**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Мочеприемник стер. 1000мл  | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления.Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюкс- ного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком;дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и дли- ной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии кла- пана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет пе- ревернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | штук | 7400,00  | 135,00  | 999 000,00  |
| 2 | Мочеприемник уриметр. Состоит из емкости в 500 мл для определения почасового диуреза.  | Мочеприемник уриметр. Емкость 500 мл для определения почасового диуреза. Шкала имеет шаг 5 мл в диапазоне от 30-ти до 100 мл. Сменная емкость для мочи виде пластикового мешка объемом 2л, механическая защелка трубки съемного мешка для его смены. Трубка присоединения к катетеру длиной не менее 150 см. наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости уриметра. Стерильно | штук | 8,00  | 4 995,00  | 39 960,00  |
| 3 | Катетер Фолея 2-х ходовые  | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14.16,18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штук | 1 934,00  | 265,87  | 514 186,78  |
| 4 | Катетер Фолея 3-х ходовые  | Катетер Фолея 3-х ходовые все размеры по заявке Заказчика  | штук | 35,00  | 356,33  | 12 471,68  |
| 5 | 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 | 500,00  | 190,00  | 95 000,00  |
| 6 | 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 | 500  | 290,00  | 145 000,00  |
| 7 | 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 | 500  | 590,00  | 295 000,00  |
| 8 | 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 | 3 805  | 306,00  | 1 164 330,00  |
| 9 | 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 | 1 700  | 396,00  | 673 200,00  |
| 10 | Гемостатическая рассасывающаяся губка 7 х 10 см  | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер от 7 см x 10 см.  | шт | 50  | 19 600,00  | 980 000,00  |
| 11 | Пластина грудино-реберная (размеры по заявке заказчика)  | Пластина для исправления воронкообразной деформации грудной клетки должна быть изготовлена из титанового сплава, толщина пластин 2,5 мм, ширина 12 мм, длина пластин на выбор хирурга 180 мм, 205 мм, 230 мм, 255 мм, 280 мм, 305 мм, 330 мм, 355 мм, 380 мм, 405 мм, 430 мм. Проксимальный и дистальный концы пластины должны быть со скошенным срезом, соответствующим по форме пазу для соединения с поперечной пластиной. Каждый из концов пластин должен иметь по 2 резьбовых блокируемых отверстия диаметром 5 мм, под блокирующий винт и по одному отверстию диаметром 3 мм, для завязывания нити для протягивания пластины при установке. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штук | 9  | 99 990,00  | 899 910,00  |
| 12 | Пластина поперечная  | Пластина поперечная используется в конструкции для исправления воронкообразной деформации грудной клетки, должна быть изготовлена из титанового сплава, ширина 12 мм, длина пластин на выбор хирурга 45 мм, 50 мм, 55 мм. Проксимальный и дистальный концы пластины должны быть закруглены для исключения травматизации ребер и мягких тканей. Должна иметь паз, конусообразной формы соответствующий по форме скошенным краям грудино-реберной пластины. В центре пластины должно быть 2 отверстия диаметром 3 мм, для блокирующего винта, и 2 отверстия диаметром 6 мм по краям пластины для дополнительной фиксации к ребрам при необходимости. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штук | 31  | 54 338,00  | 1 684 478,00  |
| 13 | Винт блокирующий | Винт блокирующий, диаметр головки винта 5 мм, должен иметь шлиц под отвертку Т15 «звездочка». Ножка винта без резьбовая, диаметром 3 мм, высота 2 мм. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | штук | 18  | 6 038,00  | 108 684,00  |
| 14 | 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 | 20  | 22 300,00  | 446 000,00  |
| 14 | Окисленная восстановленная целлюлоза 2,6\*5,1 см РCF11  | Описание продукта: Стерильное абсорбируемое гемостатические средство в виде гемостатической марли изготовлено путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Продукт может ушиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании в эндоскопических процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается.- Состав материала: Восстановленная целлюлоза.- Стерилизация: Гамма стерилизация.- Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого РН.- Срок годности: 3 года.- Хранение: При комнатной температуре.- Техническое описание: смотрите ниже;- - А. Спецификация сырого материала:- 1. Материал: Восстановленная целлюлоза- 2. Цвет: Слегка белый, яркий- В. Спецификация готового продукта:- 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза- 2. Цвет: Бледно – желтый - 3. Содержание карбоксила в %: 18,2 - 4. Время гемостаза 2 – 3 минуты- 5. Абсорбирование Invitro: 7 – 14 дня- 6. РН уровень: В организме 2,2 от 1 до 24 часовС. Антибактериальный эффект: Pahacel показывает некоторое бактериостатической и бактерицидное действие против грам + и – бактерии, включая аэробные и анаэробные инфекции.) | штук | 10  | 3 950,00  | 39 500,00  |
| 16 | РЧА электрод Big Tip для генератора (RF Medical My Gen) | РЧА-электрод Big Tip –монополярный РЧА активный-электрод с неподвижным кончиком и возможностью внутреннего охлаждения, встроенным датчиком температуры, который предотвращает обугливание других тканей и делает зону абляции более четкой, крупной и шаровидной. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см Доступен диаметром стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Доступны наконечники различных размеров и диаметров всоответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ)Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду Электрод 15G используется при сферической абляции больших зон. Гибкая ручка дает возможность проведения РЧА под контролем CT. Возможность переводаэлектрода в биполярный тип. В биполярном режиме можно использовать одновременно два электрода. Возможность использования до трех электродов одновременно позволяет проводить абляцию более обширных зон. Область применения – Рак печени, почек, молочной железы | штук | 1  | 280000 | 280 000,00  |
| 17 | РЧА электрод ультратонкий для генератора (RF Medical My Gen) | РЧА -электрод для щитовидной железы Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опцияперфузионного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от1- 1.2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроенный датчик температуры. Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии споражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Область применения: рецидивирующий ракщитовидной железы, папиллярной микрокарциноме и не больших доброкачественных узлах. | штук | 5  | 293000 | 1 465 000,00  |
| 18 | Аппликатор | Аппликатор представляет собой полимерную трубчатую конструкцию, через основной канал который проводится и устаавливается волновой инструмент, а также осуществляется подача лекарственного раствора к миндалине, ограниченной сменной воронкой (трех типоразмеров) из полимера, установленной на опорной площадке рабочего окончания аппликатора. В аппликаторе происходит создание вакуума в объеме сменной воронки с исользованием электроотсасывателя. Также обеспечена система подвода лекарственного раствора и отвода отработанного раствора | штука | 4  | 32 000,00 | 128 000,00  |

Выделенная сумма 9 969 726,13,00 (девять миллионов девятьсот шестьдесят девять тысяч семьсот двадцать шесть) тенге 13 тиын.

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 10.02.2022г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 10.02.2022. время 12:00 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*