Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №63

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 готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях для аппарата MediMix mini | 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. | штук | 100 | 22 703,00 | 2 270 300,00 |
| 2 | Коннектор Т – образный для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях | 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. | штук | 100 | 3 525,00 | 352 500,00 |
| 3 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. 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. | штук | 200 | 7 418,00 | 1 483 600,00 |
| 4 | Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл для аппарата MediMix | 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. | штук | 600 | 4 056,00 | 2 433 600,00 |
| 5 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Двухканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл для аппарата MediMix. | Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями (возможность применения при необходимости для введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированные обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединение типа штекер, с функцией вращения. Соединительные трубочки изготовлены из полюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, в которых отсутствуют абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащён эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2μm (+) против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенции к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на  несовместимость инъекционных материалов (при несовместимых инъекционных материалах фильтр не срабатывает). Через фильтр (0,2μm (+)) возможна подача антибиотиков. Oба канала соединены в один ход мини соединением.  Возможность применения с шприцевым насосом, оставшийся канал  предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. | штук | 100 | 11 802,00 | 1 180 200,00 |
| 6 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Трехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,9 мл для аппарата | Предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. (при необходимости с возможностью введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет три светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированные 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. Соединительные трубочки изготовлены из полюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стенках которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащён с эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2μm (+) с патентированной супермембраной против микрочастиц; положительно заряжен - 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 несовместимых инъекционных материалов фильтр не срабатывает). Через 0,2μm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Все 3 каналa соединены в один ход двумя мини соединениями. Возможность применения со шприцевым насосом. Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. | штук | 100 | 12 034,00 | 1 203 400,00 |
| 7 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания иния внутривенных инфузионных растворов (Четырехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл). | Предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. (при необходимости с возможностью введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 4 светостойких канала желтого цвета с разноцветными люэровскими соединениями. Для избегания 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. Соединительные трубочки изготовлены из полюэритана, гибкие и эластичные на внутренних стеночках в которых отсутствуют абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2μm (+) с патентированной супермембраной против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенции к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр не срабатывает). Через 0,2μm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Все 4 каналa соединены в один ход 3 мини соединениями.  Возможность применения с шприцевым насосом. Оставшийся канал  предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. | штук | 100 | 11 965,00 | 1 196 500,00 |
| 8 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов (Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона). | Предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных каналa с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания 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, крутиться. Соединительные трубочки изготовлены из полюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Фильтр 0,2μm (+) с патентированной супермембраной против микрочастиц;  положительно заряжен - 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 несовместимых инъекционных материалов фильтр не срабатывает). Через 0,2μm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Канал желтого цвета с обратным контрольным клапаном короткого расстояния с люэровским замковым соединением типа гнездо, и обходящий основной фильтр, предназначен для соединения с удлинительными линиями для инъекций липидов, лекарственных веществ, крови и компонентов. Возможность применения с гравитационным насосом, когда пациенту необходима долгосрочная инфузия с более чем 50 мл инфузионных растворов.  Один из прозрачных каналов коннектора соединяется с любой капельницей.  Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрырой  системе. Нижняя светостойкая часть соединяется к катетеру или с одним из  одноканальных коннекторов с зажимом или без зажима, или с дополнительным  инъекционным портом. | штук | 100 | 10 565,00 | 1 056 500,00 |
| 9 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания иния внутривенных инфузионных растворов (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. | штук | 100 | 8 945,00 | 894 500,00 |
| 10 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл для аппарата MediMix | 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. | штук | 100 | 5 445,00 | 544 500,00 |
| 11 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл для аппарата MediMix | 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). | штук | 100 | 5 071,00 | 507 100,00 |
|  |  |  |  |  |  | **13 122 700,00** |

**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.