**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.**

г.Алматы «07» апреля 2021 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

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

БИН: 990240008204

ИИК KZ638560000004322828

БИК KCJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

Представитель организатора: Мукажанова Назигуль

Должность: начальник отдела государственных закупок

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** |  | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Коннектор переходник гофрир.угловой | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | штук | 400 | 1 065,00 | 426 000,00 |
| 2 | Натронная известь, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления. | штук | 150 | 17 377,00 | 2 606 550,00 |
| 3 | Шприц Жане 150 мл | Шприц Жане 150 мл | штук | 200 | 350,00 | 70 000,00 |
| 4 | 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 | 50 | 10 725,00 | 536 250,00 |
| 5 | Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрах. трубки. | Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки для взрослых 12, 14 Fr, длина 60 см. с клапаном | штук | 50 | 10 725,00 | 536 250,00 |
| 6 | Сменные картриджи с удлинителем для аппарата EN FLOW | Небольшой и компактный одноразовый картридж можно подсоединить к типовой системе для в/в вливания и начать согревать пациента еще до того, как он поступит в операционную. Затем картридж можно переместить вместе с пациентом в операционную и установить его в другой подогреватель. Также его можно перемещать с пациентом в палату послеоперационного наблюдения, продолжая и в ней согревать вливаемые жидкости. Исходно в специализированный картридж для пациента требуется залить не менее чем 4 мл жидкости; его можно подсоединять к другим компонентам системы для в/в вливаний с использованием стандартных методов подготовки и асептики. | штук | 100 | 33 000,00 | 3 300 000,00 |
| 7 | Инфьюзор для увеличения скорости инфузии | Универсальная пневматическая манжета для увеличения скорости инфузии обьемом 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 | 11 038,00 | 419 444,00 |
| 8 | Кислородный пузырьковый увлажнитель с ёмкостью и адаптером | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 85%, со стандартным (Евро DISS) 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. В составе перходник для подключения к расходомеру под гайку М12. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штук | 28 | 4 331,00 | 121 268,00 |
| 9 | Набор 10/СА для аппарата быстрой инфузии Level-1 H-1200 | Набор используется для быстрого (до 4000 мл в минуту) восполнения кровопотери во время операций,сопровождающихся массивной потерей крови. | штук | 10 | 18 700,00 | 187 000,00 |
| 10 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, все размеры | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 6,0 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 10,0. 11,0. 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 | 8 945,00 | 44 725,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, все размеры | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 6,0. 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0. 9,5 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 | 30 | 6 944,00 | 208 320,00 |
| 12 | Магистраль для аппарата VOLUMAT MC AGILIA | Магистраль (система) для введения растворов посредством волюметрического насоса Volumat MC Agilia | штук | 500 | 1 710,00 | 855 000,00 |
| 13 | 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 | 20 | 1 900,00 | 38 000,00 |
| 14 | Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0 . Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответсвовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе и насечки на игле . Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия | штук | 800 | 2 873,00 | 2 298 400,00 |
| 15 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный, фибриллярные 7 слоев. Размер 5 см\*10 см | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный, фибриллярные 7 слоев. Размер 5см х 10см. Окисленная восстановленная целлюлоза с кровоостанавливающим действием. Полностью готовый к применению в операционной и не требует стерилизации сухим теплом или автоклавированием. При прошивании или разрезании, его нити не распускаются. Упакован стерильно, двойным пакетом. В условиях invitro, оказывает бактерицидный эффект против ряда грамм-положительных и отрицательных микроорганизмов, включая мульти-устойчивые микроорганизмы. Особое свойства, что семь из десяти микроорганизмов погибают после 24 часов при использовании Staphylococcus aureusmeticylinooporny (MRSA); Staphylococcus epidermidismeticylinooporny (MRSE); Enterococcus faecalisopornynawankomycyne (VRE); Streptococcuspneumoniapenicylinooporny (PRSP); Когда контактирует с кровью, она впитывает кровь и набухает, постепенно преобразуясь в гелеобразное вещество. Будучи прижатым в этот момент, материал прилепляется к поверхности раны и надежно закупоривает венозные капилляры, что обеспечивает механический гемостаз. Активируется каскадный механизм свертывания крови, и растворимый фибриноген преобразуется в сетевидный нерастворимый фибрин, который останавливает кровотечение. После имплантации в ткань, абсорбируется в течение максимум 30 дней. При нормальных условиях абсорбируется в течение 5-8 дней | штук | 25 | 18 699 | 467 475,00 |

Выделенная сумма 12 114 682,00 (двенадцать миллионов сто четырнадцать тысяч шестьсот восемьдесят две) 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 14.04.2021г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 14.04.2021. 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 Поставщика и Заказчика.**

1.Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2.Конверт содержит ценовое предложение, техническую спецификацию на предлагаемый товар, 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.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

4. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

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

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

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

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](#sub1300) настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](#sub1400) настоящих Правил.

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

**Начальник**

**отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*