**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия для урологии**

г.Алматы «01» февраля 2022 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор (Заказчик) – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» БИН: 990240008204.

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: 2792240@mail.ru

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Щипцы захватывающие по Perez-Castro  | Щипцы захватывающие по Perez-Castro с длинными браншами, для каменной дорожки с двумя подвижными браншами, р-р 5Шр, жесткие, длина 60 см, цвет красный | штук | 1,00  | 558 233,00  | 558 233,00  |
| 2 | Ножницы уретральные с одним подвижным лезвием,  | Ножницы уретральные с одним подвижным лезвием, режущие вверх, 5Шр, жесткие, длина 60 см, цвет красный | штук | 1,00  | 558 233,00  | 558 233,00  |
| 3 | Зажим корзинчатый захват для камней | Зажим корзинчатый захват для камней, 5Шр, длина 60 см, (трехкольцевая рукоятка, корзина, спираль | штук | 1,00  | 1 281 620,00  | 1 281 620,00  |
| 4 | Колпачок уплотняющий для инструментальных портов  | Колпачок уплотняющий для инструментальных портов 27001 G/GF/GH/GP 27014V и 26252 ВС/В1, в упаковке 10 штук. Одноразовое использование | упаковка | 1,00  | 117 700,00  | 117 700,00  |
| 5 | Высокопоточный капилярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м2 | Высокопоточный капилярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м2, Тип-капилярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. площадь мембраны 2,0-2,2 м2. Объем заполнения не более 123 мл. Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60г/л, температура 37 С) от 14 до 16 мл/час \* мм рт.ст. КоА для мочевины не менее 1265. Внутренний диаметр волокна не менее 215µm. Толщина стенки волокна не менее 50 µm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Hg. Клиренс веществ не менее: мочевина 275 мл/мин, креатинин 246 мл/мин, фосфаты 218 мл/мин, витамин В12 – 131 мл/мин. (при кровотоке 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование. | штук | 514,00  | 4 999,00  | 2 569 486,00  |
| 6 | Капилярный диализатор высокопоточный, стерильный, однократного применения | Коэффициент ультрафильтрации – 54, площадь фильтрующей поверхности–1,0м2; Метод стерилизации – паровая. Толщина стенки/ Внутренний диаметр волокна – 35/ 185 мкм. Диализатор капиллярный должна представлять собой прозрачный цилиндрический корпус из поликарбоната, заполненный капиллярными фильтрами из полиуретана с резьбовыми фланцами и стерилизационными колпачками. Диализаторы капиллярные - применяются для лечения гемодиализом больных с острой почечной недостаточностью, с терминальной стадией хронической почечной недостаточности и для экстракорпоральной детоксикации при различных видах отравлений, а также для проведения ультрафильтрации при наличии гипергидратации у больных с различными патологическими состояниями | штук | 30,00  | 6 180,00  | 185 400,00  |
| 7 | Игла фистульная артериальная 15 G\*25\*300 | Игла фистульная артериальная 15 G\*25\*300 | штука | 405,00  | 180,00  | 72 900,00  |
| 8 | Игла фистульная венозная 15 G\*25\*301 | Игла фистульная венозная 15 G\*25\*300 | штука | 405,00  | 180,00  | 72 900,00  |
| 9 | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена  | Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализа стерильный, однократного применения. Кровопроводящие магистрали в наборе артерия-вена для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодализа. Технические характеристики: тип материал: кровопроводящая магистраль: мягкий ПВХ медицинского предназначения. Коннекторы и другие компоненты: поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид); размеры: насосный сегмент 8,0 мм, венозная пузырьковая ловушка 22 мм, объем наполнения 158 мл. Стерилизация этиленоксидом. Разъемы должны быть выполнены типа Luer-lock и иметь цветную (красную/синюю) маркировку. | штук | 535,00  | 1 499,00  | 801 965,00  |
| 10 | Катетер гемодиализный рентгеноконтрастный. | Центральный венозный катетер для гемодиализа ренгеноконтрастный 12 FR длина 20 см. Стерильное для однократного применения. | штук | 30,00  | 12 700,00  | 381 000,00  |
| 11 | Раствор лимонной кислоты для обработки аппаратов искусственной почки, 6 л.  | Раствор лимонной кислоты для обработки аппаратов искусственной почки, 6 л. Лимонная кислота 50% раствор в канистрах 6 л. Используется для тепло-дезинфекции, очищенная, декальцификации гемодиализных аппаратов, путем промывки. Эффективна при температурах от 60 до 83 С в зависимости от рекомендаций производителей гемодиализных аппаратов. Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в тос числе Парвовирусы, Вирус Гепатита В, Вирус Гепатита С, ВИЧ) действие. Регулирует рН. Физические данные: Прозрачная бесцветная жидкость рН: 1-2. Плотность (20 С): 1,2 гр/мл. Состав: 1000 мл содержат 500 гр обезвоженной лимонной кислоты. Для дезинфекции используется 120 мл раствора. Время дезинфекции, в зависимости от конфигурации аппарата «искусственная почка» и рекомендаций производителя, от 15 до 20 минут | штук | 4,00  | 6 000,00  | 24 000,00  |
| 12 | Соль таблетированная д\системы водоподготовки 25кг | Соль таблетирования для системы водоподготовки в мешках по 25кг (для гемодиализа) | мешок | 38,00  | 4 975,00  | 189 050,00  |
| 13 | Набор multifiltrate Kit 16 MPS P2 dry | Набор multiFiltrate Kit 16 MPS P2 dry используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для мембранной плазменной сепарации в экстракорпоральной очистке крови при проведении терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики:Плазмафильтр:Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 65 мкм; внутренний диаметр: 330 мкм; эффективная поверхность: 0,6 м2; макс. поток фильтрата: 30% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 80-250 мл/мин; стерилизация: паром.Системы магистралей:Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО | набор | 2,00  | 136 000,00  | 272 000,00  |
| 14 | Фильтр диализной жидкости | Фильтр для диализной жидкости для гемодиализного аппарата. Преимущества: Приготовление сверхчистой диализной жидкости. Расположение – прямо на линии подачи диализата. Проверка целости фильтра в ходе самодиагностики аппарата Рабочие характеристики: Ретенция эндотоксина > 106. Период использования/ обмен фильтра - Макс. 12 недель или 100 ONLINEplus процедур или непрохождение теста на целостность. Технические данные: Норма фильтрации ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст. ≥ 3,75 л/мин\*бар. Максимальное давление фильтрации - 2 бар. Материал корпуса – Полипропилен, Материал герметика – Полиуретан. Соединение с аппаратом - DIAFIXTM Lock system. Площадь поверхности 2,2 м2. Вес 170 г, | штук | 20,00  | 58 000,00  | 1 160 000,00  |
| 15 | Расходный материал к аппарату плазмофереза PCS-2 в комплекте | Расходный материал к аппарату плазмафереза в комплекте: Одноразовый комплект расходных материалов состоящий из колокола (для получения плазмы), контейнера для сбора плазмы (адаптированный к восполнению физ. раствором), магистрали для сбора плазмы, контейнер для консервации (с раствором Цитрата натрия 4%, 250 мл), игла фистульной с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения, 16G | штук | 130,00  | 16 340,00  | 2 124 200,00  |
| 16 | Набор для нефростомии стерильный. | Пункционная канюля. Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размеры игл: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа c 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором типа Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | набор | 10,00  | 29 800,00  | 298 000,00  |
| 17 | Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 12F и 14F, длиной 45 см.  | Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера.Катетер Pigtail 12F или 14F длиной 45 см, Разрывная иглаөинтродьюсер 12F или 14F, длиной 120 мм, Кожный фиксатор, Шприц 10 мл, Скальпель, Зажим | набор | 11,00  | 17 400,00  | 191 400,00  |
| 18 | Режущая петля биполярная угловая 24 Шр  | Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA рабочим элементом резектоскопа производства KARL STORZ. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие Упаковка №6. | штук | 12,00  | 117 700,00  | 1 412 400,00  |
| 19 | Шнур биполярный для резектоскопа, 400 см | Шнур биполярный для резектоскопа, 400 см | штук | 7,00  | 194 200,00  | 1 359 400,00  |
| 20 | РЧА электрод универсалоьный для генератора (RF Medical MyGen) | РЧА-электрод с регулируемым кончиком для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый увлажняемый. Активная система охлаждения предотвращает повреждение здоровых тканей во время процесса радиочастотной абляции опухолей; Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора,подключенного к электроду Изогнутое соединение трубок и кабеля с рукояткой, удобно для чрезкожного доступа под контролем компьютерного томографа, предотвращает блокирование кабелей; РЧА-электроды различной длины от 10 до 35 см для удобного проведения процедур с доступом под любым углом и типом: перкутанным, лапароскопическим или открытым; РЧА- электроды с активным кончиком различной длины от 0.5 до 4 см с максимальной зоной абляции до 6,6 х 6 см. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Совместим с аналогами производителей генераторов с помощью насадки. Область применения- печень, почки, легкие, остеод остеомы, фибромиомы матки, аденомиоз | штук | 5,00  | 295 000,00  | 1 475 000,00  |

Выделенная сумма 15 104 887,00 (пятнадцать миллионов сто четыре тысячи восемьсот восемьдесят семь) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и календарных дней текущего года по заявке Заказчика.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 08.02.2022г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 08.02.2022. время 11:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 (далее – форма), разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

      В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

       В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

**Победитель представляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, требованиям технической спецификации закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

**отдела государственных закупок Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*