**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия для анестезиологии и реанимации**

г.Алматы «03» 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](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Инфьюзор для увеличения скорости инфузии | Универсальная пневматическая манжета для увеличения скорости инфузии объёмом 1000 мл. Манжета предназначена для использования инфузионных растворов в пластиковых упаковках. Прозрачное окно, позволяющее сканировать текст и видеть содержимое. Манометр с цветной маркировкой, заметный под любым углом зрения. Большая груша для быстрого накачивания. Не содержит латекса и неопрена. | штук | 38,00 | 11 038,00 | 419 444,00 |
| 2 | Пузырковый увлажнитель с емкостью и адаптером | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью и расходометром для кислородотерапии. Увлажнение не менее 85%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Стеклянный/пластиковый ротаметр (расходометр) с металическим поплавком для контроля потока кислородной смеси. Ротаметр оснащен штекером стандарта DIN. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен, стекло, металл. | штук | 28,00 | 4 000,00 | 112 000,00 |
| 3 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, все размеры | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штук | 5,00 | 8 132,00 | 40 660,00 |
| 4 | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, все размеры | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 Трубка Эндотрахеальная изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штук | 65,00 | 6 313,00 | 410 345,00 |
| 5 | Магистраль для аппарата VOLUMAT MC AGILIA | Магистраль (система) для введения растворов посредством волюметрического насоса Volumat MC Agilia | штук | 700,00 | 1 700,00 | 1 190 000,00 |
| 6 | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная левосторонняя | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная левосторонняя, размеры 35, 37, 39, 41 Fr. Размеры по заявке заказчика. | штук | 4,00 | 13 000,00 | 52 000,00 |
| 7 | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная правосторонняя | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная правосторонняя, размеры 35, 37, 39, 41 Fr.Размеры по заявке заказчика. | штук | 2,00 | 14 000,00 | 28 000,00 |
| 8 | Стилет для эндотрахеальных трубок, все размеры | Стилет для эндотрахеальных трубок, для трубок 7,0-8,0 и 8,5-9,0, по заявке заказчика. | штук | 30,00 | 1 900,00 | 57 000,00 |
| 9 | Стерильные пеленки из нетканного материала 60\*60 см | одноразовая, стерильная, изготовленная из многослойного нетканого материала SMS плотностью не менее 40. Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэти- леновый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы,бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилиза- ция осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штук | 200,00 | 634,52 | 126 904,00 |
| 10 | Набор для дренирования плевральной полости | Состав набора: Тонкостенная пункционная игла с укороченным срезом 3,35 × 78 мм; Катетер из полиуретана Цертон, ø 2,7 мм, длина 450 мм: рентгеноконтрастный, защитная заглушка, защитный чехол для катетера; Двойной возвратный клапан с коннектором; Пакет для сбора жидкости 2,0 л; Шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок; Трехходовой кран Дискофикс, белый, с удлинительной линией 10 см | штук | 20,00 | 21 850,00 | 437 000,00 |
| 11 | Фиксирующая повязка с хлоргекседином | Размеры по заявке заказчика 5\* 7,5 см. в коробке 25 штук. Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Содержит гелевую подушечку с 2 % хлоргексидина глюканатом, размер по заявке заказчика. Оказывает длительное антимикробное действие. Применяется для фиксации и защиты места введения универсальных катетеров и других чрескожных устройств. На повязке имеется участок, усиленный мягкотканным пластырным материалом,две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивающие наилучшую фиксацию катетера, и одна полоска бумажного пластыря для записей. | штук | 300,00 | 187,60 | 56 280,00 |
| 12 | фильтр тепловлагообменный для взрослых HMEF с портом LuerLock | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом ЛуерЛок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 30,6 мг Н2О/л, объем не более 60мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | штук | 250,00 | 883 | 220 750,00 |
| 13 | Дренажная система для реинфузии | Для интраоперационного сбора из операционной раны и реинфузии крови, излившейся в плевральную, брюшную полости и др. Состоит из: Накопительной камеры с максимальным объемом в 1500 мл. Накопительная камера снабжена фильтром для крупных частиц (120 мкм). Имеется порт для подсоединения накопительной камеры к вакуумному аспиратору. Реинфузионный комплекта, состоящего из мешка и жесткого контейнера, защищающего мешок. Внутри мешка находится встроенный 40 мкм микроэмболический фильтр. Реинфузионный комплект размещается в специальном отделении в корпусе дренажной системы. Внутри этого специального отделения также имеется соединительная трубка между системой для сбора и мешком. Соединительной магистрали от системы к дренажам либо к аспирационному наконечнику. | штук | 10,00 | 63 250,00 | 632 500,00 |
| 14 | Плазмафильтр капилярный для аппарата Diapact | Плазмофильтр Haemoselect 0,5/0,7 с полым волокном, состоящим из полиэфирсульфона, является неотъемлемой частью H.E.L.P. афереза, и используется для отделения плазмы в аппарате для проведения H.E.L.P.-афереза Plasmat Futura.. Действующаяплощадь поверхности материала: 0,45 м². Размер пор: 0,5 / 0,7 мкм. Коэффициент просеивания альбумина. Иммуноглобулины и липопротеины: ~ 1. Объем заполнения со стороны крови: 50 мл. Сторона плазмы: 125 мл.Внутренний диаметр волокна: 300 мкм.Толщина внутренней стенки: 100 мкм. Макс. трансмембранное давление: 80 мм рт.ст. Максимальный кровоток: 180 мл / мин. Корпус: поликарбонат. Пенополиуретан. Плазмофильтр стерилизуют этиленоксидом и только для одноразового использования. | штук | 3,00 | 100 000,00 | 300 000,00 |

Выделенная сумма 4 082 883,00 (четыре миллиона восемьдесят две тысячи восемьсот восемьдесят три) 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 14:30 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*