

**Потенциальным
поставщикам**

**Приглашение по закупу медицинских изделий и лекарственных средств
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 12 января 2024 года следующие документы:

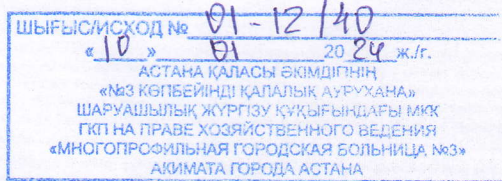
1. согласие об участии в закупе из одного источника;
2. ценовое предложение;
3. документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;
4. документы, подтверждающие соответствие пункту 11 настоящих Правил заявленных лекарственных средств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

Перечень закупаемых товаров прилагается (приложение №1)

Директор



Данбаева Ж.С.



Әлеуетті жеткізушілерге

Медициналық бұйымдар мен дәрілік заттар бір көзден алу тәсілімен сатып алу бойынша шақыру.

Астана қаласы әкімдігінің «№3 көпбейінді қалалық аурухана» ПВХ 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 МИ және ДЗ 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 12 қантарға дейін 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



Данбаева Ж.С.

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Силиконовое масло	Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл. Вязкость -1300 мПа.с (сСт/сантисТоке). Удельный вес - 0.96-0.98 г/см. Показатель преломления - 1.4030-1.4050. Летучесть - 0-0.1%. Полидисперсность - 1.0-2.3. Содержание концевых групп Si-OH - 0- 100 ppm. Удельное сопротивление - 1.0-200 x 1015 Ом x см. Используется для интраокулярной тампонады в случае тяжелых, неблагоприятно текущих отслоек сетчатки, осложненных пролиферативными витреоретинопатиями, травматических отслоек, отслоек с обширными разрывами сетчатки, а также при всех других видах отслоек сетчатки, которые не могут быть излечены другими методами.	Комплект	6	56 000,00	336 000,00
2	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	100% фторированный перфторуглерод в стерильном флаконе. Вспомогательное средство для офтальмохирургии заднего отрезка при отслойках сетчатки, пролиферативной витреоретинопатии, пролиферативной диабетической ретинопатии, гигантских разрывах, глазных травмах, а также для поземча с глазного дна упавших хрусталиков и инородных тел. Кинематическая вязкость (при 25оС) - 2,9 сСт. Удельный вес (при 25оС) - 1.908 - 1.960 г/см ³ . Рефракционный индекс (при 20оС) - 1.313 - 1.315. Температура кипения - 140.4оС - 142.4оС. Давление насыщенного пара (при 37оС) - 12.5 мм.рт.ст. Поверхностное натяжение - 0.0193 Н/м. Межфазное натяжение - 0.0578 Н/м. Растворимость газов для кислорода (при 37оС) - 45 об.%. Растворимость газов для углекислого газа (при 37 оС) - 134 об.%. Молекулярный вес - 462. Тип упаковки - стеклянный флакон объемом 7 мл	упаковка	8	56 000,00	448 000,00
3	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой с катриджем, 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 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: Двоковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя аугментация 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/T: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Haigis: а0: 0.83 / а1 0.305 / а2: 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: Стеклянный 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 процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндотелиальной дисфункции благодаря низкой степени затопления на ранней стадии и бактериальной плотности. Особенно 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 диоптрией от +0,00 до +30,0 диоптрий производства Bausch & Lomb. Материал: Медицинского назначения, 30 мл. литой катаный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала прокрит 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, измерют 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. однократного использования. Не подлежит повторной стерилизации.	комплект	330	43 500,00	14 355 000,00
4	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 молекулярным сцеплением) • 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 ирригации 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 обзора • 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 витреального 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°С до +8°С, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза. Основные характеристики и преимущества. Когезивные и дисперсионные характеристики в одном шприце "Плюс" когезивной универсальности, обеспечивающей 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 удаления в конце случая 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 микроразрез Факосмульсификация • Создает защитный слой для сохранения тканей глаза • Обеспечивает легкость маневренности микроинструмент Интраокулярные линзы • Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akreos®. MICS Удаление • Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем витреального давления • Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции Часто используют также в осложненных случаях и в детской хирургии. Поставляется в одноразовом, стеклянном, шприце 5-0 мл, емкостью 0,8 мл с канюлей калибра 27G."	Штука	250	34 500,00	8 625 000,00

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 течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
 Место поставки - г. Астана, ул. Дия Молдагулова 26, склад аптеки

Директор

Handwritten signature



Данбаева Ж.С.