**П Р О Т О К О Л №6**

**итогов заседания тендерной комиссии**

**Республика Казахстан, «20» февраля 2022 года**

**г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492 «14» часов «00»минут**

**Тендерная комиссия в составе:**

Председатель комиссии: Главный врач Смольков И.Н.

Члены комиссии: Главный бухгалтер Рыскулова Л.К.

Главный экономист Фельк А.А.

Главная акушерка Джаманбаева С.С.

Юрист Арестова И.В.

созданная на основании приказа Главного врача ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» от 20 января 2022 года № 8, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере по закупу изделий медицинского назначения.

# Запросы потенциальных поставщиков по разъяснению положений тендерной документации не поступали.

# Внесение изменений и дополнений в тендерную документацию не осуществлялось.

1. **Заявки на участие в открытом тендере, представленные после истечения окончательного срока представления заявок отсутствовали.**
2. **Жалобы или возражения против действий (или бездействия) тендерной комиссии, заявленные уполномоченными представителями потенциальных поставщиков в ходе заседания тендерной комиссии по вскрытию конвертов не поступали.**
3. **Наименования, краткое описание, количество и выделенная цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | | | **наименование закупаемого товара** | | | **характеристика закупаемого товара** | | | **ед. изм.** | | | **кол-во** | | **цена за ед., в тенге** | | **сумма, в тенге** | | **Срок**  **поставки** | | **Место и условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)** | | **Условия платежа** | |
|  | | | Соединитель адаптер одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850 | | | Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P МR 850. Общая длина не менее 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один –стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разъёму увлажнителя МR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен. | | | шт | | | 6 | | 55319 | | 331914 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | | | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. | | | шт | | | 100 | | 1177 | | 117700 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр Clear-Guard 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых | | | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | | | шт | | | 100 | | 600 | | 60000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных | | | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для детей и новорожденных 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 | | | шт | | | 200 | | 600 | | 120000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых | | | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Сlear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20 ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | | | шт | | | 4000 | | 600 | | 2400000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. 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. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | | | шт | | | 100 | | 5061 | | 506100 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 6 для пациентов с окружностью головы от 34 до 36 см, цвет красный. 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. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | | | шт | | | 100 | | 5061 | | 506100 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 7 (36-38см), цвет оранжевый | | | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 7 для пациентов с окружностью головы от 36 до 38 см, цвет оранжевый. 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. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | | | шт | | | 50 | | 5061 | | 253050 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м | | | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника. Контур равноплечный - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объём колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: РЕ, РР, LDPE, ТРЕ, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 90 | | 6144 | | 552960 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Дыхательный контур анестезиологический Flextube для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательым мешком 2,0 л | | | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный циркуляционный анестезиологический гофрированный для взрослых. Диаметр 21-23 мм. Длина не менее 1,6 м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин (инспираторный и экспираторный каналы) не более 1,6 мбар. Комплаенс контура не более 4,8 мл/кПа/м. Утечка – не более 1,9 мл/мин. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе типа 22М-22М-22М/15F. На пациента - угловой переходник (к интубационной трубке, к маске), коннекция типа 15М-22М/15F. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Коннекция шлангов контура на аппарат типа 22F. Дополнительный шланг гофрированный длина не менее 0,8 м. Комплаенс дополнительного шланга не более 6,1 мл/кПа/м. Резервный дыхательный мешок - рабочий объём 2,0 л, рабочее давление 38 мбар, утечка не более 3,3 мл/мин. Посадочный размер соединительного коннектора типа 22F. Коннектор мешка с антиокклюзионной конструкцией, исключающей непроходимость газа при манипуляциях с мешком и исключающей залипание. Принадлежности: соединитель 22М-22М-2 шт. Масса контура: брутто – не более 288 г, нетто – не более 260 г. Материалы: РР, LDPE, HDPE, SB, Rubber, не содержит латекса. Без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 90 | | 5885 | | 529650 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Дыхательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм в комплекте с зубной аспирационной щёткой OroCare Mini | | | Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Дыхательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена зубной аспирационной щёткой OroCare Mini. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. | | | шт | | | 200 | | 21775 | | 4355000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м | | | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 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 не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 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. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 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, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. | | | шт | | | 400 | | 16478 | | 6591200 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | | | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 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. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. Камера увлажнителя универсальная для использования в составие в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнитлем производстваФишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н2О и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней. | | | шт | | | 400 | | 8239 | | 3295600 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем, в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | | | 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. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 70 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. | | | шт | | | 150 | | 1430 | | 214500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Дыхательный контур антибактериальный реанимационный 1,6 м с двумя самогерметизирующимися влагосборниками и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм | | | Дыхательный контур Flextube Silver Knight для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой Silver Knight (антибактериальный). Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0, 0251%%-0,005+0,004%%), без латекса. Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта. Упаковка: клинически чистая. | | | шт | | | 50 | | 7850 | | 392500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 4 (50-70кг) с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | | | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более 127 г, вес нетто не более 58,6 г. В упаковочном ящике 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | | | шт | | | 2 | | 9534 | | 19068 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Анестезиологическая маска детская, размер 0-1 | | | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite для детей размер 0-1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 15М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, при реанимационных мероприятиях. Анестезиологическая маска QuadraLite или эквивалент для детей, размер комбинированный 0-1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно армирована в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 15М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | | | шт | | | 100 | | 612 | | 61200 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Анестезиологическая маска малая, для детей размер 2 | | | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2-3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 100 | | 612 | | 61200 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Анестезиологическая маска малая, для взрослых размер 3 | | | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска средняя размер 3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно-армированная в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | | | шт | | | 50 | | 612 | | 30600 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Анестезиологическая маска средняя, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. | | | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 150 | | 765 | | 114750 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Кислородная мaска ЭКО EcoLite™ для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ) | | | Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 1 050 | | 647 | | 679350 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Kислородная мaска в комплекте с трубкой кислородной 2,1м и мешком дыхательным для взрослых | | | Кислородная маска высокой концентрации О₂ с носовым зажимом, с резервным мешком 1,3 л, для взрослых. Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой до 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | | | шт | | | 180 | | 1530 | | 275400 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 5 (вес пациента более 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | | | Надгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 5 (вес пациента более 90 кг), с дополнительным портом оксигенации 6М, с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплекте с головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | | | шт | | | 2 | | 12947 | | 25894 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | | | Надгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации 6М, с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплекте с головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | | | шт | | | 2 | | 12947 | | 25894 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | | | Надгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации 6М, с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. В комплекте с головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | | | шт | | | 2 | | 12947 | | 25894 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Назальная канюля для назального СРАР раз S( красные) | | | 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 S 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, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 200 | | 589 | | 117800 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Haзальная кaнюля для назального СРАР для новорожденных, размер M (синие) | | | 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, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | | шт | | | 200 | | 589 | | 117800 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Hазальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м | | | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | | | шт | | | 2 000 | | 350 | | 700000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Кислородный пузырьковый увлажнитель AquaFlow с емкостью 500 мл | | | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 85%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | | | шт | | | 6 | | 3025 | | 18150 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Интубационный стилет InterForm, размер 6 Fr (наружный диаметр 2,0 мм, длина 275 мм) | | | Стилет для интубации, размер 6 Fr - стилет для интубации, размер 6 Френч (наружный диаметр 2.0 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 2,5 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 4,5г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. | | | шт | | | 20 | | 2354 | | 47080 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | | | шт | | | 16 700 | | 31,08 | | 519036 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2" | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2" | | | шт | | | 59 000 | | 19,75 | | 1165250 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | | | шт | | | 65 000 | | 13,3 | | 864500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | | | шт | | | 9 000 | | 17,22 | | 154980 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иг-лами 18Gx1 1/2" | | | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иг-лами 18Gx1 1/2" | | | шт | | | 2 500 | | 88,43 | | 221075 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Tрубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 | | | Основной блок  1.Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. 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 мм. Pеанимация и интенсивная терапия Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. | | | шт | | | 160 | | 400 | | 64000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Tрубка эндотрахеальная с манжетой № 8 | | | Основной блок 1. Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. 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. Реанимация и интенсивная терапия Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. | | | шт | | | 80 | | 400 | | 32000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Tpубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5 | | | Основной блок  1. Трубка эндотрахеальная неармированная без манжеты с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. 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 см, диаметр наружный 4,7 мм. Реанимация и интенсивная терапия Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. | | | шт | | | 600 | | 400 | | 240000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен  (взрослый) 8,5FR/20 см | | | Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5 Fr(14Ga/14Ga); длиной: 20см; диаметр 2.80 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем  3. Скальпель 11''  4. Сосудистый дилататор - 2 шт  5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл  7. Зажим - 2 шт  8. Запорный кран  9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой  10. Салфетка хирургическая  11.Салфетка марлевая - 5 шт  Катетер **(2-просветный)** изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока: проксимальная - 75-120 мл/мин, дистальная - 75-120 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | | | шт | | | 30 | | 10000 | | 300000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен  (взрослый) 8,0 FR/16 см | | | Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем  3. Скальпель 11''  4. Сосудистый дилататор - 2 шт  5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл  7. Зажим - 2 шт  8. Запорный кран  9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой  10. Салфетка хирургическая  11.Салфетка марлевая - 5 шт  Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | | | шт | | | 40 | | 10000 | | 400000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 12FR/20 см | | | Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки  1. Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr х 20см.  Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см,  Интродьюсерная игла: 18G | | | шт | | | 3 | | 18000 | | 54000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм | | | 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. | | | шт | | | 1 325 | | 100 | | 132500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм | | | 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 | | | шт | | | 10 000 | | 100 | | 1000000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 14G 45мм | | | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 14G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 2.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 270 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. | | | шт | | | 1 325 | | 100 | | 132500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | | | 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. | | | шт | | | 2 000 | | 100 | | 200000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм | | | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 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. | | | шт | | | 100 | | 100 | | 10000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Дискофикс трайник (краник запорный треходовой) | | | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | | | шт | | | 100 | | 150 | | 15000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Линия проводящая инфузионная 150 см | | | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, не-пирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | | | шт | | | 3 000 | | 400 | | 1200000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Калибровочные растворы Level 1 TEG 5000 | | | Калибровочные растворы Level 1 TEG 5000 | | | шт | | | 2 | | 59000 | | 118000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Калибровочные растворы Level 2 TEG 5000 | | | Калибровочные растворы Level 2 TEG 5000 | | | шт | | | 2 | | 59000 | | 118000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Каолин TEG 5000 № 20 | | | Каолин TEG 5000 № 20 | | | уп | | | 5 | | 70000 | | 350000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Одноразовые кюветы и стержни TEG 5000 | | | Одноразовые кюветы и стержни TEG 5000 | | | уп | | | 10 | | 80000 | | 800000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой | | | однократного применения стерильный, размерами: 22 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым окрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | | | шт | | | 3 570 | | 266 | | 949620 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер отсасывающ.СН 16 | | | Катетер отсасывающ.СН 16 | | | шт | | | 100 | | 475 | | 47500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер отсасывающ.СН 12 | | | Катетер отсасывающ.СН 12 | | | шт | | | 1 700 | | 475 | | 807500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер отсасывающ.СН 10 | | | Катетер отсасывающ.СН 10 | | | шт | | | 2 700 | | 475 | | 1282500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер отсасывающ.СН 8 | | | Катетер отсасывающ.СН 8 | | | шт | | | 1 040 | | 475 | | 494000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер отсасывающ.СН 6 | | | Катетер отсасывающ.СН 6 | | | шт | | | 300 | | 475 | | 142500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер пупочный СН 6 | | | Катетер пупочный СН 6 | | | шт | | | 290 | | 500 | | 145000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер пупочный СН 8 | | | Катетер пупочный СН 8 | | | шт | | | 350 | | 500 | | 175000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер уретральный женский СН18 | | | Катетер уретральный женский СН18 | | | шт | | | 4 050 | | 353 | | 1429650 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Катетер аспирационный с вакуумконтролем 16 Fr | | | Катетер аспирационный с вакуумконтролем 16 Fr | | | шт | | | 100 | | 522 | | 52200 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Клеенка подкладная резинотканная | | | Клеенка подкладная резинотканная | | | м | | | 950 | | 770 | | 731500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Кружка Эсморха однораз. 1 л | | | Кружка Эсморха однораз. 1 л | | | шт | | | 700 | | 535 | | 374500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Наконечники однораз. к кружке Эсморха | | | Наконечники однораз. к кружке Эсморха | | | шт | | | 700 | | 86 | | 60200 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Контейнеры 60 мл, универсальн. в инд уп (стерильн.) для мокроты | | | Контейнеры 60 мл, универсальн. в инд уп (стерильн.) для мокроты | | | шт | | | 450 | | 66 | | 29700 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Контейнеры 100 мл, универсальн. в инд уп (стерильн.) | | | Контейнеры 100 мл, универсальн. в инд уп (стерильн.) | | | шт | | | 12 000 | | 66 | | 792000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Хиpургический шовный материал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | | | Изделия представляют собой нити хиpyргические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. | | | шт | | | 11000 | | 2200 | | 24200000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Хиpургический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити  90 см, с атравматической иглой | | | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. | | | шт | | | 100 | | 1500 | | 150000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Хиpyргический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | | | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. | | | шт | | | 200 | | 500 | | 100000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Хиpургический шoвный мaтeриал (Лавсан)" USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | | | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), не рассасывающаяся, стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. | | | шт | | | 200 | | 1400 | | 280000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Хиpypгический шoвный мaтеpиал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3),  0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | | | Изделия является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2) m(C3H4O2)n. Плетеный шовный материал покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (ЕО). Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | | | шт | | | 200 | | 2500 | | 500000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Пepекись вoдорода 3% | | | Пepекись вoдорода 3% | | | фл | | | 920 | | 300 | | 276000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Перекись водорода 6% | | | Перекись водорода 6% | | | фл | | | 2550 | | 347 | | 884850 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Пepекись вoдорода 30 % | | | Пepекись вoдорода 30 % | | | фл | | | 380 | | 753 | | 286140 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р хлopгексeдин 2,5%-500,0 спирт | | | Р-р хлoргeкседин 2,5%-500,0 спирт | | | фл | | | 272 | | 2120 | | 576640 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р yксуcной киcлоты 3%-50,0 | | | Р-р yксуcной киcлоты 3%-50,0 | | | фл | | | 15 | | 250 | | 3750 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Вoда oчищенная 400,0 стер. | | | Вoда oчищенная 400,0 стер. | | | фл | | | 1900 | | 340 | | 646000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Фoрмaлин 10%-500,0 | | | Фoрмaлин 10%-500,0 | | | фл | | | 15 | | 431 | | 6465 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Фoрмaлин 40%-500,0 | | | Фoрмaлин 40%-500,0 | | | фл | | | 10 | | 660 | | 6600 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Нaтpия хлoрид 20%-400 мл | | | Нaтpия хлopид 20%-400 мл | | | фл | | | 47 | | 660 | | 31020 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р Нoвокaина 0,25%-200,0 стер. | | | Р-р Нoвокaина 0,25%-200,0 стер. | | | фл | | | 100 | | 468 | | 46800 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р Нoвокaина 0,25%-50,0 стер | | | Р-р Нoвокaина 0,25%-50,0 стер | | | фл | | | 400 | | 395 | | 158000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р кaлия пeрмaнганата 5%-100,0 | | | Р-р кaлия пeрмaнганата 5%-100,0 | | | фл | | | 75 | | 515 | | 38625 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Р-р кaлия пeрмангaната 5%-10,0 | | | Р-р кaлия пeрмaнганата 5%-10,0 | | | фл | | | 25 | | 252 | | 6300 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Aзoпирaм 100,0 | | | Азoпирaм 100,0 | | | фл | | | 60 | | 6300 | | 378000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | P-р нaтpия гидpo кapбонат 4%-100,0 стер | | | Р-р нaтрия гидpо кapбонат 4%-100,0 стер | | | фл | | | 100 | | 431 | | 43100 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Фeнoбapбитaл 0,005+глюкоза 0,2 | | | Фeнoбаpбитал 0,005+глюкoза 0,2 | | | фл | | | 700 | | 295 | | 206500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Aнтиceптическoе средство 1 л | | | Антиcептическое сpедство должно представлять собой бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Aнтиcептическое средство должно содержать в составе изопропиловый (в интервале 25,0-27,5%) и н-пропиловый (в интервале 35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. Aнтисептическое средство должно быть разрешено к применению для обработки рук хирургов, медицинских сестер, акушерок и другого персонала, участвующего в проведении операций, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, для обработки операционногого и инъекционного поля пацентов, для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки медицинских перчаток медперсонала. Срок годности не менее 3-х лет. Флакон объемом не менее 1 л c дозирующей насадкой. | | | 1 л | | | 1412 | | 4255 | | 6008060 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Aнтиceптик для рyк 200 мл | | | Антиcептическое сpедство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. Aнтиcептическое средство должно содержать спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20% алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду. Aнтиcептическое средство должно быть разрешено к применению для обработки рук медицинского персонала, для обработки рук работников лабораторий, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, обработки кожи инъекционного поля пациентов, обеззараживания перчаток. Срок годности не менее 3-х лет. Флакон объемом не менее 200 мл с распылителем. | | | шт | | | 170 | | 1670 | | 283900 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Набор для спинальной анестезии тип Pencil Point 27G, однократного применения, стерильный | | | В наборе:  1. Игла Pencil Point размером 27G с направляющей иглой 22G/38 мм  2. Игла для подкожной анестезии размером 0,5 х 25 мм  3. Игла для введения лекарств размером 0,9 х 40 мм  4. Шприц 2,5 мл  5. Шприц 5 мл  Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Спинальная анестезия широко применяется в операционных процедурах, в особенности урологических и ортопедических. Субарахноидальные иглы применяются также для выполнения диагностических поясничных пункций. | | | набор | | | 2 000 | | 4250 | | 8500000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Набор для эпидуральной анестезии | | | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. На правитель для катетера с замком Люера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуральная стерильная упаковка, стерилизация этилен оксидом. | | | шт | | | 1 000 | | 9000 | | 9000000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Нaбор для выпoлнения кoмбинированной спинально-эпидуральной анестезии (КСЭА) (Комбенированный КСЭА набор) в просвете эпидуральной, игла Туохи 18G\*80мм, спинальная игла 27G\*127,5 мм, системная фиксация, тип спинальной иглы "Пенсил Пойнт" | | | Игла «Туохи» с съемными «крыльями» для фиксации • 16G, наружный диаметр 1.6мм, внутренний диаметр 1.15мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – голубой цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. • 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. Спинальная игла с мандреном • 26G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.45мм, внутренний диаметр 0.31мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы. • 27G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.4мм, внутренний диаметр 0.28мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи» • Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет • Разметка, оответствующая глубине протрузии кончика спинальной иглы за пределы иглы «Туохи» - от 0 до 15 мм, с шагом 0,5 мм, цифровые обозначения с шагом 2 мм • Обеспечение возможности свободного вращения спинальной иглы вокруг своей оси для выбора оптимального положения бокового отверстия после фиксации в просвете иглы «Туохи».  Эпидуральный катетер • Для иглы 16G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 1.03мм, внутренний диаметр 0.55 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.25мл • Для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл  Устройство для фиксации эпидурального катетера • Обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте 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 kP • Максимальный срок службы 96 часов Материал изготовления: Фиксатор эпидурального катетера • Пена (Uniform S8-2N) • Полиэтиленовая пленка • Акрил кополимер Игла «Туохи» в сборе  • Игла • Стилет • Наконечник стилета • «Крылья» для фиксации иглы • Павильон иглы• Защитный чехол • Нержавеющая сталь • Полипропилен • Полиэтилен высокой плотности • Полибутилен терефталат • Полибутилен терефталат (полиэстер) • Полиэтилен Спинальная игла • Игла • Павильон иглы • Стилет• Наконечник стилета• Защитный чехол • Нержавеющая сталь• Полипропилен• Нержавеющая сталь• Полипропилен • Полиэтилен Соединительный разъем иглы «Туохи» со спинальной иглой Ацетат кополимер | | | шт | | | 100 | | 25000 | | 2500000 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Марля | | | Марля медицинская отбел.( плотность 36 или 38+\-2 г\м 21000 м, шир.90 см) в рулонах | | | п.м. | | | 41850 | | 110 | | 4603500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Гель для УЗИ | | | Гель для УЗИ (5кг) | | | кан | | | 22 | | 3800 | | 83600 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | | Вата 100 гр | | | Вата 100 гр | | | шт | | | 730 | | 250 | | 182500 | | в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки | | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом  № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492 | | на основании подписанного сторонами договора поставки | |
|  | | |  | | |  | | |  |  | |  | | **98 136 915** | |  | |  | |  | |

**6. Сумма выделенная на закуп 98 136 915 (девяносто восемь миллионов сто тридцать шесть тысяч девятьсот пятнадцать) тенге 00 тиын.**

# 7. Заявки на участие в открытом тендере, представленные потенциальными поставщиками до истечения окончательного срока представления заявок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Полное наименование потенциальных поставщиков** | **Юридический адрес потенциальных поставщиков** | **Дата и время представления тендерных заявок** |
| 1 | ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ) | г.Алматы, ул.Луганского, 54 А | 2.02.2022 г. в 11-50 час |
| 2 | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б оф.75 | 3.02.2022 г. в 15-15 час |
| 3 | ТОО «AUM+» | г.Нур-Султан (Астана), ул. Мариям Жагорқызы, 21 | 4.02.2022 г. в 10-14 час |
| 4 | ТОО «Dariya medica «Дарья Медика» | г.Алматы, ул.Зенкова, 86 кв.60 | 7.02.2022 г. в 12-50 час |
| 5 | ТОО «Innovo» | г.Алматы, ул.Докучаева, 12/1 | 7.02.2022 г. в 13-15 час |
| 6 | ТОО «RuMa Farm» | г.Алматы, ул.Варламова, 33 кв.180 | 7.02.2022 г. в 14-47 час |
| 7 | ТОО «ОрдаМед Алматы» | г.Алматы, ул.Курмангазы, 141 н.п.163 | 8.02.2022 г. в 13-10 час |
| 8 | ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» | г.Рудный, ул.Топоркова, строение 39/1 | 8.02.2022 г. в 15-40 час |
| 9 | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | г.Алматы, ул.Шагабутдинова, 103/106 кв.14 | 9.02.2022 г. в 11-27 час |
| 10 | ТОО «Новомед КЗ» | Г.Нур-Султан, ул.Бокейхана, 27/1 НП 1 | 9.02.2022 г. в 12-03 час |
| 11 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | г.Алматы, ул.Монгольская, 44 | 10.02.2022 г. в 9-05 час |
| 12 | ТОО «Pharmprovide» | г.Алматы, ул.Блока, 14 | 10.02.2022 г. в 10-20 час |
| 13 | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск ул.Токсан Би,35 оф.10 | 10.02.2022 г. в 10-35 час |
| 14 | ТОО «СУЛТАН» | АО, Талгарский р-н. с.Еркие, ул.Б.Момышулы,5 | 10.02.2022 г. в 11-20 час |
| 15 | ТОО «Жайик-AS» | Г.Алматы, ул.Гагарина,10 н.п.56 | 10.02.2022 г. в 11-50 час |

**8. Вскрыты и они содержат следующую информацию, которая оглашена всем присутствующим при вскрытии конвертов с заявками:**

1. **Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тендерная заявка** | **Справка о гос. регистрации** | **Копия Устава** | **копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;** | **копии соответствующих лицензий 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 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";** | **сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;** | **копии сертификатов (при наличии):**  **о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);**  **о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);**  **о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);** | **ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;** | **оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.** | **технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx);** | **копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан;** | **при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GМP), или надлежащей аптечной практики (GPP).** |
| 1 | ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ) | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 2 | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 3 | ТОО «AUM+» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 4 | ТОО «Dariya medica «Дарья Медика» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 5 | ТОО «Innovo» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 6 | ТОО «RuMa Farm» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 7 | ТОО «ОрдаМед Алматы» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 8 | ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» | **+** | **-** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 9 | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 10 | ТОО «Новомед КЗ» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 11 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **GDP** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 12 | ТОО «Pharmprovide» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 13 | ТОО «Юнимед СК» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** |
| 14 | ТОО «СУЛТАН» | **+** | **Предоставлена копия свидетельства** | **+** | **-** | **отсутствует права на оптовую реализацию** | **+** | **GMP** | **+** | **+** | **+** | **-** | **-** |
| 15 | ТОО «Жайик-AS» | **+** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **GDP, GPP** | **+** | **+** | **+** | **-** | **-** |

1. **Информация о наличии документов, составляющих заявку на участие в тендере указаны в приложении 1 к данному протоколу;**

**ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия** | **Номер стр.** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 31.01.2022 г. | Заявка на участие в  тендере | Генеральный директор  ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" Таксиди Е.В. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной регистрации юридического лица от 18.07.2019 г. | № 10100562315171  от 31.01.2022 г. | Справка о  государственной регистрации  юридического лица | НАО «ГП «Правительство для граждан» по городу Алматы | Электронная копия | 5-6 |
| 3 | Устав ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" | б/н от 18.07.2019 г. | Устав ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" | Учредитель Директор «Medical Marketing Group LLC»  Михаил О. Дорфман | Копия | 7-24 |
| 4 | Приказ о вступлении в должность Генерального директора ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" | № 2 от 19.07.2019 г. | Приказ о вступлении Таксиди Е.В. в должность Генерального директора ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) | Генеральный директор  ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" Таксиди Е.В. | Копия | 25-26 |
| 5 | Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | KZ39UCA00020000 от 19.10.2021 г. | Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по городу Алматы" | Электронная копия | 27-28 |
| 6 | Талон о приеме уведомления о начале деятельности по розничной реализации медицинских изделий | KZ73UBC00028393 от 12.11.2021 г. | Талон о приеме уведомления о начале деятельности по розничной реализации медицинских изделий | РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по городу Алматы" | Электронная копия | 29-30 |
| 7 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах гос. доходов | № 220131TDR01258  от 31.01.2022 г. | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах гос. доходов | РГУ «Управление государственных доходов по Медеускому району Департамента государственных доходов по г. Алматы Комитета гос-ных доходов Министерства финансов РК | Электронная копия | 31-34 |
| 8 | Ценовое предложение | 31.01.2022 г. | Ценовое предложение по лотам № 39, 40, 41 | Генеральный директор  ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" Таксиди Е.В. | Оригинал | 35-40 |
| 9 | Письмо гарантия соответствия квалификационным требованиям | 31.01.2022 г. | Письмо гарантия соответствия квалификационным требованиям | Генеральный директор  ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)» Таксиди Е.В | Оригинал | 41-42 |
| 10 | Техническая спецификация потенциального поставщика | 31.01.2022 г. | Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лотам № 39, 40, 41 | Генеральный директор  ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" Таксиди Е.В. | Оригинал | 1-4 |
| 11 | Письмо о соответствие техническим требованиям | 31.01.2022 г. | Письмо о соответствии техническим требованиям | Генеральный директор  ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" Таксиди Е.В. | Оригинал | 5-6 |
| 12 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№011724 от 05.12.2018 г. | Регистрационное удостоверение  «Набор центральных венозных катетеров»  РК-ИМН-5№011724  от 05.12.2018 г. | Министерство здравоохранения РК  Руководитель гос.органа  Бюрабекова Л.В. | Электронная копия | 7-16 |
| 13 | Гарантийное обеспечение тендерной заявки | № 903 от 27.01.2022 г.  на сумму  7 540 тг. | Платежное поручение – гарантийное обеспечение тендерной заявки  в размере 1%,  по лотам № 39, 40, 41 | АО «Народный Банк Казахстана» | Электронная копия | 1-2 |

**ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | | Дата и номер | Краткое содержание | | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия | Стр. |
| 1 | Заявка на участие в тендере Приложение №2 | | 01.02.2022г | Заявка на участие в тендере Приложение №2 | | Начальник отдела государственных закупок ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) Рымарь В.В. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Копия свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица № 54100-1910-ТОО (ИУ) от 20 мая 2011 г. | | № 54100-1910-ТОО (ИУ) от 20 мая 2011 г. | Копия свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица № 54100-1910-ТОО (ИУ) от 20 мая 2011 г. | | Зам. Начальника Департамента Юстиции  Азбергенов Д. | Копия | 5-6 |
| 3 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица Портал E-GOV | | 01.02.2022г | Справка о государственной перерегистрации юридического лица Портал E-GOV | | Подпись сервера | Оригинал | 7-8 |
| 4 | Копия Устава | | 17.07.2020г. | Копия Устава | | Кравченко А.В. | Копия | 9-16 |
| 5 | Копия Приказа №1 от 01.01.2022г. о назначении директором Чаплинскй Ю. | | 01.01.2022г. | Копия Приказа №1 от 01.01.2022г. о назначении директором Чаплинскй Ю. | | Чаплинскй Ю. | Копия | 17-18 |
| 6 | Копия доверенности на право подписи Тендерной документации начальнику отдела государственных закупок Рымарь В.В. | | №119 от 01.01.2022г. | Копия доверенности на право подписи начальнику отдела государственных закупок Рымарь В.В. | | Директор Чаплинскй Ю. | Копия | 19-20 |
| 7 | Удостоверение личности Рымарь В.В. | | № 047618571, выдан 05.01.2021 года, МВД Республики Казахстан | Удостоверение личности Рымарь В.В. | | Подпись Рымарь В.В. | Копия | 21-22 |
| 8 | Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий. Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ33UCA00014967 от 13.08.2020г. | | №KZ33UCA00014967 от 13.08.2020г. | Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действии. Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ33UCA00014967 от 13.08.2020г | | ЭЦП | Оригинал | 23-24 |
| 9 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов Портал E-GOV | | .25.01.2022г | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов Портал E-GOV | | Подпись сервера | Оригинал | 25-28 |
| 10 | 1. Таблица цен по форме Приложение №8 Таблицы цен на Лоты № 1,2,3, 16,17,18,19 | | 02.02.2022г | 1. Таблица цен по форме Приложение №8 Таблицы цен на Лоты № 1,2,3, 16,17,18,19 | | Начальник отдела государственных закупок ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) Рымарь В.В. | Оригинал | 29-88 |
| 11 | Письмо – гарантия | | Исходящий №106 от 02.02.2022г. | Письмо – гарантия | | Начальник отдела государственных закупок ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) Рымарь В.В. | Оригинал | 89-90 |
| 12 | Письмо – гарантия | | Исходящий №107 от 02.02.2022г. | Письмо – гарантия | | Начальник отдела государственных закупок ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) Рымарь В.В. | Оригинал | 91-94 |
| Отдельно приложены | | | | | | | | |
| 1 | | Техническая спецификация товара подшитая с Регистрационными удостоверениями на ИМН | \_\_\_ | | Техническая спецификация товара подшитая с Регистрационными удостоверениями на ИМН | Начальник отдела государственных закупок ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) Рымарь В.В.  Подпись сервера | Оригинал ТС,  РУ копии | 1-36 |
|  | | Платежное поручение № | № 52 от 31 01 2022г | | Платежное поручение № 60 | Подпись сервера | Оригинал |  |

**ТОО «AUM+»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
|  | Заявка Товарищества с ограниченной ответственностью  «AUM +» | Исх. № 227  от 01.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 1-4 |
|  | Письмо-подтверждение | Исх. № 228  от 01.02.2022 г. | Подтверждение соответствия квалификационным требованиям | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 5-6 |
|  | Письмо гарантия | Исх. № 229  от 01.02.2022 г. | Подтверждение соответствия МИ | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 7-10 |
|  | Письмо гарантия | Исх. № 230  от 01.02.2022 г. | О сопутствующих услугах | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 11-12 |
|  | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность | 00025KZ | Правоустанавливающие документы | Руководитель и.о. Нургазин Е.М. | Электронный документ | 13-14 |
|  | Талон + уведомление на МИ (оптовая реализация) | От 10.01.2022 г. | О приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | Электронная подпись | Электронный документ | 15-18 |
|  | Талон + уведомление на МИ (розничная реализация) | От 10.01.2022 г. | О приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | Электронная подпись | Электронный документ | 19-22 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | от 18.03.2021 г. | Правоустанавливающие документы |  | Копия | 23-24 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | На 01.02.2022 г. | С портала Egov на текущую дату | Электронно- цифровая подпись | Электронный документ | 25-26 |
|  | Устав ТОО «AUM+» | От 26.02.2021 г. | Правоустанавливающие документы | Участник ТОО «AUM+» Мурзагужинов К.Б. | Копия | 27-38 |
|  | Решение | от 26.02.2021 г. | Утверждение Устава ТОО «AUM+» в новой редакции | Участник ТОО «AUM+» Мурзагужинов К.Б. | Копия | 39-40 |
|  | Протокол общего собрания учредителей | От 03.07.2018г | Назначение на должность директора Адильчановой Г.С. | Хасенов Ф.М.  Адильчанова Г.С. | Копия | 41-42 |
|  | Приказ | Исх. №49–л/с  от 09.07.2018г | О вступлении в должность | Директор  Адильчанова Г.С. | Копия | 43-44 |
|  | Сертификат соответствия | От 05.05.2021г. | Система менеджмента качества | Г.Ж.Утюбаева | Копия | 45-46 |
|  | Сведения с Управления госдоходов на 17.01.2022 г. | Уникальный код документа: 220117TDR04524 | Об отсутствии налоговой задолженности | Электронно- цифровая подпись | Электронный документ | 47-50 |
|  | Информационное письмо | № 2/ЗТ-А-40 от 15.06.2021 г. | Комитет санэпидконтроля МЗ РК об отсутствии необходимости санитарно-эпидемиологического заключения | С.Икласова | Копия электронного документа | 51-54 |
|  | Талон о приеме уведомления+ Уведомление | От 16.06.2021г. | Уведомление о начале и прекращении деятельности объекта незначительной эпидемической значимости  № KZ69UWP00022115 | Электронная подпись | Электронный документ | 55-58 |
|  | Ценовое предложение на лоты | от 01.02.2022 г. | Цены на поставляемый Товар | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 59-74 |
|  | Техническая спецификация |  | Технические и качественные характеристики | Директор  Адильчанова Г.С. | Оригинал | 1-4 |
|  | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№018491 от 20.11.2018г. | О подтверждении регистрации МИ в РК | Руководитель государственного органа | Электронный документ | 5-10 |
|  | Ответ от РГУ ДКК и БТиУ МЗ РК на запрос проверки по холодовой цепи | № 21-24/19/ЗТ-167  от 09.12.2019 г. | Относительно проверки на наличие условий хранения ЛС и МИ | Зам.руководителя А.Шагалтаева | Копия | 11-12 |
|  | Ответ от РГУ ДКК и БТиУ МЗ РК на запрос проверки по холодовой цепи | № 24-21-07-5786  от 16.07.2021 г. | Относительно проверки на наличие условий хранения ЛС и МИ | Зам.руководителя Ж.Пралиева | Копия | 13-16 |
|  | Платежное поручение | № 105 от 01.02.2022г | Платежное поручение | Электронный платеж |  |  |
|  | Опись документов на электронном носителе |  |  |  | Диск CD-R |  |

**ТОО «Dariya medica «Дарья медика»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии)) | Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное) | Номер страницы |
| 1 | Заявка на участие в тендере | от 07.02.2022 года | На 3-х листах | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 1-6 |
| 2 | Опись | от 07.02.2022 года | На 5-ти (пяти) листах | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 7-16 |
| 3 | Справка о государственной регистрации юридического лица с портала egov.kz | Уникальный номер 10100557240448, дата получения 10.01.2022 | БИН 171040007469 | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы | Электронный документ | 17-18 |
| 4 | Устав ТОО «Dariya medica «Дарья медика» | от 05.10.2017 г. | На 11 (одинадцати) листах | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 19-40 |
| 5 | Выписка о текущем составе участников | от 07.02.2022 года | На 1-м листе | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 41-42 |
| 6 | Нотариально засвидетельствованная копия уведомления о внесении изменений и дополнений в учредительные документы (об изменении места нахождения) | от 18.10.2019 года | На 1-м листе | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 43-44 |
| 7 | Уведомление о внесении изменений и дополнений в учредительные документы (об изменении места нахождения) | №1910-НАО.19-455 от 21.10.2019 | об изменении места нахождения | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы | Электронный документ | 45-46 |
| 8 | Решение Единственного участника об изменении местонахождения | 18.10.2019 | об изменении места нахождения | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 47-48 |
| 9 | Изменения и дополнения №1 в Устав | 18.10.2019 | об изменении места нахождения | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 49-50 |
| 10 | Согласие об использовании юридического адреса | 18.10.2019 | Согласие об использовании юридического адреса | Петренко Н.Ф. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 51-52 |
| 11 | Пояснительная записка | №14 от 07.02.2022 года | об аудиторской деятельности | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 53-54 |
| 12 | Приказ о назначении | от 05.10.2017 г. | На право подписи | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Нотариально  засвидетельствованная копия | 55-56 |
| 13 | Талон уведомление о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения | от 10.01.2022 года | На 1-м (одном) листе | РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ Республики Казахстан по городу Алматы» | Оригинал | 57-58 |
| 14 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 02.02.2022 г. | Уникальный номер №220202TDR03763 | На 4-х (четырех) листах. Сформирован веб-приложением "кабинет налогоплательщика" | РГУ «Управление государственных доходов по Медеускому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов РК | Оригинал | 59-66 |
| 15 | Информационное письмо | №15 от 07.02.2022 года | О том, что ТОО «Dariya medica «Дарья медика» не состоит в перечне недобросовестных поставщиков, не находится в процедуре банкротства или ликвидации. | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 67-68 |
| 16 | Справка АО «БанкЦентрКредит» об отсутствии задолженности и о наличии текущих счетов | №55-0102/234/144 и №55-0102/234/128 от 01.02.2022 года | На 6-и (шести) листах.  С приложением доверенностей на право подписи | Директор ЦО №0102 АГФ АО «БанкЦентрКредит» Мырзагалиева Г.Ш. | Оригинал | 69-80 |
| 17 | Сведения о квалификации | от 07.02.2022 года | Информация об объемах товаров, поставленных ТОО «Dariya medica «Дарья медика», аналогичных закупаемым на тендере. | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 81-82 |
| 18 | Копии Расходных накладных (Документы подтверждающие квалификацию) | №238 от 20.04.2020  №415 от 17.08.2020  №532 от 16.10.2020 | За период 2020-2021 года. На 3-х (трех) листах. | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Копии заверенные печатью и подписью поставщика | 83-88 |
| 19 | Сведения о наличии и количестве работников | №16 от 07.02.2022 года | Таблица на 1-м (одном) листе с указанием стажа работы по специальности | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 89-90 |
| 20 | Ценовое предложение согласно Приложению 8 к Приказу | Лот №91 от 07.02.2022 года | Перечень поставляемых товаров | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 91-92 |
| 21 | Копия заявления в РГУ «Департамент Комитета Фармации по г.Алматы» на проведение обследования складских помещений на соответствие квалификационным требованиям | от 16.04.2019 | Заявление на обследование складских помещений на соответствие квалификационным требованиям | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Копия | 93-94 |
| 22 | Копия письма (ответа) РГУ «Департамент Комитета Фармации по г.Алматы» о проведении обследования складских помещений на соответствие квалификационным требованиям | №И-02/743 от 26.04.2019 г. | Об отсутствии необходимости проверки по инициативным обращениям проверяемых субъектов с ссылками на НПА | И.о руководителя М. Мухамадьяров | Копия | 95-96 |
| 23 | Копия Договора аренды складского помещения с АО «ALG Company» | №ALG/СО-1 от 25.12.2019 | копия документа (на 25 листах), подтверждающего право пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. и Зам.генерального директора АО «ALG Company» Султанбекова А.А | Копия документа | 97-146 |
| 24 | Доверенность от Balton Sp z o.o, Польша, выданная ТОО «Dariya medica «Дарья медика» | б\н от 14.05.2019 года | Документ подтверждающий представительство интересов завода на территории РК (участие в закупках, проведение поцедур регистрации и т.п.). Сроком на пять лет. | Президент Balton Ltd Эмиль Пловецкий | Нотариально  засвидетельствованная копия | 147-148 |
| 25 | Гарантийные письма | №17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 от 07.02.2022 года | О о предоставлении сертификатов происхождения и соответствия, о непревышении предельных цен, холодовой цепи, о сроках годности, о маркировке и потребительской упаковке, , описание сопутствующих услуг; об отсутствии состояния аффилированности с Организатором и Заказчиком, согласие на расторжение Договора закупа в случае выявления фактов аффилированности, об отсутствии состояния аффилированности с другим потенциальным постащиком, о ненарушении патентных и иных прав и притязаний третьих лиц | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригиналы | 149-166 |
| 26 | **Техническая спецификация** | б/н | Лот №91 - Набор для cпинальной анестезии тип Pencil Point однократного применения, стерильный, размером 27G | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А. | Оригинал | 1-4 |
| 27 | Регистрационное удостоверение на 5-и (пяти) листах с Приложением | РК-ИМН-5№004428 от 22.01.2019 г. | Набор для cпинальной анестезии тип Pencil Point однократного применения, стерильный | Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В. | Оригинал | 5-14 |
| 28 | Инструкции по медицинскому применению изделий медицинского назначения на русском и государственном языках, утвержденные Приказом Председателя КФ МЗ РК | Приказ №N019434 от 22.01.2019 года | Набор для cпинальной анестезии тип Pencil Point однократного применения, стерильный | Директор ТОО «Dariya medica «Дарья медика» Петренко С. А | Заверенная печатью и подписью потенциального поставщика | 15-20 |
|  | **Платежное поручение** | №2576 от 28.01.2022 г. | На сумму 85 000,00 тенге | Ахметова Л.М. | Оригинал |  |
|  | **Электронный носитель (Диск)** |  | Опись документов, техническая спецификация  (docx) |  |  |  |

**TOO «INNOVO»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально**  **засвидетельствованная копия** | **Номер Страницы** |
| 1 | Опись прилагаемых документов | Без номера от 28.01.2022г | опись прилагаемых к тендерной заявке документов | Без подписи |  | на электронном носителе в формате Microsoft Word |
| 2 | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | Без номера от 28.01.2022г | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | Директор ТОО «INNOVO»  Онбаева И.Б. | Оригинал | 1 |
| 3 | Справка о государственной регистрации (перерегистрации)юридического лица | От 27.01.2022г | справка дает право осуществлять деятельность соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Республики Казахстан | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 9 |
| 4 | Устав | От 08.03.2019г | свод правил, регулирующих организацию и порядок деятельности Товарищества | УчредительЖаксылык Д.А. | Копия | 13 |
| 5 | Решение | От 07.03.2019г | О выступлении единственным участником ;  Об утверждении Устава;  О назначении Директора ТОО «INNOVO» | УчредительЖаксылык Д.А. | Копия | 33 |
| 6 | Приказ | От 07.03.2019г | О вступлении в должность | Директор  TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Копия | 35 |
| 7 | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных действий | KZ35UCA00006589  от 03.04.2018г | о начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники | Коммунальное государственное учреждение "Управление  предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы" | Оригинал | 37 |
| 8 | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных действий | KZ79UBW00005034  от 03.04.2018г | о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники | Коммунальное государственное учреждение "Управление  предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы" | Оригинал | 39 |
| 9 | Письмо о достоверности талонов | №04.1-17-ЗТ-О-114 от 15.05.2018г | Письмо о достоверности талонов | Заместитель руководителя  К.Сагиндиков | Копия | 41 |
| 10 | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика | От 24.01.2022г | справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан более чем за три месяца | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 43 |
| 11 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 18.01.2022г | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | Директор TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Оригинал | 51 |
| 12 | Гарантийные письмо |  | Гарантийные письмо о том, что ТОО «INNOVO» соответствует всем квалификационным требованиям | Директор TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Оригинал | 67 |
| 13 | Гарантийное письмо |  | Гарантийное письмо о том, что ТОО«INNOVO» соответствует требованиям маркировки, транспортировки и хранении поставляемых товаров | Директор TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Оригинал | 69 |
| 14 | Документ подтверждающий внесение обеспечения тендерной заявки | 02.02.2022г | Платежное поручение № 63 | Проведено электронно / Директор TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Копия | на бумажном носителе |
| 15 | Техническая спецификация на поставляемые товары |  | характеристика товаров | Директор TOO «INNOVO» Онбаева И.Б. | Оригинал | 3 |
| 16 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№017077 от 27.09.2017г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 21 |
| 17 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№016930  от 11.08.2017г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 25 |
| 18 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (ИМН) - №014311  от 14.09.2020г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 29 |
| 19 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (ИМН) - №014317  от 14.09.2020г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 31 |
| 20 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (ИМН) - №021153  от 30.09.2020г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 33 |
| 21 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (ИМН) - №021152  от 30.09.2020г | регистрационное удостоверение на ИМН | Электронно-Цифровая подпись | Оригинал | 63 |
| 22 | Доверенность от производителя BICAKCILAR | 11.01.2022г | Доверенность дает право на реализацию продукции в тендерах | Генеральный Директор Соухиль Эльхаким | Копия | 37 |
| 23 | Доверенность от производителя Dogsan | 10.01.2022г | Доверенность дает право на реализацию продукции в тендерах | Вице президент  Каган Карал | Копия | 35 |

**ТОО «RuMa Farm»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | | **Кем подписан документ**  **(указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| **Основная часть** | | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 03.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере | | Генеральным Директором | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной регистрации юридического лица | № 10100562704579 от 01.02.2022 г. | Справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату | | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и  юридических лиц филиала некоммерческого акционерного  общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы | Копия | 5-8 |
| 3 | Устав юридического лица | б/н от 16.05.2015г. | Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | | Участник-2, Маханбетжанов А.К.  Участник-1, Ермуханбетова К.А. | Копия | 9-26 |
| 4 | Учредительный договор Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | б/н от 16.05.2015г. | Учредительный договор Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | | Участник-2, Маханбетжанов А.К.  Участник-1, Ермуханбетова К.А. | Копия | 27-32 |
| 5 | Государственная лицензия | №19011588 от 27.05.2019 г. | Государственная лицензия и приложение к государственной лицензии на занятие фармацевтической деятельностью | | Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы». Акимат города Алматы. | Копия | 33-36 |
| 6 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | № KZ92UCA00010510 от 28.05.2019 г. | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий по оптовой реализации изделий медицинского назначения" направленный в Управление здравоохранения Акимата Алматинской области | | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Копия | 37-38 |
| 7 | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «24» января 2022 г. | № 220124TDR01086 от 24.01.2022г. | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «24» января 2022 г., задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов, выданный Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Алмалинскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан" | | Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Алмалинскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан" | Копия | 39-46 |
| 8 | Ценовое предложение ТОО «RuMa Farm» | от 03.02.2022 г. | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 47-58 |
| 9 | Письмо о соответствии требованиям | 145/02 от 02.02.2022 г. | Письмо о соответствии требованиям Главы 4 ППРК от 4 июня 2021 года №375 | | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 59-60 |
| 10 | Система сертификации федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ISO 13485-2017 (13485:2016) | №ST.RU.0001.M0020518 от 10.11.2020 г. | Система сертификации федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ISO 13485-2017 (13485:2016) выданный | | ООО «Международный центр Сертификации» | Копия | 61-72 |
| 11 | Cправка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества | №10100562748714 от 01.02.2022 г. | Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества | | Отдел Карасайского района по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области | Копия | 73-78 |
| 12 | Договор купли-продажи | № 2636 от 16.06.2017 г. | Договор купли-продажи № 2636 от 16.06.2017 г. и ГосАКТ на земельный участок | | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Копия | 79-86 |
| 13 | Технический паспорт | от 13.02.2019 г. | Технический паспорт от 13.02.2019 г. и заключение к нему | | Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Копия | 87-106 |
| 14 | Письмо по акту обследования помещения | №146/02 от 02.02.2022г. | Письмо по акту обследования помещения | | Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Оригинал | 107-108 |
| 15 | Разъяснение | Исх. №01-13-251 от 11.03.2021г. | Разъяснение по акту обследования | | Республиканского государственного учреждения «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Копия | 109-110 |
| 16 | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | №KZ48UWP00019001 от 11.03.2021г. | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости выданный | | Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Копия | 111-114 |
| **Техническая часть** | | | | | | | |
| 1 | Техническая спецификация Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | от 03.02.2022г. | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе; | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№022327 от 14.05.2021г.  РК-ИМН-5№022328 от 14.05.2021г.  РК-ИМН-5№022329 от 14.05.2021г.  РК-ИМН-5№022330 от 14.05.2021г.  РК-ИМН-5№022362 от 21.05.2021г. | | Регистрационное удостоверение Класса 3- с высокой степенью риска | Министерство здравоохранения Республики Казахстан | Копия | 5-176 |
| 3 | Сертификат о происхождении товара форма CT-KZ | KZ 1 105 00667 от 21.09.2021 г. | | Сертификат о происхождении товара форма CT-KZ | Палата предпринимателей Алматинской области | Копия | 177-230 |
| **Гарантийное обеспечение** | | | | | | | |
| 1 | Платежное поручение | №442 от 03.02.2022г.  №443 от 03.02.2022г.  №444 от 03.02.2022г.  №445 от 03.02.2022г.  №446 от 03.02.2022г. | | Платежные поручения, подтверждающие внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | Проведено электронно | Оригинал | 1-10 |

**ТОО «Med life Sciences»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная  копия | Стр. |
| 1. **Основная часть** | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | Исх.№29 от 07.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере ТОО «Med life Sciences» | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка | Уникальный номер 101005563664789, дата получения  04.02.2022, (Дата первичной государственной регистрации 05.04.2013г.) | Справка о государственной регистрации юридического лица | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г.Алматы | ЭЦП | 5-6 |
| 3 | Устав | б/н от 11.03.2013 | Устав ТОО «Med life Sciences» | Директор Чохан Амитош Сингх | Копия | 7-12 |
| 4 | Дополнение к Уставу | №4616 от 16.09.2013 | Дополнение к Уставу ТОО «Med life Sciences» | Нотариус г.Алматы Ногайбаева Гульнар Темиргалиевна | Копия | 13-14 |
| 5 | Решение | б/н от 11.03.2013 | Решение единственного участника ТОО «Med life Sciences» | Директор Чохан Амитош Сингх | Копия | 15-16 |
| 6 | Решение | б/н от 09.04.2018 | Решение единственного участника ТОО «Med life Sciences» о продлении своих полномочий | Директор Чохан Амитош Сингх | Копия | 17 |
| 7 | Приказ | №1 от 09.04.2018 | Приказ о продлении полномочий Директора ТОО «Med life Sciences» | Директор Чохан Амитош Сингх | Копия | 18 |
| 8 | Талон | Вх.№ KZ89UCA00020461  От 06.12.2021 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления оптовой реализации изделий медицинского назначения | РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК по г.Алматы» | ЭЦП | 19-20 |
| 9 | Талон | Вх. №KZ04UBC00028665 от 09.12.2021 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления розничной реализации изделий медицинского назначения | РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК по г.Алматы» | ЭЦП | 21-22 |
| 10 | Справка | Уникальный код документа: 220112TDR02608 от 03.02.2022 | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 03.02.2022 | РГУ «Управление государственных доходов по Алмалинскому р-ну Департамента государственных доходов по г.Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов РК» | ЭЦП | 23-26 |
| 12 | Сведения о квалификации | б/н, б/д | Сведения о квалификации при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 27-30 |
| 13 | Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы | №48 от 27.01.2021 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON ;  Краник запорный трехходовой Harsoria, из комплекта Линии проводящие инфузионные в комплект;  Линия проводящая инфузионная 150 см из комплекта Линии проводящие инфузионные в комплекте;  Линия проводящая инфузионная-с Y-образным портом и регулятором скорости потока Harsoria;  Трубка эндотрахеальная Harsoria неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской | Отпуск разрешил, отпустил  Менеджер Иванова Г.В. | Копия | 31-32 |
| 14 | Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» | №855 от 02.09.2021 | Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, размером: 8,5FR, длиной: 20 см, в комплекте с принадлежностями для установки | Отпуск разрешил, отпустил  Менеджер Иванова Г.В. | Копия | 33-34 |
| 15 | Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» | №1250 от 28.12.2021 | Катетер Harsoria гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, размером: 12 Fr, длиной: 20 см, в комплекте с принадлежностями для установки | Отпуск разрешил, отпустил  Менеджер Иванова Г.В. | Копия | 35-36 |
| 16 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №36 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 37-38 |
| 15 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №37 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 39-40 |
| 16 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №38 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 41-42 |
| 17 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №39 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 43-44 |
| 18 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №40 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 45-46 |
| 19 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №41 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 47-48 |
| 20 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №42 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 49-50 |
| 21 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №43 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 51-52 |
| 22 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №44 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 53-54 |
| 23 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №45 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 55-56 |
| 24 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №46 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 57-58 |
| 25 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №47 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 59-60 |
| 26 | Ценовое предложение потенциального поставщика | 07.02.2022 | Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №48 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 61-62 |
| 27 | Сопутствующие услуги | 07.02.2022 | Описание сопутствующих услуг | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 63-64 |
| 28 | Информационное письмо | 07.02.2022 | Подтверждение ТОО «Med Life Sciences» о платежеспособности, о гражданской правоспособности, о соответствии требованиям по маркировке, упаковке ИМН, о соответствии стандартам, указанным в технической спецификации (10 пунктов) | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 65-66 |
| 29 | Гарантийное письмо о соответствии Главе 3 Правил | Исх.№27 от 07.02.2022 | Подтверждение ТОО «Med Life Sciences» согласно пункту 14, Главы 3 Постановления Правительства РК от 04.06.2021г. №375) | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 67-68 |
| 30 | Гарантийное письмо о соответствии Главе 4 Правил | Исх.№28 от 07.02.2022 | Подтверждение ТОО «Med Life Sciences» о соответствии Главе 4 Правил (10 пунктов) | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 69-72 |
| 31 | Письмо от завода-производителя | №639592 от 17.02.2017 | Письмо от завода Harsoria Pvt. Ltd о том, что ТОО «Med Life Sciences» является эксклюзивным представителем | Harsoria Pvt. Ltd  Управляющий директор Нирадж Гупта | Копия | 73-78 |
| 33 | Письмо от РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля «Жетесуского района г.Алматы Комитета санитарно- эпидемиологического контроля Министерства Здравоохранения РК» | Исх.:24-22-21-03/12203 от 06.12.2021 | Ответ на заявление о проведении обследования и выдачи акта о соответствии нормам санитарно-эпидемиологического контроля | Руководитель УСЭК Жетесуского района Исембаева А.Б. | Копия | 79-80 |
| 32 | Заключение | №239 от 29.11.2021 | Заключение по результатам профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора | Гл. специалист Баясылова Р.Т. | Копия | 81-82 |
| 34 | Акт | №239 от 29.11.2021  Акт проверки №21751510000602012/00221 от 29.11.2021г. | Акт о назначении профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора | Руководитель УСЭК Жетесуского района Исембаева А.Б. | Копия | 83-84 |
| 35 | Договор | 27.09.2021 | Договор купли-продажи недвижимого имущества | Нотариус г.Алматы Фендриков Р.В. | Копия | 85-88 |
| 36 | Платежное поручение | №20 от 08.02.2022 | Гарантийный взнос 1% за участие в тендере по лотам №36-48 | Электронный платеж на сумму 37 800,00 тенге через Филиал АО «ForteBank» в г.Алматы | Оригинал | 89-90 |
| 37 | Доверенность | №11 от 07.02.2022 | Доверенность на право сдачи документов на Кулибаба К.И. | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 91 |
| 38 | Удостоверение личности | №049275489 от 29.09.2021 | Удостоверение личности  Кулибаба К.И | МВД РК | Копия | 92 |
| *прошито и пронумеровано, оборотная сторона скреплена печатью, на 92 стр.*  **Техническая часть** | | | | | | |
| 39 | Титульный лист | б/н б/д | Титульный лист Технической спецификации ТОО «Med Life Sciences» |  |  | 1-2 |
| 40 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№018547 от 05.12.2018 | Трубка эндотрахеальная Harsoria™, варианты исполнения | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В. | ЭЦП | 3-4 |
| 41 | Приложение к Регистрационному Удостоверению | РК-ИМН-5№018547 от 05.12.2018 | Трубка эндотрахеальная Harsoria™, варианты исполнения | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В. | ЭЦП | 5-6 |
| 42 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№016829 от 01.07.2017 | Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В | ЭЦП | 7-8 |
| 43 | Приложение к Регистрационному удостоверению | РК-ИМН-5№016829 от 01.07.2017 | Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и  медицинской технике | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В | ЭЦП | 9-10 |
| 44 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№016828 от 01.07.2017 | Катетер Harsoria гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками | Министерство здравоохранения и социального развития РК  Руководитель государственного органа Ордабекова Ж.К. | ЭЦП | 11-12 |
| 45 | Приложение к Регистрационному удостоверению | РК-ИМН-5№016828 от 01.07.2017 | Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и  медицинской технике | Министерство здравоохранения и социального развития РК  Руководитель государственного органа Ордабекова Ж.К. | ЭЦП | 13-14 |
| 46 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№012137 от 24.08.2018 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В. | ЭЦП | 15-16 |
| 47 | Приложение к Регистрационному Удостоверению | РК-ИМН-5№012137 от 24.08.2018 | Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и  медицинской технике | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В. | ЭЦП | 17-18 |
| 48 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№015076 от 22.01.2021 | Линии проводящие инфузионные в комплекте | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Ахметниязова Л.М. | ЭЦП | 19-20 |
| 49 | Приложение к Регистрационному Удостоверению | РК-ИМН-5№015076 от 22.01.2021 | Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и  медицинской технике | Министерство здравоохранения РК  Руководитель государственного органа Ахметниязова Л.М. | ЭЦП | 21-22 |
| 50 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №36 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 23-24 |
| 51 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №37 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 25-26 |
| 52 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №38 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 27-28 |
| 53 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №39 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 29-30 |
| 54 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №40 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 31-32 |
| 55 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №41 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 33-34 |
| 56 | Техническая спецификация | б/н б/д | Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лотам №42-48 | Директор Чохан Амитош Сингх | Оригинал | 35-36 |
| 57 | Титульный лист | б/н, б/д | Титульный лист Технической спецификации ТОО «Med Life Sciences» |  |  | 37-38 |
| *прошито и пронумеровано, оборотная сторона скреплена печатью, на 38 стр.* | | | | | | |
| 58 | Платежное поручение | №20 от 08.02.2022 | Гарантийный взнос 1% за участие в тендере по лотам №36-48 | Электронный платеж на сумму 37 800,00 тенге через Филиал АО «ForteBank» в г.Алматы | Оригинал |  |

**ТОО «МФК «Биола»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| **Основная часть** | | | | | | |
| 1 | Платежное поручение, подтверждающее внесение обеспечения тендерной заявки | № 244  от 03.02.2022 г. | Платежное поручение,  подтверждающее внесение обеспечения тендерной заявки | Генеральный директор  Ишкаева Л.К. Главный бухгалтер Сорочинская Т.В. | Оригинал |  |
| 2 | Заявка на участие в тендере | б/н  от 09.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере | Генеральный директор Ишкаева Л.К. | Оригинал | 1-4 |
| 3 | Справка о государственной регистрации юридического лица | №10100308821106 от 28.01.2019г. | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Документ сформирован порталом электронного правительства | Копия | 5-6 |
| 4 | Устав ТОО «МФК «Биола» | б/н  от 18.11.2011г. | Устав ТОО «МФК «Биола» | Участник Лившиц А.М. | Копия | 7-16 |
| 5 | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями | 18005251  от 13.03.2018 г. дата первичной выдачи 24.02.2012г. | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями | Документ сформирован порталом электронного правительства. | Копия | 17-24 |
| 6 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ62UCA00009110 от 28.01.2019 г. | О начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники и оптовой реализации изделий медицинского назначения | Документ сформирован порталом электронного правительства. | Копия | 25-28 |
| 7 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 04.02.2022 г. | №10100552394652  от 04.02.2022 г. | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 04.02.2022 г. | Документ сформирован порталом электронного правительства. | Копия | 29-34 |
| 8 | Сертификат GDP ТОО «МФК «Биола» | №178 от 30.09.2020 г. | Сертификат GDP ТОО «МФК «Биола» | Руководитель Ж. Ордабекова | Копия | 35-36 |
| 9 | Гарантийное письмо | №128 от 09.02.2022г. | Гарантийное письмо | Генеральный директор Ишкаева Л.К. | Оригинал | 37-38 |
| 10 | Таблицы цен | Б/Н | Таблицы цен | Генеральный директор  Ишкаева Л.К. | Оригинал | 39-58 |
| 11 | Приказ «О вступлении в должность Генерального директора» | №369-ЛС от 27.12.19г. | Приказ О вступлении в должность Генерального директора | Генеральный директор Ишкаева Л.К. | Копия | 59-60 |
| 12 | Решение единственного участника ТОО «МФК «Биола» | №30 от 20.12.2019 г. | Решение единственного участника ТОО «МФК «Биола» | Единственный участник ТОО «МФК «Биола» Лившиц А.М. | Копия | 61-62 |
| 13 | Платежное поручение, подтверждающее внесение обеспечения тендерной заявки | № 244  от 03.02.2022 г. | Платежное поручение,  подтверждающее внесение обеспечения тендерной заявки | Генеральный директор  Ишкаева Л.К. Главный бухгалтер Сорочинская Т.В. | Оригинал | 63-64 |
| **Техническая часть** | | | | | | |
| 14 | Техническая спецификация | б/н | Техническая спецификация | Генеральный директор  Ишкаева Л.К. | Оригинал | 1-8 |
| 15 | Регистрационные удостоверения | РК-ИМН-5№012114; РК-ИМН-5№016319; РК-ИМН-5№016956;  РК-ИМН-5№014851. | Регистрационные удостоверения | Руководитель государственного органа | Копия | 9-36 |
| 16 | Гарантийное письмо по условиям хранения, маркировки и остаточному сроку годности | №127 от 09.02.2022г. | Гарантийное письмо по условиям хранения, маркировки и остаточному сроку годности | Генеральный директор  Ишкаева Л.К. | Оригинал | 37-38 |

**ТОО «ОрдаМед Алматы»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально  засвидетельствованная копия | Стр. |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 04.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере | Генеральный директор Мустафинова Л. К. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | № 10100563706770 от 04.02.2022 г. | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и  юридических лиц филиала некоммерческого акционерного  общества «Государственная корпорация «Правительство для  граждан» по городу Алматы | Оригинал | 5-6 |
| 3 | Устав ТОО «ОрдаМед Алматы» | 14 мая 2018 г. | Устав ТОО «ОрдаМед Алматы» | Единственный участник в лице Сапарбаева А.Б. | Копия | 7-20 |
| 4 | Изменение в Устав | 06 сентября 2019 г. | Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Алматы» | Учредитель АО «Ordamed» в лице Длимбетова Е.Т. | Копия | 21-22 |
| 5 | Изменение в Устав | 03 сентября 2020 г. | Изменения и дополнения в Устав ТОО «ОрдаМед Алматы» | Президент АО «Ordamed» Длимбетов Е.Т. | Копия | 23-24 |
| 6 | Выписка о составе учредителей | 04.02.2022 г. | Выписка о составе учредителей | Генеральный директор Мустафинова Л.К. | Оригинал | 25-26 |
| 7 | Решение о назначении Генерального директора | 05.01.2022 г. | Решение ТОО «ОрдаМед Алматы» о назначении Генерального директора Мустафинова Л.К. | Председатель Правление АО «Ordamed» Хан А. В. | Копия | 27-28 |
| 8 | Приказ о вступлении в должность | №2- Л/С  от 06.01.2022 г. | Приказ о вступлении в должность Генерального директора | Генеральный директор Мустафинова Л. К. | Копия | 29-30 |
| 9 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий | № KZ23UBC00022406 от 15.10.2020 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий | Республиканское государственное  учреждение «Департамент контроля  качества и безопасности товаров и услуг  города Алматы Комитета контроля  качества и безопасности товаров и услуг  Министерства здравоохранения  Республики Казахстан» | Оригинал | 31-32 |
| 10 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | № KZ79UCA00015788 от 15.10.2020 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Республиканское государственное  учреждение «Департамент контроля  качества и безопасности товаров и услуг  города Алматы Комитета контроля  качества и безопасности товаров и услуг  Министерства здравоохранения  Республики Казахстан» | Оригинал | 33-34 |
| 11 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 04.02.2022 г. | Уникальный код документа: 220204TDR01845  от 04.02.2022 г. | СВЕДЕНИЯ  об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов,  по состоянию на «4» февраля 2022 г. | УГД по Алмалинскому району | Оригинал | 35-44 |
| 12 | Гарантийное письмо | 04.02.2022 г. | Гарантийное письмо о подтверждении квалификационных требований | Генеральный директор Мустафинова Л.К. | Оригинал | 45-46 |
| 13 | Гарантийное письмо | 04.02.2022 г. | Гарантийное письмо о соответствии требований к медицинским изделиям | Генеральный директор Мустафинова Л.К. | Оригинал | 47-48 |
| 14 | Ценовое предложение | 04.02.2022 г. | Ценовое предложение ТОО «ОрдаМед Алматы» по лоту №95 | Генеральный директор Мустафинова Л.К. | Оригинал | 49-50 |
| 15 | Техническая спецификация |  | Техническая спецификация от ТОО «ОрдаМед Алматы» лота №95 | Генеральный директор Мустафинова Л.К. | Оригинал | 1-4 |
| 16 | Регистрационное удостоверение с приложением | РК-МТ-5№017024  от 13.09.2017 г. | Регистрационное удостоверение с приложением лота №95 | Министерство здравоохранения  Республики Казахстан, руководитель государственного органа АСЫЛБЕКОВ НУРЛЫБЕК АБИБУЛЛАЕВИЧ | Оригинал | 5-24 |
| 17 | Письмо-авторизация | 06.10.2021 г. | Письмо-авторизация от Tele-Paper (M) Sdn Bhd.  для АО «Ordamed» по лоту №95 | Ms. Lyann Wong  International Business Manager | Копия | 25-26 |
| 18 | Письмо-авторизация | 31.01.2022 г. | Письмо-авторизация от АО «Ordamed», для ТОО «ОрдаМед Алматы» по лоту №95 | CEO | Копия | 27-28 |
| 19 | Гарантийное обеспечение | №35 от 01.02.2022 г. | Гарантийное обеспечение в виде платежного поручения по лоту №95 | Руководитель Мустафинова Л.К. | Оригинал |  |
| 20 | Техническая спецификация на электронном носителе |  | Техническая спецификация в формате docx по лоту №95 |  | Электронный носитель CD-диск – 1 шт. |  |
| 21 | Опись документов на электронном носителе |  | Опись документов в формате .docx |  | Электронный носитель CD-диск – 1 шт. |  |

**ТОО «НПО МедиДез»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально**  **засвидетельствованная копия** | **Номер стр.** |
| **Основная часть** | | | | | | |
|  | Заявка на участие в тендере | 07.02.2022 г. | Заявка ТОО «НПО МедиДез» на участие Тендере на закуп медицинских изделий и фармацевтических услуг, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения города Алматы | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал | 1-4 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | 06.10.2015 г. | Справка о государственной перерегистрации ТОО «НПО МедиДез» | Министерство Юстиции Республики Казахстан Управление Юстиции города Рудного Департамента Юстиции Костанайской области | Копия | 5-6 |
|  | Устав | 05.10.2015 г.  № 1 | Устав ТОО «НПО МедиДез» | Участник товарищества Кайракбаева А.М.  Супова Ю.А. по доверенности участника товарищества Шакирзянова Р.Р. | Копия | 7-36 |
|  | Письмо касательно состава учредителей, участников | 07.02.2022 г.  № 12-14А | Письмо касательно состава учредителей, участников ТОО «НПО МедиДез» | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал | 37-38 |
|  | Протокол общего собрания участников | 01.10.2021 г. | Протокол общего собрания участников ТОО «НПО МедиДез» о продлении полномочий директора товарищества – Кайракбаевой Алии Мамутовны | Участник товарищества Шакирзянов Р.Р.  Участник товарищества Кайракбаева А.М. | Копия | 39-42 |
|  | Приказ на директора | 01.10.2021 г.  № 62-2/Л | Приказ о продление полномочий директора ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез»  Кайракбаевой Алии Мамутовны с правом первой подписи документов, связанных с деятельностью Товарищества | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Копия | 43-44 |
|  | Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью с приложением | 10.11.2014 г.  № 14016891 | Государственная лицензия, выданная ТОО «НПО МедиДез» на занятие медицинской деятельностью с приложением | Электронно-цифровой подписью | Электронная копия | 45-48 |
|  | Государственная лицензия на занятие фармацевтической деятельностью с приложением | 08.06.2020 г.  №20007987 | Государственная лицензия, выданная ТОО «НПО МедиДез» на занятие фармацевтической деятельностью с приложением | Электронно-цифровой подписью | Электронная копия | 49-58 |
|  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (оптовая реализация изделий медицинского назначения) | 08.02.2017 г.  Входящий регистрационный номер уведомления KZ22UCA00003525 | Талон о начале деятельности по оптовой реализация изделий медицинского назначения | Электронно-цифровой подписью | Электронная копия | 59-60 |
|  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (оптовая реализация медицинской техники) | 08.02.2017 г.  Входящий регистрационный номер уведомления  № KZ06UBW00002953 | Талон о начале деятельности по оптовой реализации медицинской техники | Электронно-цифровой подписью | Электронная копия | 61-62 |
|  | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов | 07.02.2022 г.  Уникальный номер 220207TDR04096 | Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям ТОО «НПО МедиДез» по состоянию на 07.02.2022 г. | Электронно-цифровой подписью | Электронная копия | 63-72 |
|  | Таблица цен тендерной заявки на лот № 89 | 07.02.2022 г. | Таблица цен ТОО «НПО МедиДез» на лот № 89 | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал | 73-74 |
|  | Таблица цен тендерной заявки на лот № 90 | 07.02.2022 г. | Таблица цен ТОО «НПО МедиДез» на лот № 90 | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал | 75-76 |
| **Техническая часть** | | | | | | |
|  | Техническая спецификация  на лот № 89 | - | Техническая спецификация ТОО «НПО МедиДез» | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал/ электронная копия | 1-2 |
|  | Техническая спецификация  на лот № 90 | - | Техническая спецификация ТОО «НПО МедиДез» | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал/ электронная копия | 3-4 |
|  | Регистрационное удостоверение РК МТ | 25.11.2020 г.  РК-МТ-5№020479 | Регистрационное удостоверение РК МТ на Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Руководитель государственного органа Ахметниязова Лаура Мустфьевна | Электронная копия | 5-16 |
|  | Регистрационное удостоверение РК МТ | 25.11.2020 г.  РК-МТ-5№021480 | Регистрационное удостоверение РК МТ на Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Руководитель государственного органа Ахметниязова Лаура Мустфьевна | Электронная копия | 17-30 |
|  | Письмо о холодовой цепи | 07.02.2022 г.    № 12-15А | Письмо ТОО «НПО МедиДез» о холодовой цепи | Директор ТОО «НПО МедиДез»  Кайракбаева А.М. | Оригинал | 31-32 |
| Платежное поручение | | | | | | |
| 1 | Платежные поручения о внесении гарантийного обеспечения в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров, предложенных в тендерной заявке | 07.02.2022 г.  № 226 | Гарантийное обеспечение тендерной заявки (платежное поручение) | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал |  |
| 2 | Платежные поручения о внесении гарантийного обеспечения в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров, предложенных в тендерной заявке | 07.02.2022 г.  № 225 | Гарантийное обеспечение тендерной заявки (платежное поручение) | Директор ТОО «НПО МедиДез» Кайракбаева А.М. | Оригинал |  |

**ТОО «Новомед КЗ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия,  нотариально заверенная копия | Стр. |
| 1 | Заявка на участие в тендере | б/н от 03.02.22г. | Заявка на участие в тендере | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 2 |
| 2 | Справка о государственной регистрации юридического лица | от 04.12.14г. | Справка о государственной регистрации юридического лица | Электронная цифровая подпись | Бумажная копия электронного документа | 2 |
| 3 | Устав | Утвержден Решением от 03.12.14г. | Учредитель (единственный участник) ТОО «Новомед КЗ» - Закрытое акционерное общество с ограниченной ответственностью Novomed International BV | Директор Закрытого акционерного общества с ограниченной ответственностью Novomed International BV Коптин А. | Копия | 11 |
| 4 | Талон уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления об оптовой реализации изделий медицинского назначения | №KZ64UСА00000926 от 13.02.15г. | Уведомление об оптовой реализации изделий медицинского назначения | Электронная цифровая подпись | Бумажная копия электронного документа | 1 |
| 5 | Приказ о назначении директора | №1Л от 05.01.2015г. | О назначении директора | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Копия | 1 |
| 6 | Приказ о продлении полномочий директора | №2Л от 05.01.2020г. | О продлении полномочий директора | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Копия | 1 |
| 7 | Решение учредителя | №8 от 05.01.2020г. | О продлении полномочий директора | Директор Закрытого акционерного общества с ограниченной ответственностью Novomed International BV Коптин А. | Копия | 1 |
| 8 | Сведения РГУ «Управление государственных доходов по Алматинскому району» Департамента государственных доходов по городу Астане Комитета государственных доходов МФ РК | №220124TDR03909 от 24.01.22г. | Об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | Электронная цифровая подпись | Бумажная копия электронного документа | 9 |
| 12 | Таблица цен по лоту №13 | б/н, б/д | Таблица цен по лоту №13 | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 2 |
| 13 | Письмо о сопутствующих услугах | б/н от 03.02.22г. | О сопутствующих услугах | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 2 |
| 14 | Письмо о соответствии квалификационным требованиям | б/н от 03.02.22г. | Письмо о соответствии квалификационным требованиям | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 15 | Письмо об отсутствии аффилированности | б/н от 03.02.22г. | Об отсутствии аффилированности | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 16 | Письмо о неликвидации и банкротстве | б/н от 03.02.22г. | Письмо о неликвидации и банкротстве | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 17 | Письмо о согласии на расторжение договора закупа | б/н от 03.02.22г. | О согласии на расторжение договора закупа | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 18 | Договор аренды склада | б/н от 11.01.19г. | Договор аренды склада | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У.  Директор ТОО «Biopharm Technology» Кудайбергенов С. | Нотариально засвидетельствованная копия | 3 |
| 19 | Сертификат соответствия | №KZ.7100938.07.03.00685 от 27.07.18г. | Сертификат соответствия системы менеджмента надлежащей дистрибьюторской практики GDP | Руководитель органа по подтверждению соответствия Шарипова Ф.И. | Нотариально засвидетельствованная копия | 1 |
| 20 | Сертификат соответствия | №KZ.7100938.07.03.00684 от 27.07.18г. | Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 13485-2011 | Руководитель органа по подтверждению соответствия Шарипова Ф.И. | Нотариально засвидетельствованная копия | 1 |
| 21 | Сертификат соответствия | №KZ.7500489.07.03.02736 от 15.02.21г. | Сертификат соответствия СТ РК ISO 9001-2016 | Руководитель органа по подтверждению соответствия Кемербекова А.К. | Нотариально засвидетельствованная копия | 1 |
| **Техническая спецификация ТОО «Новомед КЗ»** | | | | | | | |  |  |  |  | Директор Кулатаева А.К. | оригинал |
| 22 | Перечень поставляемых товаров | б/н, б/д | Перечень поставляемых товаров с указанием наименования лотов, моделей представляемой медицинской техники | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 23 | Техническая спецификация ТОО «Новомед КЗ» по лоту №13 | Лот №13 б/н, б/д | Техническая спецификация ТОО «Новомед КЗ» | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |
| 24 | Регистрационное удостоверение | РК-МТ-5№017663 от 26.03.18г. | Регистрационное удостоверение о том, что МТ зарегистрирована и разрешена к применению на территории РК | Руководитель государственного органа | Нотариально засвидетельствованная копия | 2 |
| 25 | Платежное поручение | №63 от 03.02.2022г. | Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лоту №13 на сумму 32 956 тенге | Директор ТОО «Новомед КЗ»  Тоба И.У. | Оригинал | 1 |

**ТОО «Pharmprovide»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально**  **заверенная копия** | **Стр.** |
| 1 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | № 3006 от 09.02.2022 г. | Оригинал документа, подтверждающего гарантийный денежный взнос в размере одного процента | Платежное поручение АО «Народный Банк Казахстана», Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 2 | Заявка на участие в тендере в соответствии с приложением 2 к тендерной документации | от 07.02.2022 г. | Заявка на участие в тендере в соответствии с приложением 2 к тендерной документации | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 4 |
| 3 | Опись прилагаемых к заявке документов. На электронном носителе в обязательном порядке предоставляется опись прилагаемых к заявке документов по форме согласно приложению 3 | от 07.02.2022 г. | Опись прилагаемых к заявке документов. На электронном носителе в обязательном порядке предоставляется опись прилагаемых к заявке документов по форме согласно приложению 3 | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 8 |
| 4 | Устав | от 24.12.2013г. | Устав | Учредитель ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Копия | 28 |
| 5 | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями | №15014838 от 11.08.2015г. | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями | Руководитель (уполномоченное лицо)  Рахменшеев Сапар Куттыбаевич | Оригинал | 20 |
| 6 | Талоны о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МИ | №KZ11UCA00016  527 от 20.12.2020 г. | Талоны о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МИ | Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы" | Оригинал | 2 |
| 7 | Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | №KZ11UCA00016527 от 20.12.2020 г. | Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы" | Оригинал | 4 |
| 8 | Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица | 10100558269299 от 14.01.2022г. | Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица | Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого акционерного общкства «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы | Оригинал | 4 |
| 9 | Справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан | № 220124TDR01033 от 24.01.2022 г. | Справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан | Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Медеускому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан" | Оригинал | 10 |
| 10 | Таблица цен по лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | - | Таблица цен по лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 42 |
| 11 | Письмо о предлагаемых «сопутствующих» услугах | от 09.02.2022 г. | Письмо о предлагаемых «сопутствующих» услугах | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 12 | Копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств | №05-13/1356 от 23.12.2017 г. | Копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств | И.О. начальника Департамента Байменова Г. | Копия | 8 |
| 13 | Информационное письмо от Департамента Комитета Фармации Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Кызылординской области | №18-13-05-15/1028 от 20.12.18 г. | Информационное письмо от Департамента Комитета Фармации Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Кызылординской области | Временно исполняющий обязанности руководителя Азирова Г. | Копия | 8 |
| 14 | Письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил | от 09.02.2022 г. | Письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 15 | Письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами | от 09.02.2022 г. | Письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 16 | Копия Договора аренды помещения №1 | №1122 от 01.01.2022 г. | Договор аренды помещения | Арендодатель ИП «Берлин», Арендатор ТОО «Pharmprovide» | Копия | 6 |
| 17 | Регистрационное удостоверение с приложением к лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | РК-ИМН-5№018607  РК-ИМН-5№018612  РК-ИМН-5№018610  РК-ИМН-5№018609  РК-ИМН-5№018611  РК-ИМН-5№002609  РК-ИМН-5№000089  РК-ИМН-5№002512  РК-ИМН-5№019916 | Регистрационное удостоверение с приложением к лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | Руководитель государственного органа | Оригинал | 26 |
| 18 | Техническая спецификация к лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | от 09.02.2022 г. | Техническая спецификация к лоту №9,10,17,18,19,20,36,37,38,39,40,  54,55,56,57,58,62,91,92,93,94 | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 22 |
| 19 | Гарантийное письмо о соответствии предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | от 09.02.2022 г. | Гарантийное письмо о соответствии предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 20 | Гарантийное письмо о соответствии потенциального поставщика требованиям Правил и тендерной документации | от 09.02.2022 г. | Гарантийное письмо о соответствии потенциального поставщика требованиям Правил и тендерной документации | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Оригинал | 2 |
| 21 | Решение единственного учредителя ТОО «Pharmprovide» | От 01.12.2019г. | Решение единственного учредителя ТОО «Pharmprovide» | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Копия | 2 |
| 22 | Приказ на директора ТОО «Pharmprovide» | От 02.12.2019г. | Приказ на директора ТОО «Pharmprovide» | Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З. | Копия | 2 |

**Опись ТОО «СУЛТАН» в электронном виде представлена не была.**

**ТОО «Жайик-AS»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия | Номер страницы |
| **Основная часть тендерной заявки** | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 10.02.2022г.  б\н | Приложение 2 к Тендерной документации | Заместитель генерального директора ТОО «Жайик-AS» Каманов А.Р. | Оригинал | 1-2 |
| 2 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | №10100565124269 от 10.02.2022 | Справка дает право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Республики Казахстан | Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан» | Распечатанный электронный оригинал | 3-4 |
| 3 | Копия устава для юридического лица | 22.10.2018г.  Б/н | Копия устава для юридического лица ТОО «Жайик-AS» | Единственный участник ТОО «Жайик-AS» Каманова М.К. | Копия | 5-13 |
| 4 | Государственная лицензия на занятие фармацевтической деятельностью | №18023632  от 29.12.2018г. | Лицензия с приложениями ТОО «Жайик-AS» на занятие фармацевтической деятельностью | Руководитель (уполномоченное лицо)  Наурзбеков Бахытжан Асанович | Распечатанный электронный оригинал | 14-16 |
| 5 | Государственная лицензия на занятие деятельность в сфере оборота наркотических средст, психотропных веществ и прекурсовов | №19013122  от 18.06.2019г. | Лицензия с приложениями ТОО «Жайик-AS» на занятие деятельность в сфере оборота наркотических средст, психотропных веществ и прекурсовов | Руководитель (уполномоченное лицо)  Мухамедияров Мурат Ельжасович | Распечатанный электронный оригинал | 17-19 |
| 5 | Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика | №220207TDR06400  от 07.02.2022 | Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «Жайик-AS» | Подпись сервера; O=КГД МФ РК, OU=BIN141040004756 | Распечатанный электронный оригинал | 20-23 |
| 6 | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) | 02.10.2019г.  № KZ.7100938.07.03.00591  KZ.Q.01.0938 KCC №0106039 | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) ТОО «Жайик-AS»  для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки | Руководитель органа по подтверждению соответствия  Шарипова Ф.И. | Копия | 24 |
| 7 | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) | №1 от 29.01.2020 | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) | Руководитель РГУ Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг г.Алматы Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК  Молдагасимова А. | Копия | 25 |
| 8 | Ценовые предложения | 10.02.2022  б/н | Ценовые предложения ТОО «Жайик-AS» | Заместитель генерального директора ТОО «Жайик-AS» Каманов А.Р. | Оригинал | 26-41 |
| 9 | Оригинал платежного поручения, подтверждающее внесение гарантийное обеспечение тендерной заявки | №537 от 07.02.2022 | платёжное поручение, подтверждающее внесение гарантийное обеспечение тендерной заявки ТОО «Жайик-AS» | Руководитель Каманова М.К. | Оригинал | 42 |
| **Техническая часть тендерной заявки** | | | | | | |
| 1 | Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара | б/н | Таблица с техническими спецификациями с указанием точных технических характеристик заявленного товара | Заместитель генерального директора ТОО «Жайик-AS» Каманов А.Р. | Оригинал | 1 |
| 2 | Копия письма РГУ Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК | №21-23,18-12/7963 от 02.09.2020 | Лекарственные препараты изготовленные в аптеках государственной регистрации не подлежат | Заместитель руководителя М.Мухамедияров | Копия | 2 |
| 3 | РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинский изделий» комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК | №17-13-3895/29468-ОЗ от 02.10.2020г | Письмо о том, что лекарственные препараты, изготовленные ТОО «Жайик-AS» не подлежат оценке безопасности и качества | Заместитель генерального директора по АВ-Член Правления М.Кажгалиев | Письмо | 3-4 |
| 4 | Копия индустриального сертификата о регистрации в реестре отечественных производителей товаров, работ, услуг с приложением №1 | №102000132 от 28.01.2021 | Копия индустриального сертификата о регистрации в реестре отечественных производителей товаров, работ, услуг с приложением №1 | НПП РК Атамекен  Кошмамбетов Айтуар | Копия | 5-26 |

1. **Информация о ценах и скидках, заявленных потенциальными поставщиками в ценовых предложениях указаны в приложении 2 к данному протоколу.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1»** | **ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ)** | **ТОО «Sunmedica» (Санмедика)** | **ТОО «AUM+»** | **ТОО «Dariya medica «Дарья Медика»** | **ТОО «Innovo»** | **ТОО «RuMa Farm»** | **ТОО «ОрдаМед Алматы»** | **ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез»** | **ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз»)** | **ТОО «Новомед КЗ»** | **ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола»** | **ТОО Pharmprovid** | **ТОО «Юнимед СК»** | **ТОО «СУЛТАН»** | **ТОО «Жайик-AS»** |
| **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА** |
| 1 | 55319 |  | 55000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1177 |  | 1150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 600 |  | 598 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 600 |  | 598 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 600 |  | 598 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 5061 |  | 5030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 5061 |  | 5030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 5061 |  | 5030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 6144 |  | 5980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3500 |  |  |  |
| 10 | 5885 |  | 5770 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5200 |  |  |  |
| 11 | 21775 |  | 21595 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 16478 |  | 16300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 8239 |  | 7960 |  |  |  |  |  |  |  | 6000 |  |  |  |  |  |
| 14 | 1430 |  | 1295 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 7850 |  | 7839 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 9534 |  | 9500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 612 |  | 595 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 |  |  |  |
| 18 | 612 |  | 595 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 |  |  |  |
| 19 | 612 |  | 595 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 |  |  |  |
| 20 | 765 |  | 740 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 |  |  |  |
| 21 | 647 |  | 589 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 1530 |  | 1492 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 12947 |  | 12900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 12947 |  | 12900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 12947 |  | 12900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 589 |  | 547 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 589 |  | 547 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 350 |  | 330 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 3025 |  | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 2354 |  | 2300 |  |  | 1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 31,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,47 |  |  |  |  |
| 32 | 19,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,31 |  |  |  |  |
| 33 | 13,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,3 |  |  |  |  |
| 34 | 17,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,22 |  |  |  |  |
| 35 | 88,43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88,43 |  |  |  |  |
| 36 | 400 |  |  |  |  | 380 |  |  |  | 320 |  |  | 260 |  |  |  |
| 37 | 400 |  |  |  |  | 380 |  |  |  | 320 |  |  | 260 |  |  |  |
| 38 | 400 |  |  |  |  | 350 |  |  |  | 320 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 10000 | 8400 |  |  |  |  |  |  |  | 8900 |  |  | 8820 |  |  |  |
| 40 | 10000 | 8400 |  |  |  |  |  |  |  | 8900 |  |  | 8850 |  |  |  |
| 41 | 18000 | 17450 |  |  |  |  |  |  |  | 16900 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |  | 67 |  |  |  |  |
| 43 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |  | 67 |  |  |  |  |
| 44 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |  | 67 |  |  |  |  |
| 45 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |  | 67 |  |  |  |  |
| 46 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |  | 67 |  |  |  |  |
| 47 | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  | 145 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  | 290 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 59000 |  |  | 59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 59000 |  |  | 59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 70000 |  |  | 70000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 80000 |  |  | 80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 266 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 55 | 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 56 | 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 57 | 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 58 | 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 59 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 353 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 522 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |
| 63 | 770 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 535 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 2200 |  |  |  |  | 1335 | 2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 1500 |  |  |  |  | 1100 | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 500 |  |  |  |  |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 1400 |  |  |  |  |  | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 2500 |  |  |  |  |  | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 255 | 204 |
| 74 | 347 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 286 | 259 |
| 75 | 753 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 508 |
| 76 | 2120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1800 | 1300 |
| 77 | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 245 |
| 78 | 340 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 290 | 330 |
| 79 | 431 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 310 | 172 |
| 80 | 660 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450 | 400 |
| 81 | 660 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 258 | 650 |
| 82 | 468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 465 |
| 83 | 395 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 390 |
| 84 | 515 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 210 |
| 85 | 252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250 |
| 86 | 6300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3800 | 4000 |
| 87 | 431 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 425 |
| 88 | 295 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| 89 | 4255 |  |  |  |  |  |  |  | 4250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 1670 |  |  |  |  |  |  |  | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 4250 |  |  |  | 4240 |  |  |  |  |  |  |  | 4200 |  |  |  |
| 92 | 9000 |  |  |  |  | 5700 |  |  |  |  |  |  | 8900 | 8980 |  |  |
| 93 | 25000 |  |  |  |  | 15300 |  |  |  |  |  |  | 24000 | 24980 |  |  |
| 94 | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 110 |  |  |  |
| 95 | 3800 |  |  |  |  |  |  | 3625 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии конвертов с тендерными заявками представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

1. **Отклоненные тендерные заявки и основание для отклонения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ лота** | **Поставщик** | **Причина отклонения** |
| 1 | 9 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 2 | 10 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 3 | 13 | ТОО «Новомед КЗ» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.10 п.70 Параграф 4, Главы 8 Правил «Установления факта представления недостоверной информации требованиям к медицинским изделиям, приобретаемым в рамках настоящих Правил». Так поставщик предоставил Регистрационное Удостоверение РК-ИМН-5№017663, в котором отсутствует регистрация на комплектующие. А именно согласно технической спецификации требуется «Камера увлажнителя универсальная для использования в составе в аппарате ИВЛ, совместимая с увлажнителем производства Фишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410». Поставщиком была скопирована техническая спецификация Заказчика, однако в предлагаемом товаре производителя R-Vent Medikal Uretim A.S., Турция такой камеры нету, что в свою очередь нарушает требования Главы 4 п.18 пп.1 Правил, не предоставление регистрационного удостоверения на предлогаемые медицинские изделия и пп. 2 п.18 Правил, не соответствует характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, а так же требованиям настоящей тендерной документации и Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». Таким образом Поставщик предоставил заведомо не достоверную информацию в части соответствия техническим характеристикам закупаемого медицинского изделия. |
| 4 | 17 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 5 | 18 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 6 | 19 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 7 | 20 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 8 | 36 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 9 | 37 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 10 | 39 | ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ) | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 11 | 40 | ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ) | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 12 | 41 | ТОО «Medical Marketing Group Kz»(Медикал маркетинг групп КЗ) | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 13 | 39 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 14 | 40 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 15 | 42 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 16 | 43 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 17 | 44 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 18 | 45 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 19 | 46 | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 20 | 73 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 21 | 74 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 22 | 76 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 23 | 78 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 24 | 79 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 25 | 80 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 26 | 81 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 27 | 86 | ТОО «СУЛТАН» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.2 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)». |
| 28 | 91 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 29 | 92 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 30 | 93 | ТОО Pharmprovid | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |
| 31 | 92 | ТОО «Innovo» | Тендерная заявка потенциального Поставщика отклонена в соответствии пп.9 п. 70 Параграфу 4, Главы 8 Правил «предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации» и требованиям Постановление Правительства РК от 4 июня 2021 года №375». |

1. **По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок тендерная комиссия решила:**
2. В соответствии с пп.1 п. 73 Параграфа 4 Главы 8 Правил признать тендер по лотам № 53, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 96 несостоявшимися по причине отсутствия представленных тендерных заявок;
3. В соответствии с п.72 Параграфа 4 Главы 8 Правил по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 70, 71, 72, 75, 77, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 94, 95 «Победитель тендера определяется по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации»
4. В соответствии с п.74 Параграфа 4 Главы 8 Правил по лотам №9, 10, 13, 17, 18. 19, 20, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 81, 86, 91, 92, Победитель тендера определяется при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил. А также по лотам№ 30, 36, 37, 38, 93 на основе наименьшего ценового предложения.
5. В соответствии с п.25 Главы 5 Правил «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются» признать победителем по лотам №68, 69 ТОО «RuMa Farm».
6. **Наименование и местонаходжение победителя (ей) тендера по каждому лоту тендера и условия, по каторым определен победитель, с указанием торгового наименования:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Торговое наименование товара** | **Наименование и местонаходжение победителя** | **Цена за единицу, плановая** | **Цена за единицу, победителя** | **Условия по которому определен победитель** |
| 1 | Соединитель адаптер одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850 | Соединитель адаптер одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850 Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 55319 | 55000 | Победители определены в соответствии полноты представленных тендерных документов и согласно п. 72 Параграфа 4 Главы 8 Правил «Победитель тендера определяется по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации и 74 Параграфа 4 Главы 8 Правил при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил». |
| 2 | Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 1177 | 1150 |
| 3 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр Clear-Guard 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр Clear-Guard 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 600 | 598 |
| 4 | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 600 | 598 |
| 5 | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 600 | 598 |
| 6 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зелёный Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 5061 | 5030 |
| 7 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 6 (34-36см), цвет красный Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 5061 | 5030 |
| 8 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 7 (36-38см), цвет оранжевый | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 7 (36-38см), цвет оранжевый Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 5061 | 5030 |
| 9 | Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м | Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 6144 | 5980 |
| 10 | Дыхательный контур анестезиологический Flextube для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательым мешком 2,0 л | Дыхательный контур анестезиологический Flextube для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательым мешком 2,0 л Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 5885 | 5770 |
| 11 | Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Ды1хательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм в комплекте с зубной аспирационной щёткой OroCare Mini | Контур дыхательный реанимационный гладкоствольный 1,2м для новорожденных, с одним проводом обогрева, с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения, с доп. Ды1хательным шлангом 0,2 м, конфигурируемый комплектом принадлежностей для подачи закиси азота, диаметром 10мм в комплекте с зубной аспирационной щёткой OroCare Mini Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 21775 | 21595 |
| 12 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 16478 | 16300 |
| 13 | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | Камера увлажнителя самозаполняющаяся Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 8239 | 7960 |
| 14 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем, в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем, в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 1430 | 1295 |
| 15 | Дыхательный контур антибактериальный реанимационный 1,6 м с двумя самогерметизирующимися влагосборниками и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм | Дыхательный контур антибактериальный реанимационный 1,6 м с двумя самогерметизирующимися влагосборниками и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 7850 | 7839 |
| 16 | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 4 (50-70кг) с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | Надгортанный воздуховод I-GEL, размер 4 (50-70кг) с гелевой термопластичной нераздувной манжетой Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 9534 | 9500 |
| 17 | Анестезиологическая маска детская, размер 0-1 | Анестезиологическая маска детская, размер 0-1 Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 612 | 595 |
| 18 | Анестезиологическая маска малая, для детей размер 2 | Анестезиологическая маска малая, для детей размер 2 Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 612 | 595 |
| 19 | Анестезиологическая маска малая, для взрослых размер 3 | Анестезиологическая маска малая, для взрослых размер 3 Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 612 | 595 |
| 20 | Анестезиологическая маска средняя, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. | Анестезиологическая маска средняя, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 765 | 740 |
| 21 | Кислородная мaска ЭКО EcoLite™ для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ) | Кислородная мaска ЭКО EcoLite™ для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ) Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 647 | 589 |
| 22 | Kислородная мaска в комплекте с трубкой кислородной 2,1м и мешком дыхательным для взрослых | Kислородная мaска в комплекте с трубкой кислородной 2,1м и мешком дыхательным для взрослых Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 1530 | 1492 |
| 23 | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 5 (вес пациента более 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 5 (вес пациента более 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 12947 | 12900 |
| 24 | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 12947 | 12900 |
| 25 | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | Hадгортанный воздуховод i-gel O₂, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 12947 | 12900 |
| 26 | Назальная канюля для назального СРАР раз S( красные) | Назальная канюля для назального СРАР раз S( красные) Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 589 | 547 |
| 27 | Haзальная кaнюля для назального СРАР для новорожденных, размер M (синие) | Haзальная кaнюля для назального СРАР для новорожденных, размер M (синие) Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 589 | 547 |  |
| 28 | Hазальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м | Hазальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 350 | 330 |  |
| 29 | Кислородный пузырьковый увлажнитель AquaFlow с емкостью 500 мл | Кислородный пузырьковый увлажнитель AquaFlow с емкостью 500 мл Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 3025 | 3000 |  |
| 30 | Интубационный стилет InterForm, размер 6 Fr (наружный диаметр 2,0 мм, длина 275 мм) | Интубационный стилет InterForm, размер 6 Fr (наружный диаметр 2,0 мм, длина 275 мм) BICAKCILAR Tibbi Cihazlar Sun.Ve.Tic. A.S. Турция | ТОО «INNOVO» | 2354 | 1900 |  |
| 31 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | 31,08 | 30,47 |  |
| 32 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2" | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | 19,75 | 19,31 |  |
| 33 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | 13,3 | 13,3 |  |
| 34 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | 17,22 | 17,22 |  |
| 35 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иг-лами 18Gx1 1/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иг-лами 18Gx1 1/2" | ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» | 88,43 | 88,43 |  |
| 36 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 400 | 320 |  |
| 37 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой № 8 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой № 8 Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 400 | 320 |  |
| 38 | Tpубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5 | Tpубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5 Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 400 | 320 |  |
| 39 | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 8,5FR/20 см | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 8,5FR/20 см Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 10000 | 8900 |  |
| 40 | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 8,0 FR/16 см | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 8,0 FR/16 см Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 10000 | 8900 |  |
| 41 | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 12FR/20 см | Набор для катетеризации 2-х канальныйдля центральных вен (взрослый) 12FR/20 см Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 18000 | 16900 |  |
| 42 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 100 | 78 |  |
| 43 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 100 | 78 |  |
| 44 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 14G 45мм | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 14G 45мм Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 100 | 78 |  |
| 45 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 100 | 78 |  |
| 46 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 100 | 78 |  |
| 47 | Дискофикс трайник (краник запорный треходовой) | Дискофикс трайник (краник запорный треходовой) Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 150 | 145 |  |
| 48 | Линия проводящая инфузионная 150 см | Линия проводящая инфузионная 150 см Harsoria Healthcare PVT.LTD/Индия. | ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») | 400 | 290 |  |
| 49 | Калибровочные растворы Level 1 TEG 5000 | Калибровочные растворы Level 1 TEG 5000 Heamonetics Corporation, США | ТОО «AUM+» | 59000 | 59000 |  |
| 50 | Калибровочные растворы Level 2 TEG 5000 | Калибровочные растворы Level 2 TEG 5000 Heamonetics Corporation, США | ТОО «AUM+» | 59000 | 59000 |  |
| 51 | Каолин TEG 5000 № 20 | Каолин TEG 5000 № 20 Heamonetics Corporation, США | ТОО «AUM+» | 70000 | 70000 |  |
| 52 | Одноразовые кюветы и стержни TEG 5000 | Одноразовые кюветы и стержни TEG 5000 Heamonetics Corporation, США | ТОО «AUM+» | 80000 | 80000 |  |
| 54 | Катетер отсасывающ.СН 16 | Катетер отсасывающ.СН 16 BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 475 | 70 |  |
| 55 | Катетер отсасывающ.СН 12 | Катетер отсасывающ.СН 12 BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 475 | 70 |  |
| 56 | Катетер отсасывающ.СН 10 | Катетер отсасывающ.СН 10 BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 475 | 70 |  |
| 57 | Катетер отсасывающ.СН 8 | Катетер отсасывающ.СН 8 BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 475 | 70 |  |
| 58 | Катетер отсасывающ.СН 6 | Катетер отсасывающ.СН 6 BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 475 | 70 |  |
| 62 | Катетер аспирационный с вакуумконтролем 16 Fr | Катетер аспирационный с вакуумконтролем 16 Fr BAIHE,Китай | ТОО «Pharmprovid» | 522 | 70 |  |
| 68 | Хиpургический шовный материал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Хиpургический шовный материал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой ТОО «RuMa Farm», Румакрил, Казахстан | ТОО «RuMa Farm» | 2200 | 2200 |  |
| 69 | Хиpургический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Хиpургический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой иглой ТОО «RuMa Farm», Полигликолид, Казахстан | ТОО «RuMa Farm» | 1500 | 1500 |  |
| 70 | Хиpyргический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Хиpyргический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой иглой ТОО «RuMa Farm», Капрон, Казахстан | ТОО «RuMa Farm» | 500 | 500 |  |
| 71 | Хиpургический шoвный мaтeриал (Лавсан)" USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Хиpургический шoвный мaтeриал (Лавсан)" USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой иглой ТОО «RuMa Farm», Румаксан, Казахстан | ТОО «RuMa Farm» | 1400 | 1400 |  |
| 72 | Хиpypгический шoвный мaтеpиал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3),  0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Хиpypгический шoвный мaтеpиал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3),  0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой иглой ТОО «RuMa Farm», Румакрил Плюс, Казахстан | ТОО «RuMa Farm» | 2500 | 2500 |  |
| 73 | Пepекись вoдорода 3% | Пepекись вoдорода 3% ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 300 | 204 |  |
| 74 | Перекись водорода 6% | Перекись водорода 6% ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 347 | 259 |  |
| 75 | Пepекись вoдорода 30 % | Пepекись вoдорода 30 % ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 753 | 508 |  |
| 76 | Р-р хлopгексeдин 2,5%-500,0 спирт | Р-р хлopгексeдин 2,5%-500,0 спирт ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 2120 | 1300 |  |
| 77 | Р-р yксуcной киcлоты 3%-50,0 | Р-р yксуcной киcлоты 3%-50,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 250 | 245 |  |
| 78 | Вoда oчищенная 400,0 стер. | Вoда oчищенная 400,0 стер. ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 340 | 330 |  |
| 79 | Фoрмaлин 10%-500,0 | Фoрмaлин 10%-500,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 431 | 172 |  |
| 80 | Фoрмaлин 40%-500,0 | Фoрмaлин 40%-500,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 660 | 400 |  |
| 81 | Нaтpия хлoрид 20%-400 мл | Нaтpия хлoрид 20%-400 мл ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 660 | 650 |  |
| 82 | Р-р Нoвокaина 0,25%-200,0 стер. | Р-р Нoвокaина 0,25%-200,0 стер. ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 468 | 465 |  |
| 83 | Р-р Нoвокaина 0,25%-50,0 стер | Р-р Нoвокaина 0,25%-50,0 стер ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 395 | 390 |  |
| 84 | Р-р кaлия пeрмaнганата 5%-100,0 | Р-р кaлия пeрмaнганата 5%-100,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 515 | 210 |  |
| 85 | Р-р кaлия пeрмангaната 5%-10,0 | Р-р кaлия пeрмангaната 5%-10,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 252 | 250 |  |
| 86 | Aзoпирaм 100,0 | Aзoпирaм 100,0 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 6300 | 4000 |  |
| 87 | P-р нaтpия гидpo кapбонат 4%-100,0 стер | P-р нaтpия гидpo кapбонат 4%-100,0 стер ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 431 | 425 |  |
| 88 | Фeнoбapбитaл 0,005+глюкоза 0,2 | Фeнoбapбитaл 0,005+глюкоза 0,2 ТОО «Жайик-AS» Страна:Казахстан | ТОО «Жайик-AS» | 295 | 60 |  |
| 89 | Aнтиceптическoе средство 1 л | Aнтиceптическoе средство «Медилакт» 1000 мл ТОО НПО МедиДез Страна:Казахстан | ТОО НПО МедиДез | 4255 | 4250 |  |
| 90 | Aнтиceптик для рyк 200 мл | Aнтиceптик для рyк 200 мл ТОО НПО МедиДез Страна:Казахстан | ТОО НПО МедиДез | 1670 | 1500 |  |
| 91 | Набор для спинальной анестезии тип Pencil Point 27G, однократного применения, стерильный | Набор для спинальной анестезии тип Pencil Point однократного применения, стерильный, размером 27G Balton Sp z o.o, Польша | ТОО «Dariya medica «Дарья Медика» | 4250 | 4250 |  |
| 92 | Набор для эпидуральной анестезии | Набор для эпидуральной анестезии «МИНИПАК» Smiths Medical Czech Republic a.s., Чехия | ТОО «Юнимед СК» | 9000 | 8980 |  |
| 93 | Нaбор для выпoлнения кoмбинированной спинально-эпидуральной анестезии (КСЭА) (Комбенированный КСЭА набор) в просвете эпидуральной, игла Туохи 18G\*80мм, спинальная игла 27G\*127,5 мм, системная фиксация, тип спинальной иглы "Пенсил Пойнт" | Набор для спинально-эпидуральной анестезии Combifix:TSWSS183 Комбинированный комплект для анестезии спинного мозга с мягким катетером 18 G с 3 боковыми отверстиями и атравматическим типом (заостренная) Игла для спинальной анестезии G27. TMT Tibbi Medikal Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S., Турция | ТОО «INNOVO» | 25000 | 153000 |  |
| 94 | Марля | Марля медицинская х/б отбеленная в рулонах 1000м х90 см арт.6498 36 плотность НАВТЕКС | ТОО Pharmprovid | 110 | 110 |  |
| 95 | Гель для УЗИ | Гель TELE-PAPER(М) ЫВТ ИРВ, Малазия | ТОО «ОрдаМед Алматы» | 3800 | 3625 |  |

1. **Наименование и местонаходжение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового**

**наименования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Торговое наименование товара** | **Наименование и местонахождение второго победителя** | **Цена за единицу, плановая** | **Цена за единицу, второго победителя** |
| 30 | Интубационный стилет InterForm, размер 6 Fr (наружный диаметр 2,0 мм, длина 275 мм) | Интубационный стилет InterForm, размер 6 Fr (наружный диаметр 2,0 мм, длина 275 мм) Литва/Великобритания Intersurgical Ltd | ТОО «Sunmedica» (Санмедика) | 2354 | 2300 |
| 36 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 BICAKCILAR Tibbi Cihazlar Sun.Ve. Tic A.S. Турция | ТОО «INNOVO» | 400 | 380 |
| 37 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой № 8 | Tрубка эндотрахеальная с манжетой № 8 BICAKCILAR Tibbi Cihazlar Sun.Ve.Tic A.S. Турция | ТОО «INNOVO» | 400 | 380 |
| 38 | Tpубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5 | Tpубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5 BICAKCILAR Tibbi Cihazlar Sun.Ve.Tic A.S. Турция | ТОО «INNOVO» | 400 | 350 |
| 68 | Хиpургический шовный материал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетенная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 с иглой или без иглы, длинной 45, 60, 75, 90 см., стерильная, однократного применения Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция | ТОО «INNOVO» | 2200 | 1335 |
| 69 | Хиpургический шoвный мaтериал USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); длина нити 90 см, с атравматической иглой | Нить хирургическая Pegesorb, абсорбируемая, плетенная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 с иглой или без иглы, длинной 45, 60, 75, 90 см., стерильная, однократного применения Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция | ТОО «INNOVO» | 1500 | 1100 |
| 93 | Нaбор для выпoлнения кoмбинированной спинально-эпидуральной анестезии (КСЭА) (Комбенированный КСЭА набор) в просвете эпидуральной, игла Туохи 18G\*80мм, спинальная игла 27G\*127,5 мм, системная фиксация, тип спинальной иглы "Пенсил Пойнт" | Нaбор для выпoлнения кoмбинированной спинально-эпидуральной анестезии (КСЭА) (Комбенированный КСЭА набор) в просвете эпидуральной, игла Туохи 18G\*80мм, спинальная игла 27G\*127,5 мм, системная фиксация, тип спинальной иглы "Пенсил Пойнт" | ТОО «Юнимед СК» | 25000 | 24980 |

1. **Согласно п.78 Параграфа 6 ППРК от 4.06.2021 года №375 напрвить потенциальному поставщику подписанный договор закупа в срок до 25.04.2021 г.**

Подписи:

Председатель Смольков И.Н.

Члены комиссии: Рыскулова Л.К.

Фельк А.А.

Джаманбаева С.С.

Арестова И.В.

Секретарь комиссии Карибаев Б.Х.