**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия для анестезиологии и реанимации 19-32**

г.Алматы «02» 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** |
| 19 | Диализатор каппилярный для аппарата Diapact | Капиллярный диализатор (высокопоточный) для аппарата Diapact CRRT предназначен для проведения гемодиализа, гемодиафильтрации и гемофильтрации : внутренний диаметр-200 мм, толщина стенок 40 мм, метод стерилизации -гамма; площадь поверхности мембраны 1,8 кв.м; коэффициент ультрафильтрации 55 мл/чмм/ртст; поток крови 200 мл в мин; мочевина 192 мл в мин; креатинин182 мл в мин; фосфаты 180 мл в мин; витамин В12 -137 мл в мин; инсулин 109 мл в мин; объем заполнения крови 110 мл; | штук | 23,00  | 6 180,00  | 142 140,00  |
| 20 | Набор магистралей для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Diapact CRRT | Набор магистралей для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Diapact CRRT. Изделия изготовлены из полимерного пластика, содержащего пластифицированный поливинилхлорид. 90% продукции представляет собой пластифицированную трубку из поливинилхлорида различной конфигурации с зажимами, клапанами и ловушками, а также мешки емкостью до 7000 мл для сбора отработанного раствора. Стерилизация - этилен оксидом. Набор стерильных магистралей в виде установочного сета для проведения процедур гемодиализа и гемофильтрации совместим с аппаратом для проведения процедур внепочечного очищения крови Diapact CRRT. Наборы магистралей промаркированы для исключения ошибок при их установке. Один и тот же набор магистралей может быть использован как при проведении гемофильтрации с предилюцией, так и с постдилюцией. Универсальность магистралей позволяет изменять тип процедуры прямо в ходе лечения. Отдельная комплектация магистралей и фильтров позволяет производить замену (например, при тромбозе) без дополнительных затрат. Комплектация и технические характеристики: 1) Артериальная кровопроводящая магистраль, включающая: насосный сегмент, воздушную ловушку, отведения для измерения артериального давления и PBE; 2) Венозная кровопроводящая магистраль, включающая: воздушную ловушку, отведение для измерения венозного давления-наличие; 3) Входная магистраль диализата (магистраль субституата), включающая: насосный сегмент, нагревательный сегмент, отвод для измерения давления диализата; 4) Выходная магистраль диализата (магистраль ультрафильтрата), включающая: насосный сегмент, отведение для измерения давления; 5) Мешок для сбора жидкости (диализата/фильтрата) на 7000 мл – 2 шт; Зажимы на всех магистралях; Универсальные разъёмы для диализаторов, гемофильтров и пакетов с растворами различных производителей. Стерилизация - гамма | штук | 28,00  | 34 900,00  | 977 200,00  |
| 21 | ЭКГ-электроды | ЭКГ-электроды не стерильные d-60 мм (длительного пользования) №25 | штук | 11100,00  | 30,00  | 333 000,00  |
| 22 | PiCCO комплект для детей,  | PiCCO комплект для детей, состоящий из термодилюционного катетера для бедренной артерии 3F, трансдьюсерной системы для гемодинамического мониторинга PiCCO (150см), фиксатора трансдьюсерных систем (2шт.). | набор  | 2,00  | 376 912,00  | 753 824,00  |
| 23 | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 детские верхние, нижние | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 детские верхние, нижние | штук | 6,00  | 8 500,00  | 51 000,00  |
| 24 | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, верхние | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, верхние | штук | 10,00  | 8 600,00  | 86 000,00  |
| 25 | Система для непрерывной аутотрансфузий для аппарата C.A.T.S.  | Набор для проведения аутотрансфузии на аппарате CATS plus. Fresenius KABI. ступенчатый, конусный соединитель для резервуара крови; мешок объемом не менее 1000 мл для обратного вливания с двумя портами и иглой тип Луер; наличие соединителя мешка солевого раствора в форме иглы; наличие соединения типа луерного замка с крышками; мешок для отходов объемом не менее 10-ти (десяти) литров; наличие промывочной камеры, трубопровода центрифуги, адаптера центрифуги и адаптер насоса. Магистрали для роликовых насосов – не менее 3-х (трёх). Вакуумный резервуар - используются для сбора, хранения крови до обработки. Соединения: 1 х 1/4 "вакуумную линию, 2 х 1/4" стремление линия (вход), 1 х универсальный адаптер (папа/мама) для подключения к аутотрансфузии устройства (на выходе), 1 х 3/8 "и 1 х Луер блокировки (мама) на входе разъемы; полный набор отдельно упакованных стерильных запасных колпачков. Двухпросветная магистраль для забора раневой крови - Линия всасывания для аспирации и противодействию свертыванию крови из операционного поля в аутотрансфузии резервуар с 1/4 " всасывающего отверстия, подключенного к вакуум источнику. | набор  | 5,00  | 155 900,00  | 779 500,00  |
| 26 | Раствор для непрерывной гемодиафильтрации. Калий 0-4 ммоль/л, 5 л. | Лактатный раствор для гемофильтрации 2 ммоль/л, 5 л пакеты. Раствор для гемофильтрации прозрачный, бесцветный или слегка желтоватый. Готовый к использованию раствор представляет собой раствор электролитов, содержащий глюкозу и лактатный буфер, используемый для поддержания и/или коррекции баланса жидкости и электролитов при гемофильтрации. В процессе гемодиализа вода, соли, уремические токсины, электролиты и другие низкомолекулярные соединения по градиенту диффузии обмениваются между кровью и диализной жидкостью. Раствор также может использоваться для гемодиализа. Раствор на основе лактатного буфера для внутривенного введения используется также в качестве диализирующего раствора для непрерывных процедур при острой почечной недостаточности. Введенный лактат метаболизируется до бикарбоната. Электролиты Na+, К+, Mg2+,Са2+, CI- и предшественник бикарбоната - лактат, необходимы для поддержания и коррекции жидкостного и электролитного гомеостаза (объем циркулирующей крови, осмотическое равновесие) и КОС (кислотно-основное состояние). Глюкоза позволяет избежать нарушений энергетического обмена и поддержать физиологические значения углеводов крови. Состав 1 литра раствора: натрия хлорид- 5.961 г, калия хлорид- 0.1491 г, кальция хлорида дигидрат- 0.2205 г, магния хлорида гексагидрат - 0.1017 г, натрия лактат (50% раствор)- 8.52 г, декстрозы моногидрат-1.1 г. Ионный состав и теоретическая осмолярность готового раствора: Натрий 140 ммоль, калий- 2 ммоль, кальций- 1.5 ммоль, магний-0.5 ммоль, хлорид-108 ммоль, глюкоза- 5.5 ммоль, лактат-38 ммоль. | упаковка | 170,00  | 9 430,00  | 1 603 100,00  |
| 27 | Небулайзер Micro-Cirrus | Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Комлект: мундштук- загубник цельный (угол 33 град.) с обратным клапаном, небулайзер альвеолярного осаждения Micro-Cirrus высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха. Работоспособен на малых объёмах раствора, шкала на основании, разъединение частей корпуса за четверть оборота, соединение более герметизированно. Доля частиц со средним диаметром частиц менее 2 мкм - 90% при скоростях потока газа 8 литров в минуту (ММD 1,2 мкм). Небулайзер с основанием стандартным 6 мм подсоединения кислородного шланга, с возможностью подключения как к компрессорной установке (для дома), так и к кислородной разводке различных типов, работоспособен в горизонтальном положении, удлинённая верхняя часть корпуса с камерой смесителя органного типа, малошумен; шланг кислородный стандартный продольноармированный со стандартным соединением. Материал: полипропилен, полиэтилен. | штук | 10,00  | 2 200,00  | 22 000,00  |
| 28 | Небулайзер в комплекте | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник соединитель 22М-22M-22F для включения в дыхательный контур с встроенным клапаном, герметизирующий инспираторный канал при снятии распылителя, кислородная стандартная продольноармированная трубка. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штук | 5,00  | 1 792,00  | 8 960,00  |
| 29 | Трахеостомическая трубка все размеры | Трахеостомическая трубка Трахеотомическая трубка с манжетой размеры (7.5, 8.0, 8.5, 9.0) Предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому. с манжетой низкого давления; с манжетой низкого давления и каналом для надманжеточной аспирации; с манжетой и съемной канюлей (многоразовая).Характеристики: стерильная; предназначена для одноразового использования; изготовлена из имплантационно –нетоксичного оливинилхлорида; рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки; термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей; имеет в комплекте стилет и шейную ленту; оборудован гибкими фланцами для крепления на шее пациента; манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации; на пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки; края дистального конца трубки тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной установки и удаления трахеостомической трубки с манжетой (7.5, 8.0, 8.5, 9.0) все размеры | штук | 77,00  | 1 480,00  | 113 960,00  |
| 30 | Шприц Жане 150 мл | Шприц Жане 150 мл | штук | 132,00  | 350,00  | 46 200,00  |
| 31 | Воздуховод все размеры | Воздуховоды все размеры  |   | 82,00  | 137,00  | 11 234,00  |
| 32 | Закрытая аспирационная система на 24 часа для эндотрах.трубки | Закрытая аспирационная система на 24 часа для эндотрахеальной трубки для взрослых 12, 14 Fr, длина 54 см. с клапаном | штук | 10,00  | 10 112,00  | 101 120,00  |

Выделенная сумма 5 029 238,00 (пять миллионов двадцать девять тысяч двести тридцать восемь) 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 09.02.2022г. время: 11:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 09.02.2022. время 14:00 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*