**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия для реанимации и рентгенологии**

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 | Контур дыхательный педиатрический 15мм, + 2 влагосборника + доп.шланг | Контур дыхательный педиатрический универсальный (внутренний диаметр шлангов 15мм). Длина1,6м, гофрированные шланги вдоха - выдоха с самогерметизирующимся влагосборниками, клапан влагосборников поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с портами 7,6мм на Y-образном соединителе, с герметизирующими заглушками. Y-образный соединитель имеет защитную крышку красного цвета. Дополнительный шланг 0,4 м. Соединения на аппарат 22F - жёсткие, на камеру увлажнения 22F - эластомерные. Принадлежности: соединитель жёсткий 22М-22М. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. . Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материалы: полипропилен, полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | штук | 50,00  | 6 630,00  | 331 500,00  |
| 2 | Контур анестезиологический педиатрический 15мм, гладкоств + доп.шланг+резервный мешок | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивение потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплайнс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса | штук | 46,00  | 5 770,00  | 265 420,00  |
| 3 | Контур дыхательный антимикробный 1,6 мм | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный антимикробный для взрослых. Материал шлангов содержит ионы серебра для активного противодействия контаминации при длительной ИВЛ. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе напациента, с герметизирующими заглушками, с внешней защитной тест- крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2 шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.Содержание ионов серебра не менее 0,018% должно быть подтверждено тестами независимых экспертных лабораторий. | штук | 40,00  | 6 300,00  | 252 000,00  |
| 4 | Контур дыхательный для взрослых, с двумя влагосборниками (ID 22мм),  | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, диаметр 22 мм, длина 1,6 м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями:соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая коробка снабжена комплектом держателей - фиксаторов для шлангов дыхательного контура. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материалы: полипропилен, полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срокгарантии): 5 лет от даты изготовления | штук | 1 140,00  | 4 376,00  | 4 988 640,00  |
| 5 | Дискофикс С-3 синий  | Краник запорный трехходовой синий (Дискофикс С-3 синий ) | штук | 2 000,00  | 340,00  | 680 000,00  |
| 6 | Дискофикс С-3 синий блок из 3 кранов 360\*, | Дискофикс С-3 синий блок из 3 кранов 360\* | штук | 200,00  | 2 650,00  | 530 000,00  |
| 7 | Эндотрахеальная трубка с манжетой. Размеры от 4,0 до 8,5  | Эндотрахеальная трубка с манжетой. Размеры от 4,0 до 8,5 по заявке Заказчика | штук | 3 864,00  | 290,00  | 1 120 560,00  |
| 8 | Эндотрахеальная трубка б/манжеты Размеры от 3,0 до 5,5  | Эндотрахеальная трубка б/манжеты Размеры от 3,0 до 5,5 по заявке Заказчика | штук | 30,00  | 368,00  | 11 040,00  |
| 9 | Маска анестезиологическая, все размеры | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска размеры 1-6 анатомической формы. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. , корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления | штук | 12,00  | 1 000,00  | 12 000,00  |
| 10 | Канюля назальная детская | Канюля назальная детская с изогнутыми зубцами, кислородная трубка 2,1 м для длительной и кратковременной подачи кислорода, из мягкого ПВХ. Стерильная для однократного применения, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения, приспособление для фиксации за ушной раковиной,прямые и термопластичные носовые зубцы | штук | 70,00  | 700,00  | 49 000,00  |
| 11 | Канюля назальная для взрослых | Канюля назальная для взрослых, из мягкого ПВХ. Длина 2,1м. Состоит из трубки, которая заканчивается с одной стороны стандартным коннектором для присоединения к источнику кислорода. С другой образует петлю. Петля корректируется по размеру с помощью фиксатора. Назальная часть прозрачная с двумя короткими трубками для фиксации канюли.Ширина между носовыми зубцами 3 мм , длина носовой канюли 45 мм. Имеет звездообразное сечение  | штук | 450,00  | 700,00  | 315 000,00  |
| 12 | Набор для эпидуральной анестезии | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Направитель для катетера с замком Люера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; Эпидуральный фильтр:диаметр пор 0,2 мкм, объем заполнения 0,75 мл; Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения- обжимная муфта с пресс-защёлкой. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом | набор | 19,00  | 9 155,00  | 173 945,00  |
| 13 | Спинокан G26 (0,47\*88мм) | Игла для спинальной анестезии G26 (0,47\*88мм) с мандреном | штук | 640,00  | 1 700,00  | 1 088 000,00  |
| 14 | Мини-Спайк, фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мм, зеленый | Устройство многократного отбора медикаментов (мини-спайк) применяется для приготовления, введения, переливания и забора растворов из флаконов и многократного последующего отбора растворов и медикаментов с 0,1 мкм гидрофобным антибактериальным воздушным фильтром (кодировка-зеленый) Подходит для любых флаконов с резиновыми пробками и инфузионных пакетов. Материал: АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок. Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли. Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение. Устойчиво к спирто и жиросодержащим растворам. Изделие не содержит ПВХ, ди-(2-этил гексил) фталата (DEHP) или латекса. Устойчиво к давлению до 1 бар; Внутренний объем заполнения устройства: не более 0,25 мл. Цвет корпуса белый, крышка зеленая. Стерилизация: этиленоксидом, индивидуальная упаковка; для однократного использования; | штук | 350,00  | 565,00  | 197 750,00  |
| 15 | Рентген пленка синечувчтвительная 18х24 см, №100 | Рентген пленка синечувчтвительная 18х24 см, №100 | упаковка | 3,00  | 8 100,00  | 24 300,00  |
| 16 | Рентген пленка синечувчтвительная 24х30 см, №100 | Рентген пленка синечувчтвительная 24х30 см, №100 | упаковка | 8,00  | 13 400,00  | 107 200,00  |
| 17 | Рентген пленка синечувчтвительная 30х40 см, №100 | Рентген пленка синечувчтвительная 30х40 см, №100 | упаковка | 24,00  | 22 600,00  | 542 400,00  |
| 18 | Рентген пленка синечувчтвительная 35\*35см, №100  | Рентген пленка синечувчтвительная 35\*35см, №100  | упаковка | 15,00  | 24 000,00  | 360 000,00  |
| 19 | Термографическая пленка DRYSTAR 35\*43 № 100 | Термографическая пленка DRYSTAR 35\*43 № 100, для термографического принтера Agfa DryStar | упаковка | 21,00  | 72 000,00  | 1 512 000,00  |
| 20 | Фиксаж ручной G354 4x25 LIT | Фиксаж ручной G354 4x25 LIT | канистра | 11,00  | 7 350,00  | 80 850,00  |
| 21 | Фиксаж автоматический E.O.S.FIX 2x25 LIT | Фиксаж автоматический E.O.S.FIX 2x25 LIT | канистра | 7,00  | 9 310,00  | 65 170,00  |
| 22 | Проявитель автоматический Е.О.S. 2x20 LIT | Проявитель автоматический Е.О.S. 2x20 LIT | канистра | 7,00  | 17 250,00  | 120 750,00  |
| 23 | Проявитель ручной G150 4x30 LIT | Проявитель ручной G150 4x30 LIT | канистра | 14,00  | 9 150,00  | 128 100,00  |
| 24 | Бария сульфат 240 гр. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь для проведения рентгеноскопии.  | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь для проведения рентгеноскопии. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь. Порошок - 1 пак.: Активное вещество: бария сульфат 98.942 г. Вспомогательные вещества: натрия цитрат.240 гр - пакеты из комбинированного материала (40). Рентгеноконтрастное средство для ЖКТ. | банка | 314,00  | 1 260,00  | 395 640,00  |

Выделенная сумма 13 351 265,00 (тринадцать миллионов триста пятьдесят одна тысяча двести шестьдесят пять) 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: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 09.02.2022. время 10:00 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*