

Әлеуетті жеткізушілерге

Медициналық бұйымдарды бір көзден алу тәсілімен сатып алу бойынша шақыру.

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" ПВХ МКК әкімшілігі тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 3-тармақшасына, 144-тармағына, 11-тарауына сәйкес ММД 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 Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде (бұдан әрі – қағидалар) және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі № 667 қаулысымен (бұдан әрі-қағидалар).

Келісілген жағдайда әлеуетті өнім беруші 2022 жылғы 17 қазанға дейін мынадай құжаттарды ұсынуы қажет:

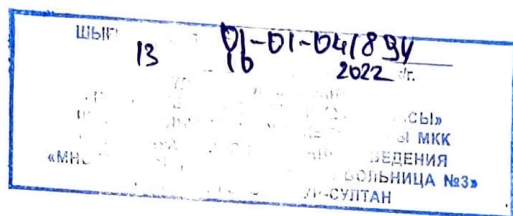
1. бір көзден сатып алуға қатысу туралы келісім;
2. баға ұсынысын;
3. әлеуетті өнім берушінің осы Қағидалардың 3-тарауында белгіленген біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар;
4. мәлімделген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауының ережелеріне сәйкестігін растайтын құжаттар.

Сатып алынатын тауарлардың тізбесі қосы беріледі (№1 қосымша)

Директор

Данбаева Ж.С.





**Потенциальным
поставщикам**

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

Администрация ГКП на ПВХ «Многопрофильная городская больница № 3» акимата города Нур-Султан направляет приглашение об участии в закупке из одного источника по закупке **ИМН**, 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 17 октября 2022 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

Handwritten signature

Данбаева Ж.С.



Исполнитель: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и стабильностью эндотелиальных клеток	<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 • Великолепная защита клеток эндотелия • Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факосмульсификации • Легкое и быстрое выведение при ирригации и аспирации • Непревзойденная 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. Характеристики: Концентрация NaNa 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 микронинструментов • 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 рН внутриглазной жидкости, что способствует сохранности эндотелиальных клеток</p>	штука	30	28 500,00	855 000,00

<p>1</p> <p>эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 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 Факсомульсификация • Создает защитный слой для сохранения тканей глаза • Обеспечивает легкость маневренности микрорезинструмент Интраокулярные линзы • Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akteos®, MICS 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 5,0 ml, емкостью 0,8 мл с канюлями калибра 27G." 		
<p>2</p> <p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полую вены по методу Сельдингера, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)</p>	<p>Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полую вены по методу Сельдингера: Интролюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и захимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромботенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	штука	22 500,00 562 500,00



Условия платежа - за фактически поставленный товар (с датой отгрузки) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре и расходной накладной.
Условия и срок поставки товара - в течении 15 календарных дней после факта заказа
Место поставки - г.Астана, ул. Элия Молдагулова 10б, Бюро аптеки

Директор / Данбаева Ж.С.