**Объявления**

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

г.Алматы «26» марта 2020 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

Банковские реквизиты: АО "БанкЦентрКредит"

ИИК: KZ638560000004322828

БИК: KCJBKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: 2792240@mail.ru

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Характристика**  | **Ед. измерения** | **Кол-во**  | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Тесьма хирургическая полиэфирная. | Тесьма хирургическая полиэфирная 3 мм и 5 мм длиной 1,0м. Размеры по заявке Заказчика | штук | 80 | 850 | 68 000,00 |
| 2 | Катетер дренажный прямой.  | Катетер дренажный прямой. 70 см длина, рентгеноконтрастная полоса, ступенчатый адаптер, Размеры: 16,18,20,24,28,32,36 Fr . Применяется для дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Материал: силикон. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичноть. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полост. Размер по заявке заказчика. | штук | 40 | 2 500,00 | 100 000,00 |
| 3 | Катетер дренажный. 19FR х 60.  | Катетер дренажный рифленный. 19FR\*60. Круглый дренаж из силикона, с рентгенконтрастной полосой, размеры: 19х60см. | штук | 50 | 3 900,00 | 195 000,00 |
| 4 | Отсос. Макси с трубкой длинной 300 см. |  Отсос Макси с трубкой длинной 300 см.Светло-голубого цвета. Метод стерилизации: Этиленоксидом. | штук | 150 | 4 050,00 | 607 500,00 |
| 5 | Отсосный наконечник с тонким концом длина 260 мм, мощность аспирации 28,7 мм.  | Отсос. Отсосный наконечник с тонким концом длина 260 мм, мощность аспирации 28,7 мм. Светло-голубого цвета.  | штук | 100 | 1 500,00 | 150 000,00 |
| 6 | Лезвия возвратно-поступательных пилы | Лезвия возвратно-поступательный для пилы-стернотома "Aesculap", рабочая поверхность 34,0 мм, толщина 0,7 мм, ширина распила 1,1 мм | штук | 20 | 37 140,00 | 742 800,00 |
| 7 | Полоска химического индикатора 250 штук уп | Полоска химического индикатора. Размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Срок хранения: до 2 лет от даты производства. Условия хранения: Комнатная температура (15-300С) в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. Упаковка: 250 штук / упаковка | упаковка | 8 | 29 900,00 | 239 200,00 |
| 8 | Мочеточниковый стент «двойная петля».  | Мочеточниковый стент «двойная петля». Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4.8 СН, 5.0 СН, СН,6.0 СН, длина 16 см, 18 см, 26 см, 28, 30 см. Размеры по заказу Заказчика. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Размер по заявке заказчика. | штук | 100 | 11 446,00 | 1 144 600,00 |
| 9 | Стерилизующее средство для аппарата Reno | Стерилизующее средство для аппарата RENO. Стерилизующее средство Reno разработано для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение кассеты позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. Срок хранения: 12 месяцев от даты производства. Условия хранения: 2-80С. Упаковка: RENO-SA (S30/D50) – 20 кассет/коробка | штук | 10 | 86 300,00 | 863 000,000 |
| 10 | Рулон индикаторный 25 мм\*50 мм, 2000 тестов | Рулон индикаторный 25 мм х 50 мм, 2000 тестов в упаковке Индикаторная бумажная самоклеющаяся лента для контроля паровой стерилизации 120-132 гр. С. Срок годности 2 года. Индикаторы представляют собой бумажную ленту, свернутую в рулоны из которых ленты легко разматываются. С внутренней стороны имеется липкий слой, с наружной стороны нанесены белые индикаторные полоски, из чувствительных к действию соостветствующего стерилизующего агента/ водяной насышенный пар/ индикаторных красок, изменяющих цвет при проведении стерилизации | штука | 150 | 1 960,00 | 294 000,00 |
| 11 | Устройство обескровливания конечностей (желтый) | Одноразовое устройство обескровливания конечностей при ортопедических операциях. Устройства предназначены для обеспечения бескровного стерильного операционного поля при ортопедических операциях и других операциях на. Диапазон оказываемого давления варьируется в зависимости от периметра конечности, расстояния местоположения кольца от дистального конца конечности – 142 – 467 мм рт.ст. Рабочая длина стерильного чулка от 10-15 см до 100-110 см. Устройства состоят из: Силиконового кольца, вшитого по окружности в открытый конец хирургического стерильного чулка и натягивающих ремней (постромки). Устройство должно выполняет все три подготовительные процедуры, производимые при подготовке конечности к операции: удаление крови (exsanguinations) из оперируемой конечности, артериальная блокада кровообращения (occlusion) и покрытие операционной зоны стерильным чулком. | штук | 50 | 30 000,00 | 1 500 000,00 |
| 12 | Устройство обескровливания конечностей (коричневый) | Одноразовое устройство обескровливания конечностей при ортопедических операциях. Устройства предназначены для обеспечения бескровного стерильного операционного поля при ортопедических операциях и других операциях на. Диапазон оказываемого давления варьируется в зависимости от периметра конечности, расстояния местоположения кольца от дистального конца конечности – 142 – 467 мм рт.ст. Рабочая длина стерильного чулка от 10-15 см до 100-110 см. Устройства состоят из: Силиконового кольца, вшитого по окружности в открытый конец хирургического стерильного чулка и натягивающих ремней (постромки). Устройство должно выполняет все три подготовительные процедуры, производимые при подготовке конечности к операции: удаление крови (exsanguinations) из оперируемой конечности, артериальная блокада кровообращения (occlusion) и покрытие операционной зоны стерильным чулком. | штук | 40 | 18 000,00 | 720 000,00 |
| 13 | Манжета для измерения АД из Система суточного мониторирования ЭКГ и АД по Холтеру | Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру Технические характеристики манжеты . Тип манжеты: средняя для взрослых. Размер окружности руки (см): от 25 до 35. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.  | штук | 3 | 190 500,00 | 571 500,00 |
| 14 | Мочеприемник стер. 1000мл  | Мочеприемник стер. 1000мл с завязками, однократного применения | штук | 5000 | 145 | 725 000,00 |
| 15 | Бахилы низкие из нетканного материала  | Бахилы низкие из нетканного материала плотность не менее 40 СМС | пара | 4000 | 44,46 | 177 840,00 |
| 16 | Прозрачная пленочная повязка размером: 6 смх7см | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Для детей - периферическое наложение; для новорожденных - для фиксации центральных катетеров. Размером 6смх7см (с выемкой) | штука | 350 | 205 | 71 750,00 |
| 17 | Прозрачная пленочная повязка размером: 7х8,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7смх8,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки | штука | 350 | 318 | 111 300,00 |
| 18 | Прозрачная пленочная повязка размером: 8,5 х10,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки | штука | 400 | 651 | 260 400,00 |
| 19 | Фиксирующая повязка 10 см \*25 см  | Фиксирующая повязка 10 см \*25 см стерильная, однократного применения, на полиуретановой основе, изготовлена из пленки, непроницаемой для влаги, бактерий и вирусов покрытой гипоаллергенным клеем, с подушечкой для раневой поверхности и упакована в индивидуальный отслаиваемый пакет | штука | 4000 | 175 | 700 000,00 |
| 20 | Фиксирующая повязка 10 см \*35 см  | Фиксирующая повязка 10 см \*35 см стерильная, однократного применения, на полиуретановой основе, изготовлена из пленки, непроницаемой для влаги, бактерий и вирусов покрытой гипоаллергенным клеем, с подушечкой для раневой поверхности и упакована в индивидуальный отслаиваемый пакет | штук | 2000 | 450 | 900 000,00 |
| 21 | Скальпель хирургический стерильный, одноразовый.  | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования - предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия и ручки-держателя. с защитным колпачком из углеродистой стали. Размеры по заявкам Заказчика | штук | 3000 | 72,43 | 217 290,00 |
| 22 | 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 | 22 300,00 | 557 500,00 |
| 23 | Одноразовая пелёнка из нетканного материала  | Одноразовая пеленка из нетканного материала ширина 80 см, длина 200 м, плотность пеленки не менее 40 СМС  | метр | 3000 | 60 | 180 000,00 |
| 24 | Подстилка пеленка впитывающая однораз. 60\*90 | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная из нетканого материала плотность не менее SMS 40, размером 60\* 90 см. Состав целлюлоза нетканный материал. Пеленки одноразовые гарантируют надежную защиту и максимальный комфорт. Благодаря своим размерам и характеристикам, позволяют предотвратить возникновение раздражения кожи, пролежней и других проблем, связанных с использованием обычных простыней. Впитывающие пеленки, салфетки, простыни - гипоаллергенны, надежно удерживают влагу и нейтрализуют запах. ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ СОСТОЯТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОЕВ: Верхний слой одноразовой пеленки состоит из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который предотвращает возникновение раздражения и пролежней, оставляет кожу сухой и чистой. Основа непромокаемой пеленки - нетоксичный полиэтилен (нескользящая защитная пленка), препятствующая протеканию жидкости, обеспечивает полную влагонепроницаемость и сохраность постельного белья. | штук | 3000 | 294,5 | 883 500,00 |

Выделенная сумма 11 980 180,00 (одинадцать миллиона девятьсот восемьдесят тысяч сто восемьдесят) 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 01.04.2020г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 01.04.2020. время 10:30 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 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*