильная городская больница № 3» акимата города Астана направляет приглашение об участии в закупке из одного источника по закупу **МИ для офтальмологии**, согласно подпункта 3, пункта 83, Главы 4 Правил организации и проведения закупа 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), утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

В случае согласия потенциальному поставщику необходимо предоставить до 30 декабря 2024 года включительно следующие документы:

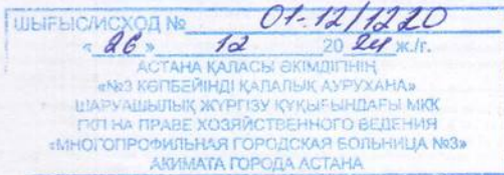
1. согласие об участии в закупке из одного источника;
2. ценовое предложение;
3. документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;
4. документы, подтверждающие соответствие пункту 11 настоящих Правил заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

Перечень закупаемых товаров прилагается (приложение №1)

Директор

Данбаева Ж.С.





Әлеуетті жеткізушілерге

Медициналық бұйымдар бір көзден алу тәсілімен сатып алу бойынша шақыру.

Астана қаласы әкімдігінің «№ 3 көпбейінді қалалық аурухана» ПБХ МКК әкімшілігі тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде офтальмология үшін медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 3-тармақшасына, 83-тармағына, 4-тарауына сәйкес офтальмологияға арналған медициналық бұйымдар сатып алу бойынша бір көзден сатып алуға қатысу туралы шақыру жібереді, тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде (бұдан әрі – қағидалар).

Келісілген жағдайда әлеуетті өнім беруші 2024 жылғы 30 желтоқсанға дейін қоса алғанда мынадай құжаттарды ұсынуы қажет:

1. бір көзден сатып алуға қатысу туралы келісім;
2. баға ұсынысын;
3. әлеуетті өнім берушінің осы Қағидалардың 8 және 9-тармақтарында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар;
4. мәлімделген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағына сәйкестігін растайтын құжаттар.

Сатып алынатын тауарлардың тізбесі қоса беріледі (№1 қосымша)

Директор

Ж.С. Данбаева



Данбаева Ж.С.

Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1 Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей	Ножи офтальмологические-кератом Нож, изготовный для тоннельного разреза 2,5 мм. Форма и структура 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы 2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая - номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краев раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован. Покрытие: Спикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Спикон (кроме сферического склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Нв или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей, для энтраккулярной экстракции. В упаковке 6 штук.	упаковка	30	61 000,00	1 220 000,00
2 Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с картриджем, размер линз от 0-30	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 дрт, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 дрт, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 дрт. Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал. Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности. Материал гаттической части: 26% гидрофильный акриловый материал. Конструкция гаттической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигматизм 0%; Толщина гаттики, мм: 0,30; Угол крепления гаттики, 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. Измеренное А-сканирование или ИОЛ Мастер А-Константа SRKT: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Барда: 0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191 Апланхатическое 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 сферические aberrации и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает ее намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедуры на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более совместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной дисфункции по сравнению с другими материалами на ранней стадии и бактериальной пленки. Особенности устройства гаттики- 4 опорные, используются для подшивки 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 диаметром от +0,00 до +30,0 диаметры производства Bausch & Lomb. Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катаный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, сморки (линая сторона), материал прокат 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 = 0,004" (как минимум, измерают в плоскостях, указанных на чертежах или любые другие плоскости, толщина которых наименьшая). Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Akreos Single Use Insertion Device состоит из корпуса в форме шприца и выдвинутой 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 выдвинутой корпус с помощью поршня. Усилие на поршень от 25Н до 60Н. Изделие стерильное, одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации.	упаковка	400	56 400,00	22 560 000,00
3 Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами	Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью, обладающая дисперсивно/когезивными свойствами на основе гиалуроната натрия, 1,6% гиалуроната натрия, в одном шприце. • Высокая вязкость и высокий молекулярный вес • Является когезивным (обладает сильными молекулярными сцеплениями) • Имеет тенденцию держаться внутри глаза единым блоком • Хорошо поддерживает глубину передней камеры в силу большого внутреннего сцепления вещества и высокой упругости • Великолепная защита клеток эндотелия • Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факосмульсификации • Легкое и быстрое выведение при иригации и аспирации • Непревзойденная прозрачность 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. Характеристики: Концентрация NaHa 1,6% • Чистота и прозрачность: обзор • Превосходное поддержание промежуточного пространства Средняя молекулярная масса 1,6 млн. дальтон • Превосходная защита клеток в процессе факосмульсификации • Длительное удержание камеры • Легкость при использовании микроинструментов • Эффективное удаление в конце процедуры Вязкость 55700±8200 мПа с • Контроль внутриглазного давления для глубины камеры и стабильности капсулы • Контроль над процессом проведения капсулорексиса Буферизованный 6.8 - 7.6 рН • Соответствие pH 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°C до +8°C, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза. Основные характеристики и преимущества Когезивные и дисперсионные характеристики в одном шприце "Плюс" когезивной 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 Капсулорексис • Поддерживает глазное пространство, обеспечивает долговременную способность сохранения объема и прозрачности камеры • Облегчает процесс проведения последовательного контролируемого капсулорексиса с использованием иглы или пинцета, вводимых в микрорезер Факосмульсификация • Создает защитный слой для сохранения тканей глаза • Обеспечивает легкость маневренности микроинструментов Интраокулярные линзы • Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akreos, Mib • Удаление • Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем внутриглазного давления • Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции Часто используют также в осложненных случаях и в детской хирургии. Поставляется в одноразовом стеклянном шприце 50 мл емкостью 0,8 мл с канюлей калибра 27G.	Шприц	160	41 500,00	6 640 000,00

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 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
 Место поставки - г.Астана, ул. Элия Молдагулова 26, склад аптеки

Директор

Handwritten signature



Данбаева Ж.С.