г.Алматы «08» января 2025 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Заказчик и организатор закупа:** КГП на ПХВ «Городской перинатальный центр №2» УОЗ города Алматы, город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20

# 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 указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки**: в течении трёх дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20, 1-этаж, отдел государственных закупок до 15:00 по времени Астаны 15 января 2025 года.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 15 января 2025 года в 15:30 по времени Астаны.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **Описание и техническая спецификация закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Камера увлажнения для аппарата Hamiltoon G5 | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин 0,4 мбар, комплаенс 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. | Штука | 280 | 13 832,00 | 3 872 960,00 |
| 2 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся для аппарата Infant flow | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин 0,4 мбар, комплаенс 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. | Штука | 280 | 13 832,00 | 3 872 960,00 |
| 3 | Контур дыхательный неонатальный для аппарата Infant Flow | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. Каждая упаковка, состоящая из 12 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 270 | 28 340,00 | 7 651 800,00 |
| 4 | Система анестезиологическая для детей | Контур дыхательный неонатальный 10мм из гибкого гофрированного полиэтиленового шланга 1,6 м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм. Влагосборники должны быть самогерметизирующиеся, При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться.Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Для удобства подключения линия вдоха может имееть зеленый оттенок, линия выдоха синий оттенок. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт. | Штука | 300 | 25 835,00 | 7 750 500,00 |
| 5 | Контур дыхательный анестезиологический взр | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одной ирригационно-аспирационной зубной щеткой. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 70 шт. | Штука | 500 | 2 689,00 | 1 344 500,00 |
| 6 | Кислородная маска для аппарата СРАР в ассортименте | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для детей младшего возраста, анатомической формы, соединительный коннектор 15М, с мягкой манжетой серого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 59.5 мм, длина не более 79.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 1 000 | 1 732,00 | 1 732 000,00 |
| 7 | Канюля назальная для назального СРАР для новорожденных, размер L,S,M | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. | Штука | 500 | 874,00 | 437 000,00 |
| 8 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 6шт. в упаковке. | Штука | 5 | 17 325,00 | 86 625,00 |
| 9 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, неонатальная, объем 280мл. Маска размер 1 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес пациента 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом не менее 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной не менее 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и резьбовым коннектором для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 дыхательных движений в минуту, для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство не более 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку соединение 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. | Штука | 300 | 17 325,00 | 5 197 500,00 |
| 10 | Фильтр для взрослых для ИВЛ | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Сlear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not losing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. | Штука | 300 | 1 400,00 | 420 000,00 |
| 11 | Фильтр дыхательный неонатальный с теплообменным портом | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для детей и новорожденных Сlear-Therm Midi с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 23 мг Н2О/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 100шт. | Штука | 1 000 | 1 400,00 | 1 400 000,00 |
| 12 | Шапочка для СРАР в ассортименте | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. | Штука | 200 | 7 858,00 | 1 571 600,00 |
| 14 | Закрытая аспирационная-санационная система FR6/2,0 длина 30,5см | Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой 24-72 часа с адаптером 15 мм, гибкой трубкой 22 мм (Неонатальный, Детей, Взрослых) Размер: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 для эндотрахеальный трубок длиной 600 mm. Эндотрахеальное отсасывание с применением обычных одноразовых катетеров подразумевает отсоединение пациента от вентилятора — такая процедура довольно рискованна, она всегда чревата осложнениями. Особенно если пациент вентилируется в режиме РЕЕР или страдает от гемодинамической нестабильности. Преимущества закрытой аспирации: Сохранение вентиляционной поддержки без изменения режима вентиляции. Защита от инфекции. Экономия времени/материалов. Особенности: Механический клапан, блокирующий доступ к пациенту. Двухповоротный угловой коннектор. Порт MDI для быстрой и эффективной доставки лекарственных средств. Одноходовой клапан для промывки катетера. Прочный прозрачный рукав для защиты аспирационного катетера. Катетер с хорошо различимой градуировкой и закруглённым кончиком для минимизации риска повреждения слизистой трахеи. Двойная метка извлечения катетера. Цветовая кодировка размера катетера. Кнопка контроля аспирации со встроенной блокировкой случайного включения. Изделие стерильное, без фталатов, без латекса. | Упаковка | 100 | 14 000,00 | 1 400 000,00 |
| 15 | Зонд энтерального питания СН 6 | Зонд изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения  • Размеры: Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20  изготовленный из медицинского ПВХ  технология «замороженной поверхности»  цветная кодировка пробок Luer  атравматичный дистальный конец  два боковых отверстия  градуированный шагом 1 см  рентгеноконстрастная полоска  без латекса без фталатов  стерильный одноразового использования | Штука | 2 000 | 200,00 | 400 000,00 |
| 16 | Зонд энтерального питания СН 8 | Зонд изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения  • Размеры: Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20  изготовленный из медицинского ПВХ  технология «замороженной поверхности»  цветная кодировка пробок Luer  атравматичный дистальный конец  два боковых отверстия  градуированный шагом 1 см  рентгеноконстрастная полоска  без латекса без фталатов  стерильный одноразового использования | Штука | 5 000 | 200,00 | 1 000 000,00 |
| 17 | Катетер отсасывающий СН 6 | Катетер отсасывающий СН 6 длина 52,0 диаметр 2,1. Открытый атравматичный конец, благодаря прозрачности наконечника легко наблюдать за процессом отсасывания, Гладкая атласная поверхность обеспечивает легкое введение через интубационную трубку. Цветовая кодировка для быстрого определения размера | Штука | 1 000 | 250,00 | 250 000,00 |
| 18 | Катетер отсасывающий СН 10 | Катетер отсасывающий СН 10 длина 52,02 ширина 52,0 диаметр 3,3мм. Открытый атравматичный конец, благодаря прозрачности наконечника легко наблюдать за процессом отсасывания, Гладкая атласная поверхность обеспечивает легкое введение через интубационную трубку. Цветовая кодировка для быстрого определения размера | Штука | 700 | 250,00 | 175 000,00 |
| 19 | Катетер отсасывающий СН 8 | Катетер отсасывающий СН 8 длина 52, диаметр 2,8. Открытый атравматичный конец, благодаря прозрачности наконечника легко наблюдать за процессом отсасывания, Гладкая атласная поверхность обеспечивает легкое введение через интубационную трубку. Цветовая кодировка для быстрого определения размера | Штука | 4 000 | 250,00 | 1 000 000,00 |
| 20 | Клеенка подкладная медицинская | Представляет собой полиэфирную ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие. Влагонепроницаемая, газопроницаема и паропроницаема, что способствует профилактики пролежней и трофических проявлений. ПВХ покрытие обладает отличной теплопроводностью, очень быстро приобретает температуру тела и тем самым устраняет «эффект холодного прикосновения». Отсутствие температурного шока особенно важно в педиатрии.  Характеристики: многоразовое использование; плотность материала составляет 250 гр/м +50, что позволяет удерживать большой объём влаги на протяжении длительного времени; эластичная; нежные, тёплые тона (голубой, зелёный, розовый, жёлтый, белый, бирюзовый, оранжевый цвета, а также клеёнка с рисунком); теплопроводна; моется моющими и дезинфицирующими средствами; выпускается в рулонах шириной: 1,0 м. и 1,38 м. с намоткой по 25 и 50 метров в рулоне. | Метр | 600 | 2 500,00 | 1 500 000,00 |
| 21 | Краник 3-х ходовой | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | Штука | 4 000 | 775,00 | 3 100 000,00 |
| 22 | Катетер для центральной вены дет.неонат 26Ga (1FR) 0,17х0,25mm | Педиатрический набор одноканального катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в составе: пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок на удлинительной линии. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, марки Цертон, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018 х 25см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в футляре-направителе, нестираемая разметка длины. Шприц соединение Луэр лок, 3мл. Дискофикс, 3-х ходовой кран. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. ЭКГ-кабель, контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения. | Штука | 100 | 41 000,00 | 4 100 000,00 |
| 23 | Катетер центральной венозный 2-х портовый в наборе 7 Fr\*8"(20 сm) | Набор с двухканальным ЦВК.  Игла Сельдингера G 18 x 70 мм;  Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами: 7F, D-2.4 мм, L-20 см, каналы 16/16 G, скорость потока 55/45 мл/мин;  Нитиноловый проводник 0,89 мм х 50 см с гибким J-наконечником в эргономичном держателе.  Дилататор. Съемные фиксирующие крылышки.  Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной по числу каналов катетера. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16.  Без латекса. Без ДЭГФ.  Стерильный, для однократного применения. | Упаковка | 30 | 34 000,00 | 1 020 000,00 |
| 24 | Линия проводящая 150см | Оригинальная линия малого объема для шприцевых насосов: диаметр трубки 1,0 х 2,0 мм х длиной 150 см. Минимальный остаточный объем заполнения 1,27 мл, для применения в неонатологии и педиатрии. Материал Полиэтилен. Не содержит латекс, ПВХ и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 1500 ммHg. | Штука | 5 000 | 770,00 | 3 850 000,00 |
| 25 | Марля медицинская,отбеленная | нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 36 г/м². Допускаемое отклонение по поверхностной плотности должно быть не менее минус 5%, Число нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 71-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0, по утку 20,0. Смачиваемость не более 10 сек (ГОСТ 9412-93)  Марля должна вырабатывается из хлопчатобумажной пряжи.  Марля должна быть накатана в рулоны во втулке во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок, поставляться в рулонах во втулке по 1000 метров. Не допускается наличие в рулоне пороков 1-ой и 2-ой групп. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Обязательно представление образца длиной 1м для оценки экспертной комиссией согласно ГОСТ 9412-93. | Метр | 19 000 | 170,00 | 3 230 000,00 |
| 26 | Набор для катеризации центральных вен с катетером, 2-х канальный 8,5Fr | Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств Характеристики катетера (1Fr / 28G):  Рентгеноконтрастный  • маркировка каждый сантиметр  • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера  • крылышки для фиксации  • встроенная удлинительная трубка  • наличие зажима на удлинительной трубке  • длина встроенной удлинительной трубки — 8 см  • внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм  • внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм  • внутренний диаметр катетера 0,17 мм  • внешний диаметр катетера 0, 35 мм  • длина катетера 20 см  • объем заполнения катетера 0,09 мл  • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин Характеристики интродьюсера:  • тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера  • внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G  • длина интродьюсера 19 мм Комплект поставки  • 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер  • интродьюсер — расщепляемая игла 24G  • измерительная лента | Штука | 30 | 49 000,00 | 1 470 000,00 |
| 27 | Трубка силиконовая для отсоса 8мм/3мм | Трубка дренажная силиконовая, для отсоса 8мм/3мм, длина рулона 25 метров | Рулон | 10 | 64 000,00 | 640 000,00 |
| 28 | Трубка силиконовая для отсоса 8мм/6мм | Трубка дренажная силиконовая, для отсоса 8мм/6мм, длина рулона 25 метров | Рулон | 10 | 64 000,00 | 640 000,00 |
| 29 | Иглы для спинальной анестезии размер 27G 90 мм | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики пост пункционных головных болей. Угол заточки 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора 22мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | Штука | 980 | 8 120,00 | 7 957 600,00 |
| 30 | Набор для продольной эпидуральной анестезии в комплекте | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи18G,наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина105мм,цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленнаямаркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях»полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающейсизгибомиглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковыйобтуратор,срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностьюпокрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии15мм, 11мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр0.83мм,внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировкакончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объемзаполнения0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера сзамкомЛюератипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутреннийдиаметрцилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающаянаиспользования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объемзаполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал–Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительнойфиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможностьповорота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр34мм.Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закреплениеэпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидуральногокатетерапрямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологическиинертныхвспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата);адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналомкатетера, подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера.Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой.Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замкомЛюератипаmale. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностьюдополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбына ответнойдетали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка,стерилизация этиленоксидом. | Набор | 200 | 11 200,00 | 2 240 000,00 |
| 31 | Набор для спинально- эпидуральной анестезии | Набор предназначен для технического обеспечения проведения спинально-эпидуральной анестезии и используется для введения лекарственных препаратов, главнымобразом из группы местных анестетиков, в спинномозговое и эпидуральное пространства.Комплект медицинских изделий, входящих в набор, обеспечивает врача, проводящегоманипуляцию необходимым техническим оснащением. Для проведенияпункцииэпидурального пространства по стандартным методикам используется игла «Туохи»ишприц «утраты сопротивления». В дальнейшем, проводится пункция спинномозговогопространства и введение анестетика через спинальную иглу. Катетеризацияэпидурального пространства для введения анестетика и проведения анестезиивыполняется с помощью эпидурального катетера с направителем, вводимогочерезиглу«Туохи». Для профилактики инфекционных осложнений при эпидуральнойанестезиииспользуется бактериовирусный фильтр. Коннектор, входящий в набор, служитдлясоединения бактериовирусного фильтра с эпидуральным катетером. Фиксаториспользуется для фиксации эпидурального катетера к коже, в месте катетеризации. Наборы с буквенным кодом CSE снабжены резьбовым соединениеммеждупавильонами «Туохи» и спинальных игл. Функция данного механизма фиксациизаключается в предотвращении смещения спинальной иглы во время введенияанестетика.Так же в конструкции этого соединения предусмотрена разметка по длиневмм,указывающая протрузию спинальной иглы за кончик иглы «Туохи». Набор поставляется в следующей комплектации:  игла «Туохи»   игла спинальная   катетер эпидуральный   шприц «утраты сопротивления»   коннектор   бактериовирусный фильтр   фиксатор эпидурального катетера  Основные технические характеристики  Игла «Туохи» с съемными «крыльями» для фиксации   16G, наружный диаметр 1.6мм, внутренний диаметр 1.15мм, длина рабочейчасти80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоровинаконечника мандрена – голубой цвет, наличие на «крыльях» полукруглыхуглублений для упора подушечками пальцев.  18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочейчасти80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоровинаконечника мандрена – синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглыхуглублений для упора подушечками пальцев. Спинальная игла с мандреном   26G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.45мм, внутреннийдиаметр0.31мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+2  0  , расстояние от кончикаиглыдо бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальнаяпротрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличиенапавильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положениюбоковогоотверстия на наконечнике иглы.   27G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.4мм, внутреннийдиаметр0.28мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+2  0  , расстояние от кончикаиглыдо бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальнаяпротрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличиенапавильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положениюбоковогоотверстия на наконечнике иглы  Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи»   Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет   Разметка, соответствующая глубине протрузии кончика спинальной иглызапределы иглы «Туохи» - от 0 до 15 мм, с шагом 0,5 мм, цифровые обозначениясшагом 2 мм   Обеспечение возможности свободного вращения спинальной иглывокруг своейоси для выбора оптимального положения бокового отверстия после фиксациивпросвете иглы «Туохи». Эпидуральный катетер   Для иглы 16G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружныйдиаметр1.03мм, внутренний диаметр 0.55 мм, длина 915мм, жесткость материала60ед.по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200ммсчитаяоткончика, объем заполнения 0.25мл   Для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружныйдиаметр0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала60ед.по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200ммсчитаяоткончика, объем заполнения 0.19мл  Устройство для фиксации эпидурального катетера  Обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетеравместе выхода из спины пациента. Шприц «утрата сопротивления»   Используемый объем 10 мл   Внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм   Диаметр наконечника поршня 14,99 мм  Эпидуральный фильтр   Диаметр пор 0,2 мкм   Объем заполнения 0,75 мл   Максимальное давление фильтрации 686 kPa  Максимальный срок службы 96 часов | Набор | 20 | 32 500,00 | 650 000,00 |
| 32 | Канюля 24G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | Штука | 5 000 | 100,00 | 500 000,00 |
| 33 | Канюля 16G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.8 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 200 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | Штука | 2 500 | 100,00 | 250 000,00 |
| 34 | Канюля 18G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | Штука | 5 500 | 100,00 | 550 000,00 |
| 35 | Кислородная носовая магистраль для младенцев | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения. | Штука | 2 000 | 200,00 | 400 000,00 |
| 36 | Кислородная носовая магистраль для взрослых 2100мм | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения. | Штука | 1 500 | 200,00 | 300 000,00 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка 8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 29 см; диаметр наружный 10,7 мм. | Штука | 20 | 400,00 | 8 000,00 |
| 38 | Эндотрахеальная трубка 7,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | Штука | 200 | 400,00 | 80 000,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка 7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 10,0 мм. | Штука | 500 | 400,00 | 200 000,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты | Эндотрахеальная трубка: 3,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.  Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.  Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов  стерильная, одноразового использования. Длина трубки 14 cм; диаметр наружный 4,0 мм | Штука | 1 000 | 400,00 | 400 000,00 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты | Эндотрахеальная трубка: 3,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.  Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.  Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов  стерильная, одноразового использования. Длина трубки 15 cм; диаметр наружный 4,7 мм. | Штука | 1 000 | 400,00 | 400 000,00 |
| 42 | Эндотрахеальная трубка 4,0 без манжеты | Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.  Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.  Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов  стерильная, одноразового использования. Длина трубки 17 cм; диаметр наружный 5,5 мм. | Штука | 100 | 400,00 | 40 000,00 |
| 43 | Датчик потока | Неонотальный датчик потока предназначен для измерения потока воздуха, подаваемого пациенту с помощью аппаратов ИВЛ, используемых для группы пациентов – новорожденные | Штука | 10 | 450 000,00 | 4 500 000,00 |

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20 көшесі, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе

әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20, аптечный склад

**Сроки и условия поставки**: в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих 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