Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №17

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Система для дозирования и смешивания готового раствора | Педиатрическая дозировочная система. Состоит из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц , 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70 см; 4 разноцветных зажима Люэровское замковые соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 мл одноразовый шприц 18 мл (продукты должны быть стерильны 5 лет со дня стерилизации). Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вся продукция является без фталатов смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовой набор с зажимами предназначен для приготовления дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе. | штука | 200 |  23 838,00  |  4 767 600,00  |
| 2 | Коннектор Т - образный, для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов  | Предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMixmini и MediMixplus. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей. Упаковка без латекса и ПВХ. | штука | 200 |  3 701,00  |  740 200,00  |
| 3 | Светоустойчивая соединительная линия, объем 7,2 мл. | Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозировочным клапаном. Состоит из следующих частей и материалов: Люэровское соединение типа штекер; вмонтированный дозировочный клапан. Светостойкая соединительная трубочка размером не менее 3,0x0,55. 3ажим. 3ащитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок.Все Люэровские соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вся продукция без фталатов, смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса. Изделие предназначено для соединения инфузионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднимание раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней̆ части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа: гнездо. | штука | 200 |  7 789,00  |  1 557 800,00  |
| 4 | Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл | Мешок изготовлен из светостойкого материала, структура которой позволяет легко заполнить мешок. Мешок стерилизован Гамма лучами; Наличие зажима. перманентного зажима для герметизации соединительной части люэровского замка. Мешок оснащен соединительными трубочками с отверстиями: 1) для наполнения мешка с ЛюэрЛок соединением типа гнездо. (В середине) Светоустойчивая трубочка изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полюретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионные растворы. 2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и капельница плотно соединяется с мешком. 3) с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций. Инфузионные мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов. | штука | 100 |  4 259,00  |  425 900,00  |
| 5 | Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл | Линия предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полюретана желтого цвета. Особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Фильтр 1,2μm. Фильтр с и мембраной против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка. Воздухозабор гарантирует абсолютное исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Фильтр позиционирован в большем растоянии от пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана. Резьбовая гайка люэровского соединения типа с функцией вращения, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам. (Имеется в исполнениях с фильтром малого размера для введения лекарственных веществ). | штука | 200 |  5 325,00  |  1 065 000,00  |
| 6 | Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл | Линия предназначена для введения светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полиуретана желтого цвета особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Фильтр 1,2μm. Фильтр с и мембраной против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка. Воздухозабор гарантирует абсолютное исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана. Резьбовая гайка люэровского типа соединения с функцией вращения, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам. | штука | 200 |  5 718,00  |  1 143 600,00  |
| 7 | Двухканальная удлинительная система с фильтром, объем 2,0 мл | Предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, с функцией вращения. Соединительная двухканальная линия оснащена с антибактериальным / эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2μm (+) положительно заряжен с патентированной супермембраной против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимыхинъекционных материалов фильтр не срабатывает). Через 0,2μm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. | штука | 200 |  9 393,00  |  1 878 600,00  |
| 8 | Безыгольный закрытый коннектор | Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии. Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI- совместим. Не содержит латекс. Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло. Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0.02 мл. Длина – 25.7 мм. Диаметр – 10 мм. | штука | 200 |  1 250,00  |  250 000,00  |
| 9 | Набор для заменного переливания крови | Набор для заменного переливания крови. В комплекте: удлинительная трубка с 3-х ходовым краном, пупочный катетер, наклейка дермафилм) В состав набора входит:  • 1-н 4х канальный порт с 1м инъекционным входом (для инъекций дополнительных препаратов)• 1-н удлинитель для эвакуации удаляемой крови• 1-н Fr5 катетер для обменной трансфузии (ПВХ – рентгеноконтрастный)• 1-н Fr7 катетер для обменной трансфузии (ПВХ – рентгеноконтрастный)• 2-а 20мл Люер шприца• 1-н 10мл Люер шприц• 1-н 15x0.5мм (25G) Люер игла для гиподермы• 1-н градуированный пластиковый контейнер• 1-н трансфузионный набор• 1-н 15 см линейка для измерения венозного давления• 3-и 50x50мм марлевых салфетки• 1-а 50x60мм перфорированная наклейка• 1-а пара перчаток• 1-н перечень оборудования  | штука | 20 |  72 590,00  |  1 451 800,00  |
| 10 | Игла для забора крови 23G; диаметр - 0.6 мм; длина - 17 мм. | Игла для забора крови. Игла представляет собой стерильную апирогенную иглу из нержавеющей стали с одним крылом для облегчения введения в вену и указания направления среза иглы, при необходимости. Состав: игла - нержавеющая сталь, крыло – поливинилхлорид, цвет крыла – синий; размер иглы - 23G; диаметр - 0.6 мм; длина - 17 мм. | штука | 250 |  1 550,00  |  387 500,00  |
| 11 | Игла для забора крови 22G; диаметр - 0.7 мм; длина - 22 мм. | Игла для забора крови. Игла представляет собой стерильную апирогенную иглу из нержавеющей стали с одним крылом для облегчения введения в вену и указания направления среза иглы, при необходимости. Состав: игла - нержавеющая сталь, крыло – поливинилхлорид, цвет крыла – черный; размер иглы - 22G; диаметр - 0.7 мм; длина - 22 мм. | штука | 250 |  1 550,00  |  387 500,00  |
| 12 | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G) | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr/24 G) Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: • рентгеноконтрастный • маркировка каждый сантиметр • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера • крылышки для фиксации • встроенная удлинительная трубка • длина встроенной удлинительной трубки — 10 см • внутренний диаметр катетера 0,30 мм • внешний диаметр катетера 0, 60 мм • длина катетера 30 см • объем заполнения катетера 0,12 мл • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: • тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера • внешний диаметр интродьюсера - 0,95 мм/20G • длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки • 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер • интродьюсер - расщепляемая игла 20G • 1 шприц 10 мл • измерительная лента, кратность упаковки 10 шт. | штука | 40 |  50 600,00  |  2 024 000,00  |
| 13 | Двухпросветный периферически вводимый ЦВК | Двухпросветный периферически вводимый ЦВК Двухпросветный рентгеноконтрастный полиуретановый сосудистый катетер для недоношенных детей и новорожденных, которым требуются длительные инфузии. Для введения используется игла Майкрофлеш : Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Также имеет рентгеноконтрастную полосу. Ребристые крылья предотвращают проскальзывание пальцев при продвижении или разделения канюли. Двухпросветный катетер • позволяет одновременное введение несовместимых лекарств или растворов • сохраняет целостность периферийных вен • исключает повреждения, к которым могли привести многократные проколы Сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части, позволяет визуализировать длину введеного катетера, и также помогает определить полный вывод катетера из тела ребенка. Цветная раскраска втулок (переходников) для четкого различения вливаний. -1 полиуретановый катетер. Длина 30 см / Диаметр 24G / 2Fr (2\* 0,2-0,6 мм). Вместительность каждого просвета по 0,2 мл. Скорость потока каждого просвета по 1,45 мл/мин. -1 игла - интродьюсер Майкрофлеш: Диаметр 20G / 1,0мм наружный диаметр. Длина 21 мм, кратность упаковки 10 шт. | штука | 40 |  89 800,00  |  3 592 000,00  |
| 14 | Эндотрахеальная трубка (14Fr) | Эндотрахеальная трубка (14Fr) Эндотрахеальная трубка, без манжеты, с дополнительным просветом для введения сурфактанта/лекарственных препаратов. Прозрачная, материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 3,0мм; внешний диаметр 4,6 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета - диаметр 0,65 мм; скорость потока - 5,00 мл/мин, кратность упаковки 10 шт. | штука | 50 |  8 690,00  |  434 500,00  |
| 15 | Эндотрахеальная трубка (12Fr) | Эндотрахеальная трубка (12Fr) Эндотрахеальная трубка, без манжеты, с дополнительным просветом для введения сурфактанта/лекарственных препаратов. Прозрачная, материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 2.5мм, внешний диаметр 4,1 мм, длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета - диаметр 0,55 мм; скорость потока - 3,35 мл/мин, кратность упаковки 10 шт. | штука | 30 |  8 690,00  |  260 700,00  |
| 16 | Эндотрахеальная трубка (15Fr) | Эндотрахеальная трубка (15Fr) Эндотрахеальная трубка, без манжеты, с дополнительным просветом для введения сурфактанта/лекарственных препаратов. Прозрачная, материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 3,5 мм; внешний диаметр 5,2 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета - диаметр 0,80 мм; скорость потока - 15,00 мл/мин, кратность упаковки 10 шт. | штука | 50 |  8 690,00  |  434 500,00  |
| 17 | Система для новорожденных, предотвращающая тепло и влагопотерю | Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло и влагопотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости - капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи - вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей Размер МЕДИУМ (MEDIUM) для новорожденных от 1 кг до 2,5 кг (Размер 38\*44 см), кратность упаковки 10 шт. | штука | 50 |  15 190,00  |  759 500,00  |
|  |  |  |  |  |  |  **21 560 700,00**  |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005507901) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. 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 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или 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). В2случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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