

ПРОТОКОЛ №9
Итогов заседания тендерной комиссии

Республика Казахстан,
г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492

«6» марта 2022 года
«11» часов «00» минут

Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:
Члены комиссии:
Главный бухгалтер
Главный экономист
Главная акушерка
Юрист

Главный врач Смоляков И.Н.
Рыскулова Л.К.
Кутабаева А.А.
Джаманбаева С.С.
Арестова И.В.

Созданная на основании приказа Главного врача ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» от 6 февраля 2022 года № 49, произведена процедура вскрытия и рассмотрения конвертов с тендерными заявками на участие в тендере по закупке изделий медицинского назначения.

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

- Внесение изменений и дополнений в тендерную документацию не осуществлялось.

- Заявки на участие в открытом тендере, представленные после истечения окончательного срока представления заявок отсутствовали.

- Жалобы или возражения против действий (или бездействия) тендерной комиссии, заявленные уполномоченными представителями потенциальных поставщиков в ходе заседания тендерной комиссии по вскрытию конвертов не поступали.

1. 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 оплаты
1.	Нить USP I (M4) колпачка-таргет rollit 1/2 sterile 90см фиолетовая NR 48 ppm нить хирургическая стерильная расщепляющаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифидламентная с покрытием	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактид 10%) с покрытием из полилактина и L-лактида со стартаром 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрезной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт.	4500	2200	9900000	в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки

<p>2. USP 2 (M5) колпачка-тарет point 1/2 circle филолстовая HR 90cm хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетенная, полифилламентная с покрытием</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераотом кальция в своем составе. Нить окрашена в филолстовый 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 рассасывается.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	6000	2200	13200000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки дерево
<p>3. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетенная, полифилламентная с покрытием. Полилактида 910 USP 3/0 (M2) колпачка-тарет point 1/2 circle 75cm филолстовая HR 40 mm</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераотом кальция в своем составе. Нить окрашена в филолстовый 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 рассасывается.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	200	2200	440000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки
<p>4. Нить хир. синтет. не рассасыв. Подполиамидная Капрон кручен. USP 3/4 (M6) колпачка 1/2 circle 75cm 45 mm</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, не рассасывающиеся, изготовленные из материала «Толламида». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиротенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт.	200	750	150000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки
<p>5. Нить USP I (M4) колпачка-тарет point 1/2 circle 100cm филолстовая HR 80 mm нить хирургическая стерильная рассасывающаяся (вкюрил, игла сабля)</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стераотом кальция в своем составе. Нить окрашена в филолстовый 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 рассасывается.</p>	шт.	200	2850	570000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки

		Издлия поставяються в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием 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 (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.								
		Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная иди-рученая-е-фтеректучковом-покрытием , полностью усравняющая капиллярность и фитильность, учащающим биосовместимостью, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (Белая) или окрашенная (зеленая), стерилизуемая. <u>Одноразовая</u> . Нити гладкие, 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. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.								
6.	Нить хир синтет. нерассасыв. Полиэфирная Лавсан плетен. USP 3/4 75 см с иглой	шт.	200	850	170000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки		
7.	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт.	150	400	60000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки		
8.	Трубка эндотрахеальная с манжетой № 7,0	шт.	50	400	20000	в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки	ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр.Сейфуллина, 492	на основании подписанного сторонами договора поставки		

		<p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силкона.</p> <p>Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов</p> <p>стерильная, одноразового использования.</p> <p>Длина трубки 14 см, диаметр наружный 4,0 мм.</p> <p>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 <u>интенсивной терапии</u>, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС</p> <p>Основной блок</p>								
12.	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5	<p>1. Трубка эндотрахеальная неармированная без манжеты с диаметром Мерфи /с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка 3,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнута, трубка устойчивая к перетягу, с округлым атраматичным дистальным кончиком с глазом Мерфи (для взрослых пациентов), встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка вытаскивается с глазом 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 силкона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 15 см, диаметр наружный 4,7 мм. Применяется в реанимации 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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p> <p>Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм.</p> <p>- Прозрачная, светлая, стандартно изогнута, трубка устойчивая к перетягу, с округлым атраматичным дистальным кончиком с глазом Мерфи (для взрослых пациентов), встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>- Эндотрахеальная трубка вытаскивается с глазом Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</p> <p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силкона.</p> <p>Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов</p> <p>стерильная, одноразового использования.</p> <p>Длина трубки 17 см, диаметр наружный 5,5 мм.</p> <p>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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>								
13.	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 4	<p>Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм.</p> <p>- Прозрачная, светлая, стандартно изогнута, трубка устойчивая к перетягу, с округлым атраматичным дистальным кончиком с глазом Мерфи (для взрослых пациентов), встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>- Эндотрахеальная трубка вытаскивается с глазом Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</p> <p>Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силкона.</p> <p>Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов</p> <p>стерильная, одноразового использования.</p> <p>Длина трубки 17 см, диаметр наружный 5,5 мм.</p> <p>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, реанимобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС.</p>								
14.	Набор для катеризации 2-х канальный для центральных вен (взрослый) 8,5Fr/20 см	<p>Катетер центральный венозный, полиуретановый, рентгеноконтрастный с иньекционными колпачками, размером: 8,5Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки</p> <p>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с иньекционными колпачками, размером: 8,5 Fr (14Ga/14Ga), длиной: 20см; диаметр 2,80 мм.</p>								

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки

ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492

на основании подписанного сторонами договора поставки

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интрольосерная игла 6. Шпатель 5 мм 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полужонглной иглой 10. Сафлетка хирургическая 11. Сафлетка марлевая - 5 шт <p>Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, аправачичный 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 арматуре или подключочную вену. Скорость потока: проксимальная - 75-120 мл/мин, дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой, J-образный): 0.032" x 60см.</p> <p>Интрольосерная игла: 18G; 67 мм.</p>																		
		<p>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 инфузий, лекарственных средств, инфузий, растворов.</p>																		
15.	<p>Канюля внутривенная с инъекционным клапаном размером: 16G 45 мм</p>	<p>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 инфузий, лекарственных средств, инфузий, растворов.</p>																		
16.	<p>Канюля внутривенная с инъекционным клапаном размером: 18G 45 мм</p>	<p>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 инфузий, лекарственных средств, инфузий, растворов.</p>																		
17.	<p>Канюля внутривенная с инъекционным клапаном размером: 14G 45 мм</p>	<p>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</p>																		
18.	<p>Канюля внутривенная с инъекционным клапаном размером: 24G 19 мм</p>	<p>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</p>																		

	<p>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 внутренних влажных лекарственных средств, инфузий, растворов.</p>					
<p>19. Дискорфикс тройник (Кранки запорный трехходовой)</p>	<p>Кранки трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового кранка – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие ступени. Скорость потока трехходового кранка: 52±11% выдерживает давление до 5 бар.</p> <p>Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями.</p>	шт	100	190	19000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>
<p>20. Линия проводящая инфузионная 150 см</p>	<p>Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместима с любыми шприцевыми насосами. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Джорлок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, (ПВХ).</p>	шт	1500	400	600000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>
<p>21. Натронная известь с цеолитом, каннистра 5л, цветониндикация (Белый-фиолетовый)</p>	<p>Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы попошения, производительность в абсорбере и увеличения площади твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H₂O, каннистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветониндикация: Белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	6	21000	126000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>
<p>22. Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с оборотом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с инспираторного порта аппарата Fabian</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с оборотом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур Flow однолинейный, общая длина не менее 1,6м длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящий поток к универсальному генератору СРАР. Провод оборота спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода оборота вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с перметризирующей вставкой. Аналогичный шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключение свежего потока, патрубок отвода газов с отводящим шлангом растапливающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Лужерлок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга SuperSet и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплена две подвязки длиной 14 см для фиксации линии инспираторного тракта для подключения к аппарату. Трубка - длиной не менее 0,6 м; легточный имеритель 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, 10 шт.</p>	шт	60	21750	1305000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>

	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур одноконтурный, общая длина не более 1,6 м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15 мм, длиной не менее 1,2 м, переходящим в трубку диаметром не более 6 мм длиной не менее 0,3 м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральной (витой), примыкающий к внутренним стенкам контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет реверсивный порт 7,6 мм с невыводящей герметизирующей вставкой.</p> <p>Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет patrufoki: подключения магистральной свежего потока (инспираторный поток), patrufoki отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растянутающимся диаметром не более 10 мм длиной не менее 0,8 м и patrufoki подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Дуер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору место для канюли или маски - прямоугольная ниша. Ш = 12±0,5 мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплена две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шланочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8 м для включения в контур камеры увлажнения; легточный 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.</p>				
<p>23. Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6 м, дополнительный шланг 0,8 м для InpaFlo</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6 м, дополнительный шланг 0,8 м для InpaFlo</p>	<p>шт 100</p> <p>21500</p> <p>2150000</p>	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>
<p>24. Контур дыхательный Flexible 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flexible для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6 м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance 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. Объем колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациенте шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22M-22M-22M/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 для держателя шлангов. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнения 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22M-22M - 2шт. Материал: PE, PP, CДPE, TPE, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	<p>шт 50</p> <p>6500</p> <p>325000</p>	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>
<p>25. Дыхательный контур анестезиологический Flexible для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательным мешком 2,0 л</p>	<p>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. Compliance контура не более 4,8 мл/кг/Δм. Утечка - не более 1,9 мл/мин. На пациенте шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе типа 22M-22M-22M/15F. На пациенте - угловой переходник (к интубационной трубке, к маске), конструкция типа 15M-22M/15F. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя</p>	<p>шт 100</p> <p>5885</p> <p>588500</p>	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>

29.	<p>Окисленная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см</p>	<p>1. Материал: Восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Светка белый, яркий 3. Стеффикация готового продукта: 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Белый – желтый 3. Содержание карбоксила в %: 18,2 4. Время гемостаза 2 – 3 минуты 5. Абсорбирование Invivo: 7 – 14 дня 6. PH уровень: В организме 2,2 от 1 до 24 часов</p> <p>С антибактериальным эффектом: показывает некоторое бактериостатическое и бактерицидное действие против грам + и – бактерий, включая аэробные и анаэробные инфекции.</p>	шт	200	5731	1146200	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного о сторонами договора поставки</p>
30.	<p>Соединитель гибкий угловой шарнирный Supraset 22F-15F с двойным шарниром и термостичным портом, в комплекте с с надпоршневым воздушоводом I-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой</p>	<p>Соединитель гибкий угловой шарнирный Supraset 22F-15F с двойным шарниром и термостичным портом, в комплекте с с надпоршневым воздушоводом I-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой и интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противостоляющим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: Каждая упаковка снабжена одним воздушоводом надпоршневым I-gel для обеспечения проходности дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздушовод I-gel, водонепроницаемый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блоком надпоршня и встроенным защитным усилителем воздушовода, уплотненная и волнующая форма 15-миллиметровым коннектором 15М, желто-оранжевым каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для введения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назоглоточного зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см H2O). Вес 58,6 гр.</p>	шт	250	1920	480000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного о сторонами договора поставки</p>
31.	<p>Фильтр дыхательный вирус-бактериальный теплооблагодоточный Clear-Therm 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиоксигнонным механизмом, с портом для проведения газонализа, для взрослых</p>	<p>Фильтр дыхательный вирус-бактериальный теплооблагодоточный Clear-Therm 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиоксигнонным механизмом, с портом Лувр Лок с термостичным "hot loosim" колпачком, с проксимальным расположенной теплооблагодоточной НМФ мембраной, с антиоксигнонным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность потока 30 л/мин не более 1,0см H2O, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H2O, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 4,0см H2O, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H2O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, 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 H2O, не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.</p>	шт	250	920	230000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного о сторонами договора поставки</p>
32.	<p>Дыхательный контур гладкоствольный неонатальный 1,2 м с</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для</p>	шт	80	28200	2256000	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом</p>	<p>на основании подписанного о сторонами</p>

<p>Одним проводом обогрева, влагооборник, доп шлангом 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Драгет - Vabylog 8000</p>	<p>Высококачественной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией влоха/выхода, шланги гладкоствольные (материал "Smoothole"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием динца, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с трауировкой минимум/максимум, с подпякковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с подпякком уровня, с продольноориентированным шлангом незачи жидкости стиглон (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электродразъемом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге влоха, на У-образном жестком соединителе на паллетте), У-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным пружинный втулрениий, обеспечивающий герметизацию воздушного канала аппарат, с дополнительным влагеоборника, с жесткими соединителями 15М на подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединители 10М-15М - 2шт., дополнительные гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Джер Лок под порт 7,6мм с шт. Матриал: полистилен, полипропилен, эластомер, Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>		<p>Момента получения Заявки</p>	<p>№ 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>Договора поставки</p>
<p>33. Камера увлажнителя с подпякковой системой и с функцией автоматического самозаполнения</p>	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объем (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, компланс не более 0,5 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода. Максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое динце с антипригарным покрытием. Установочный диаметр динца 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М, конструкция автоматическая двухступенчатая подпякковая клапанная система дозирования: основной подпякков из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный подпякков на трёх опорах, подпяккующий основной подпякков при перепаде в камере, создавая дополнительный эффект прижатие силиконового клапана. Масса основного подпякка 11,45±0,35±0,4 г. Диаметр основания основного подпякка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырех П-образных изогнутых ламелей и раскателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подается по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет иглоулычатые упоры, удерживающие вспомогательный подпякков в транспортном положении, для дистанционного контроля уровня жидкости служит подпякков уровня в виде индивидуальная, клинически чистая. В упаковке минимум/максимум. Упаковка использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>шт. 200</p> <p>200</p> <p>11800</p> <p>2360000</p>	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного о сторонами договора поставки</p>
<p>34. Канюля назальная для взрослых (S, M) с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м</p>	<p>Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие авраматичные термопластичные прямые, продольноориентированный кислородный шланг.</p>	<p>шт. 2500</p> <p>480</p> <p>1200000</p>	<p>в течении 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p>	<p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p>	<p>на основании подписанного о сторонами договора поставки</p>

	<p>исключается заграждение канала при перетяжке и обеспечивается равномерность потока, с регуляторной и фиксирующей положением канюли. Матрица: имплантационно-нестерильный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, изготовленная.</p> <p>В наборе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Игла Репелл Роит размером 27G с направляющей иглой 22G/38 мм 2. Игла для подкожной анестезии размером 0,5 x 25 мм 3. Игла для введения лекарства размером 0,9 x 40 мм 4. Шприц 2,5 мл 5. Шприц 5 мл <p>Изделие асептическое, алпрогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, однократного использования. <u>Спидальная анестезия тирпо</u></p> <p>применяется в операционных процедурах, в особенности урологических и ортопедических. Субаракноидальные иглы применяются также для выполнения диагностических поясничных пункций.</p>					
<p>35. Набор для спинальной анестезии тип Репелл</p> <p>Репелл 27G, однократного применения стерильный</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер эпидуральный 20G, длиной 1050 мм, внешний диаметр 0,85 мм, внутренний диаметр – 0,40 мм 2. Игла Туохи 18G длиной 80 мм, изготовлена из стали 304L, внешний диаметр иглы составляет 1,35 мм, внешний диаметр острья – 0,90 мм. Расстояние первой отметки иглы от острья составляет 30 мм, расстояние между отметками 10 мм 3. Шприц потери сопротивления 10 мл 4. Плоский эпидуральный фильтр 0,2 мм 5. Самоклеящийся элемент для фиксации фильтра <p>Клик-насадка</p>	набор	2000	4850	9700000	получения Заявки
<p>36. Набор для эпидуральной анестезии</p>	<p>Состав и описание изделия: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1,277-1,284мм, внутренний диаметр 1,05-1,074мм, длина рабочей части 90мм, общая длина 120мм, с маркировкой через каждые 10 мм для указания глубины функционирования, со втулкой стиглета с цветовой маркировкой и пластиковым стиглетом, совместимым с замком Липора или замком Slip Lock и с крыльями. На стиглете должна быть выемка, показывающая направление кончика иглы. Наличие на «крыльях» подкрутка углублений для уюора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандре. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>Спинальная игла тип карандаш 27G наружный диаметр 0,4мм, внутренний диаметр 0,28мм, длина 135мм, 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 мандре метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы</p> <p>Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи» • Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет • Разметка, соответствующая 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» Игла со стиглетом с цветовой кодировкой, стальной стиглет. Между иглой и прозрачной втулкой цветовой код, игла подходит для крепления Lidet lock и Slip lock. При комбинированной анестезии спинальная игла должна выступать не более чем на 14 мм из тонкого кончика. На запорном механизме должно быть написано, что он может выступать максимум на 14мм. На стиглете имеется выемка, указывающая направление кончика иглы, система блокировки, позволяющая фиксировать спинальную</p>	набор	2000	6850	13700000	получения Заявки
<p>37. Набор для спинально-эпидуральной анестезии Комбинированный комплект для анестезии спинного мозга с мягким катетером 18 G с 3 боковыми отверстиями и атравматическим типом (заостренная) Игла для спинальной анестезии 27 G.</p>	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанного сторонами договора поставки</p>					

	<p>иглу к эпидуральной канале. Канюля для фильтрованной аспирационной Жидкости: 18G x 38 мм. Эпидуральный катетер 20G: 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 0,86мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 100см, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовой маркировка кончика и длины с 50 до 100мм каждые 10мм, 50 мм и на 100мм «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа Шприц «Утрага сопротивления» трехкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 17,07 мм, диаметр кончика поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на используемый тип поршня для техники «Утрага сопротивления».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двуправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 Кра; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможностью 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 16мм. Длина 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Имеется приспособление для фиксации фильтра, которое может фиксировать эпидуральный фильтр к телу.</p> <p>Фиксатор-липушка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перетяга и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера круглая 55x55 мм общей максимальной высотой 1,16 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полистирол- этиленвинилалцетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жесткий тип фиксации-защелка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G.</p> <p>Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защелкой. Закрытие (активация) осуществляется. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Открытие катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой. Возможность дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 10 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом</p> <p>Область применения: Реанимационные машины скорой медицинской помощи, медицинские катетероф, военной и экстремальной медицины, отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров, родильные дома, стоматологические кабинеты и т.д.</p>					
38.	<p>Марля</p> <p>Марля меллиническая отбеленная (плотность 36 или 38+/-2 г/м 21000 м. шир 90 см) в рулонах</p> <p>Состав и описание изделия: ЭРИПРОТЕСТ-Ционикон Анти-А во флаконе по 10 мл №10, 10 мл раствора содержит: Активное вещество – антигела моноклональные Анти- А – тип 1:32 В качестве консерванта применяется азд натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло- малинового или розового цвета. Температура хранения: с эритроцитами группы А1(II) и А1В(IV) - не позднее 5 сек</p>	п.м.	40000	144	5760000	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родинный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанной о сторонами договора поставки</p>
39.	<p>Эритрогест Анти А 10мл*10 доз</p>	уп	12	12000	144000	<p>в течение 5 рабочих дней с момента получения Заявки</p> <p>ДДР, ГКП на ПХВ «Городской родинный дом № 1» г. Алматы, пр. Сейфуллина, 492</p> <p>на основании подписанной о сторонами договора поставки</p>

1	Опись прилагаемых документов	Без номера от 20.02.2023г	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 20.02.2023г	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Оригинал		1-8
3	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица	От 21.02.2023г	справка дает право осуществлять деятельность соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Республики Казахстан	Электронно-Цифровая подпись	Оригинал		9-12
4	Устав	От 28.05.2022г	свод правил, регулирующих организацию и порядок деятельности Товарищества	Учредитель Жаксылык Д.А.	Копия		13-32
5	Решение	От 07.03.2019г	О выступлении единственным участником Об утверждении Устава; О назначении Директора ТОО «INNOVO»	Учредитель Жаксылык Д.А.	Копия		33-34
6	Приказ	От 07.03.2019г	О вступлении в должность	Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Копия		35-36
7	Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных действий	КЗЗСУСА00 006589 от 03.04.2018г	о начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Коммунальное государственное учреждение "Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы"	Оригинал		37-38
8	Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности или определенных действий	КЗ79УВW0 0005034 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		39-40
9	Письмо о достоверности талонов	№04.1-17-3Т-О-114 от 15.05.2018г	Письмо о достоверности талонов	Заместитель руководителя К. Сагындыков	Оригинал		40-41
10	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика	От 20.02.2023г	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		43-50
11	Ценовое предложение потенциального поставщика	20.02.2023г	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Оригинал		51-56

12	Гарантийное письмо	№001/23 от 04.01.2023г	Гарантийные письмо о том, что ТОО «INNOVO» соответствует всем квалификационным требованиям	Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Оригинал	57-64
13	Договор аренды склада	От 01.01.2023г	№ АР-01/2023	ИП Полихрониди Иван Юрьевич/Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Копия	65-74
14	Документ подтверждающий внесение обеспечения тендерной заявки	21.02.2023г	Платежное поручение № 92	Проведено электронно / Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Копия	на бумажном носителе
15	Техническая спецификация на поставляемые товары		характеристика товаров	Директор ТОО «INNOVO» Онбаева И.Б.	Оригинал	1-10
16	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№014311 от 14.09.2020г РК-ИМН-5№115030 от 04.02.2021г РК-МИ (ИМН) - №021152 от 30.09.2020г	регистрационное удостоверение на ИМН	Электронно-Цифровая подпись	Оригинал	11-20
17	Доверенность от производителя Dogsan	04.01.2023г	Доверенность дает право на реализацию продукции в тендерах	Вице президент Чаган Караг	Копия	21-22
18	Доверенность от производителя ALTAULAR MEDICAL	11.01.2022г	Доверенность дает право на реализацию продукции в тендерах	Директор Паша Алтай	Копия	23-24
19	Доверенность от производителя Egemen International	05.01.2023г	Доверенность дает право на реализацию продукции в тендерах	Генеральный Директор Эндер Хазирол	Копия	25-26

ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз»)

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
I. Основная часть						

1	Заявка на участие в тендере	Исх. №46 от 21.02.2023	Заявка на участие в тендере ТОО «Med Life Sciences»	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	1-4
---	-----------------------------	------------------------	---	-----------------------------	----------	-----

2	Справка	Уникальный номер 10100640841346, дата получения 01.02.2023. (Дата первичной государственной регистрации 05.04.2013)	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление регистрации 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»			
4	Дополнение к Уставу	№4616 от 16.09.2013	Дополнение к Уставу ТОО «Med Life Sciences»	Директор Чохан Амитош Сингх Нотариус г. Алматы Ногайбаева Гульнар Темирғалиевна	Копия	7-12
5	Решение	б/н от 11.03.2013	Решение единственного участника ТОО «Med life Sciences»	Директор Чохан Амитош Сингх	Копия	13-14
6	Решение	б/н от 09.04.2018	Решение единственного участника ТОО «Med life Sciences» о продлении своих полномочий	Директор Чохан Амитош Сингх	Копия	15-16
7	Приказ	№1 от 09.04.2018	Приказ о продлении полномочий Директора ТОО «Med Life Sciences»	Директор Чохан Амитош Сингх	Копия	17-18
8	Талон	Вх.№ KZ08УСА00020 461 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	21-22
9	Талон	Вх.№ №КZ04УВС0002 8665 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	23-24
10	Справка	Уникальный номер документа: 10100640842331 от 01.02.2023	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 01.02.2023	РГУ «Управление государственных доходов по Алмалинскому Р-ну Департамента государственных доходов по г. Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов РК»	ЭЦП	25-34
11	Сведения о квалификации	б/н, б/л	Сведения о квалификации при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	35-38
12	Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ "Городская клиническая больница №4" УОЗ г. Алматы	№366 от 18.05.2022	Трубка эндотрахеальная Natsofia неармированная с манжетой с глазоком мерфи/ с рентгеноконтрастной полостью размерами: 7.0 мм, 7.5 мм.	Отпуск разрешил, отсутствовали Менеджер Иванова Г.В.	Копия	39-40

13	Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ г. Алматы	№492 от 01.07.2022	Катетер центральный венозный Narsofia полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, размером 8,5Гг, длиной: 20 см, в комплекте с принадлежностями для установки	Отпуск разрешил, отпустил Менеджер Иванова Г.В.	Копия	41-42
13	Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ "Городская клиническая больница №4" УОЗ г. Алматы	№33 от 26.01.2022	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном NEALFLON размерами: 16G; 18G.. Линия проводящая инфузионная 150 см из комплекта Линии проводящие инфузионные в комплекте	Отпуск разрешил, отпустил Менеджер Иванова Г.В.	Копия	43-44
14	Накладная на отпуск запасов на сторону в АО "Казахский научно-исследовательский институт" г. Алматы	№961 от 15.12.2022	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном NEALFLON размером: 24G.	Отпуск разрешил, отпустил Менеджер Кулибаба К.И.	Копия	45-46
16	Накладная на отпуск запасов на сторону в ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ г. Алматы	№688 от 19.09.2022	Краник запорный трёхходовой Narsofia. Линии проводящие инфузионные в комплекте	Отпуск разрешил, отпустил Менеджер Кулибаба К.И.	Копия	47-48
17	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №7	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	49-50
18	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №8	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	51-52
19	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №9	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	53-54
20	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №10	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	55-56
21	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №11	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	57-58
22	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №12	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	59-60
23	Ценовое предложение потенциального поставщика	б/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №13	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	61-62

24	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №14	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	63-64
25	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №15	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	65-66
26	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №16	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	67-68
27	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №17	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	69-70
28	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №18	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	71-72
29	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №19	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	73-74
30	Ценовое предложение потенциального поставщика	6/н от 21.02.2023	Таблица цен потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» по лоту №20	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	75-76
31	Сопутствующие услуги	6/н от 21.02.2023	Описание сопутствующих услуг	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	77-78
32	Информационное письмо	6/н от 21.02.2023	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	79-80
33	Гарантийное письмо о соответствии Главе 3 Правил	Исх.№48 от 21.02.2023	Подтверждение ТОО «Med Life Sciences» согласно пункту 14, Главы 3 Постановления Правительства РК от 04.06.2021г. №375 (далее – Правил)	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	81-84
34	Гарантийное письмо о соответствии Главе 4 Правил	Исх.№47 от 21.02.2023	Подтверждение ТОО «Med Life Sciences» о соответствии Главе 4 Правил	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	85-88
35	Авторизационное Письмо от завода-производителя	№812861 от 01.04.2022	Письмо от завода Narsofia Pvt. Ltd о том, что ТОО «Med Life Sciences» является эксклюзивным представителем	Нарsofia Pvt. Ltd Управляющий директор Нирадж Гупта	Копия	89-96
36	Договор	27.09.2021	Договор купли-продажи недвижимого имущества	Нотариус г. Алматы Фендриков Р.В.	Копия	97-100

37	Платежное поручение	№16 от 24.02.2023	Гарантийный взнос 1% за участие в тендере по лотам 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20	Электронный платеж на сумму 24 185,00 тенге через Фигиал АО «Fortebank» в г. Алматы	101-102
38	Доверенность	№21 от 21.02.2023	Доверенность на право сдачи документов на Кулибаба К.И.	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал
39	Удостоверение личности	№049275489 от 29.09.2021	Удостоверение личности Кулибаба К.И.	МВД РК	Оригинал
<i>прошито и пронумеровано, оборотная сторона скреплена печатью, на 104 стр.</i>					Копия
40	Титульный лист	б/н б/д	Титульный лист «Техническая часть»		104

41	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences»	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	1-2
42	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №7	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	3-4
43	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №8	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	5-6
44	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №9	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	7-8
45	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №10	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	9-10
46	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №11	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	11-12
47	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №12	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	13-14
48	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №13	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	15-16
49	Техническая спецификация	б/н б/д	Техническая спецификация ТОО «Med Life Sciences» по лоту №14	Директор Чохан Амитош Сингх	Оригинал	17-18
50	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№018547 от 05.12.2018	Трубка эндотрахеальная Natsofia™, варианты исполнения №15,16,17,18,19,20	Министерство здравоохранения РК Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В	ЭЦП	23-24
51	Приложение к Регистрационному удостоверению	РК-ИМН- 5№018547 от 05.12.2018	Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Министерство здравоохранения РК Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В	ЭЦП	25-26
52	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№016829 от 20.05.2022	Катетер центральный венозный Natsofia полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками	Министерство здравоохранения РК Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	ЭЦП	27-28
53	Приложение к Регистрационному удостоверению	РК-ИМН- 5№016829 от 20.05.2022	Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Министерство здравоохранения РК Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	ЭЦП	29-32

54	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 Д.В	ЭЦП	33-34
55	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 Д.В	ЭЦП	35-36
56	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№015076 от 22.01.2021	Линии проводящие инфузионные в комплекте	Министерство здравоохранения РК Руководитель государственного органа Ахметниязова Д.М.	ЭЦП	37-38
57	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 Д.М.	ЭЦП	39-40
58	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 УСЭЖ Жетесуского района Исембаева А.Б.	Копия	41-42
59	Заключение	№239 от 06.12.2021	Заключение по результатам профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора	Гл. специалист Баясылгова Р.Т.	Копия	43-44
47	Акт	№239 от 29.11.2021 Акт проверки №217515100060 2012/00221 от 29.11.2021г.	Акт о назначении профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора	Руководитель УСЭЖ Жетесуского района Исембаева А.Б.	Копия	45-46
48	Статья 155	б/н от 03.12.2021	Права и обязанности субъекта контроля и надзора либо его уполномоченного представителя при осуществлении контроля и надзора (Предпринимательский кодекс РК)	Директор Чохан Амитош Сингх	Копия	47-48
48	Письмо от РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы»	№ЗТ-2023-00048689 От 16.01.2023	Ответ на письмо о проведении проверки складских помещений	РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы» И.О. руководитель: Даулетбаев Д.А. Исполнитель: Мырзахметов М.А.	ЭЦП	49-50
49	Типульный лист	б/н, б/д	Типульный лист Технической спецификации ТОО «Med Life Sciences»		ЭЦП	51-52

проставить и пронумеровать, оборотная сторона скреплена печатью, на 52 стр.

50	Платежное поручение	№21 от 10.02.2023	Гарантийный взнос 1% за участие в тендере по лотам №7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	Электронный платеж на сумму 24 185,00 тенге через Фигилал АО «ForteBank» в г. Алматы	Оригинал
----	---------------------	-------------------	---	--	----------

ТОО «Clever Medical»

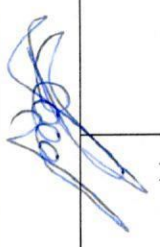
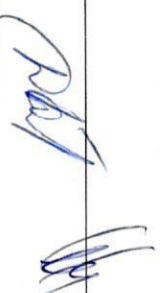
№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Номер
Обеспечение тендерной заявки						
1	Гарантийное обеспечение	№2187 от 20.02.2023 г.	Обеспечение тендерной заявки в виде платежного поручения	Проведено электронно	Копия	1
Основная часть тендерной заявки						
1	Заявка на участие в тендере	23.02.2023	Заявка на участие в тендере	Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Оригинал	3-5
2	Справка о государственной регистрации юридического лица, сформированная порталом электронного правительства РК	№10110063521 1265 от 06.01.2023	Справка о государственной регистрации юридического лица	ЭЦП	Копия	7-8
3	Устав ТОО	18.05.2022	Устав ТОО	Директор Айтгелiev А.Е.	Копия	9-19
4	Приказ о вступлении в должность директора	№86-лс от 18.05.2022	Приказ о вступлении в должность директора	Директор Айтгелiev А.Е.	Копия	21
5	Решение единственного участника	18.05.2022	Решение единственного участника	Директор Айтгелiev А.Е.	Копия	23
6	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	23.02.2023	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Оригинал	25
7	Талон о приеме уведомления об изменении	KZ23УСА000 18251 07.04.2021	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	ЭЦП	Копия	27
8	Уведомление	KZ23УСА000 18251 07.04.2021	Уведомление к талону о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	ЭЦП	Копия	29-30
9	Государственная лицензия	№ФД6600113 36ДВ от 25.04.2018	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность (Производство изделий медицинского назначения)	ЭЦП Блекак Б.Е.	Копия	31-32

10	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№230217ТДР 01440 от 17.02.2023	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	ЭЦП	Копия	33-36
11	Ценовое предложение	23.02.2023	Ценовое предложение к предлагаемому лоту	Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Оригинал	37
12	Доверенность	№81 от 23.11.2022	Доверенность (Каликулов Б.Ж.)	Директор Айгалиев А.Е. Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Копия	39

Техническая часть тендерной заявки						
1	Техническая спецификация	-	Техническая спецификация	Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Оригинал и на электронном носителе	3
2	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	23.02.2023	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Менеджер по сопровождению тендеров Каликулов Б.Ж.	Оригинал	5
3	Письмо от Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	№ЗТ-2022-01251080 от 14.02.2022	Письмо от Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	Председатель Есмагамбетова А.	Копия	7-9
4	Сертификат Соответствия	№10387114 от 12.09.2021 до 11.09.2024 Номер одобрения: ISO 13485 - 0078493	Сертификат Соответствия LRQA ISO 13485:2016	Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS Paul Graaf	Копия	11-12
5	Письмо от РГП на ПХВ «НЦЭЛС, ИМН и МТ» МЗ РК	№17-16/И-20345 от 29.10.2018	Письмо от РГП на ПХВ «НЦЭЛС, ИМН и МТ» МЗ РК о сертификате ISO 13485	Управляющий директор Б. Жангуриев	Копия	13
6	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№020705 к лоту №20	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Копия	15-32

ТОО «AR Medical»

№	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	Заявка на участие в тендере	24.01.2023г	Заявка на участие в тендере от ТОО «AR Medical»	Директор ТОО «AR Medical» Нуржанов О.К	Оригинал	1-6
2	Копия Устава ТОО «AR Medical»	05.12.2014 г.	Устав ТОО «AR Medical»	Директором Нуржанов О.К	копия	7-18
3	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ КЗ20УСА0000 3173	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий ТОО «AR Medical»	Цифровой подписью Коммунальное государственное учреждение "Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы"	оригинал	19-24
	деятельности или определенных действий	22.11.2016				
4	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От 24.01.23г	лот№1 MITSU Полилактид 910 плетеный с покрытием фиолетовый 1 X 90 см игла 1/2 коллошная 48ММ НС RV	Директором Нуржанов О.К	оригинал	25-26
5	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От:	лот№2 MITSU Полилактид 910 плетеный с покрытием фиолетовый 2 X 90 см игла 1/2 коллошная 48ММ НС RV	Директором Нуржанов О.К	оригинал	27-28
6	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От:	лот№3 Викрол 3/0(2) 75 см. с 1-ой коллошей иглой (НР иглы 40 мм.)	Директором Нуржанов О.К	Оригинал	29-30
7	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От:	лот№4 AL-1121.V001 - Контур дыхательный, гофрированный, взрослый, с двумя влагооборнниками, с дополнительной трубкой ЛМВ, 160 см.	Директором Нуржанов О.К	Оригинал	31-32
8	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От:	лот№25 AL-1101-060.V004 - Контур дыхательный, гофрированный, взрослый, с дополнительной трубкой ЛМВ / мешок 2л., 160 см	Директором Нуржанов О.К	Оригинал	33-34
9	Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «AR Medical»	От:	лот№31 AL-08022.V001 Фильтр теплообменный (НМЕ) с высокой эффективностью фильтрации, вирусо-бактериальный, PP материал, взрослый	Директором Нуржанов О.К	Оригинал	35-36
10	Платежное поручение №51	От 23-02-2023 №51	Внесение гарантийного обеспечения по тендерной заявке в размере 1%	АО "Банк ЦентрКредит".	копия	37-38

11	Техническая спецификация	Б/н и даты	Техническая спецификация по лотам №1, №2, №3, №24, №25, №31	Директором Нуржанов О.К	оригинал	1-6
12	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 0№023330 от 24.12.2021г	МТSU Полиглаттин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 1 X 90 см игла 1/2 колпачка 48ММ НС RV	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	7-8
13	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 0№023330 от 24.12.2021	МТSU Полиглаттин 910 плетеный с покрытием фиолетовый 2 X 90 см игла 1/2 колпачка 48ММ НС RV	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	7-8
14	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№017386 от 17.01.2022	Викрол 3/0(2) 75 см. с 1-ой колпашей иглой (НР иглы 40 мм.)	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	9-14
15	Регистрационное удостоверение	РК МИ (ИМН)- 0№0233998 от 08.04.2022	AL-1121.V001 - Контур дыхательный, гофрированный, взрослый, с двумя влагоборниками, с дополнительной трубкой ЛМВ, 160 см	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	15-22
16	Регистрационное удостоверение	РК МИ (ИМН)- 0№0233998 от 08.04.2022	AL-1101-060.V004 - Контур дыхательный, гофрированный, взрослый, с дополнительной трубкой ЛМВ / мешок 2л., 160 см	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	15-22
17	Регистрационное удостоверение	РК МИ (ИМН)- 0№0233998 от 08.04.2022	AL-08022.V001 Фильтр теплообменный (НМЕ) с высокой эффективностью фильтрации, вирусо-бактериальный, РР материал, взрослый	Электронно-цифровой подписью Министерства здравоохранения Республики Казахстан	оригинал	15-22
18	Письмо об акт санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи"	Исх№360т 23.02.2023г	ТОО «AR Medical»	Директором Нуржанов О.К	оригинал	23-28
19	Доверенность представлять интересы	От:23.02.2023г №35	Доверенность представлять интересы ТОО «AR Medical» Директор Нуржанов О.К	Ахтетжанову Ж.К	оригинал	29-32

ТОО «Dariva medica «Дарья Мелика»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-	Номер страницы
						

1	Заявка на участие в тендере	от 27.02.2023 года	На 3-х листах	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Ванная копия (указать нужное)	1-6
2	Опись документов	от 27.02.2023 года	На 5-ти (пяти) листах	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Оригинал	7-16
3	Справка о государственной регистрации юридического лица с портала egov.kz	Уникальный номер 101006375547227, дата получения 16.01.2023	ВИН 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 «Дагӱа медицина» «Дарья Медика»	от 05.10.2017 г.	На 11 (одинадцати) листах	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Копия	19-40
5	Выписка о текущем составе участников	от 27.02.2023 года	На 1-м листе	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Оригинал	41-42
6	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 «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	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 «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Копия	47-48
9	Изменения и дополнения №1 в Устав	18.10.2019	об изменении места нахождения	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Копия	49-50
10	Согласие об использовании юридического адреса	18.10.2019	Согласие об использовании юридического адреса	Петренко Н.Ф.	Копия	51-52
11	Пояснительная записка	№84 от 27.02.2023 года	об аудиторской деятельности	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Оригинал	53-54
12	Приказ о назначении	от 05.10.2017 г.	На право подписи	Директор ТОО «Дагӱа медицина» Петренко С. А.	Копия	55-56
13	Талон уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинских назначений	от 03.01.2023 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 государственного дохода по состоянию на 21.02.2023 г.	Уникальный номер №230221ТДР01589	На 3-х (трех) листах. Сформирован веб-приложением "кабинет налогоплательщика"	РГУ «Управление государственных доходов по Мелускому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов РК	Оригинал	59-64
15	Информационное письмо	№85 от 27.02.2023 года	О том, что ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» не состоит в перечне недобросовестных поставщиков, и т.д.	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Оригинал	65-66
16	Справка АО «БанкЦентрКредит» об отсутствии задолженности и о наличии текущих счетов	№55-0102/234/256 и №55-0102/234/253 от 20.02.2023 года	На 9-ти (девяти) листах. С приложением доверенностей на право подписи	Директор ЦО №0102 АГФ АО «БанкЦентрКредит» Арыстан А. А. Заместитель директора Кажикова А. Б.	Оригинал	67-84
17	Сведения о квалификации	от 27.02.2023 года	Информация об объемах товаров, поставленных ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика», аналогичных закупаемым на тендере.	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Оригинал	85-86
18	Копии Расходных накладных (Документы подтверждающие квалификацию)	№264 от 24.05.2022 №595 от 14.11.2022	За период 2020-2022 года. На 2-х (двух) листах.	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Копии заверенные печатью и подписью поставщика	87-90
19	Сведения о наличии и количестве работников	№86 от 27.02.2023 года	Таблица на 1-м (одном) листе с указанием стажа работы по специальности	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Оригинал	91-92
20	Ценовое предложение согласно Приложению 4 к Приказу	Лот №35, 36 от 27.02.2023 года	Перечень поставляемых товаров	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Оригинал	93-96
21	Копия заявления в РГУ «Департамент Комитета Фармации по г. Алматы» на проведение обследования складских помещений на соответствие требованиям квалификационным	от 16.04.2019	Заявление на обследование складских помещений на соответствие квалификационным требованиям	Директор ТОО «Дарья мелиса «Дарья мелика» Петренко С. А.	Копия	97-98
22	Копия письма (ответа) РГУ «Департамент Комитета Фармации по г. Алматы» о проведении обследования складских помещений на	№И-02/743 от 26.04.2019 г.	Об отсутствии необходимости проверки по инициативным обращениям проверяемых субъектов с ссылками на НПА	И.о. руководителя Мухамадьяров	Копия	99-100

	соответствие квалификационным требованиям						
23	Копия Договора аренды складского помещения с АО «АЛГ Софтпайп»	№АЛГ/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 изданий медицинского назначения	Директор ТОО «Дагіуа медіса «Дарья медіка» Петренко С. А. и зам. генерального директора АО «АЛГ Софтпайп» Султанбекова А.А.	Копия документа	101-150	
24	Доверенность от Valton Sp z o.o, Польша, выданная ТОО «Дагіуа медіса «Дарья медіка»	6н от 01.01.2023 года	Документ подтверждающий представительство интересов завода на территории РК (участие в закупках, проведение поделур регистрации и т.п.). Сроком на пять лет.	Президент Valton Lid Алдона Вуйтевич	Копия	151-152	
25	Гарантийные письма	№87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95 от 27.02.2023 года	О о предоставлении сертификатов происхождения и соответствия, о превышении предельных цен, холодильной цепи, о сроках годности, о маркировке и потребительской упаковке, о описание сопутствующих услуг; об отсутствии состояния аффилированности с Организатором и Заказчиком, согласие на расторжение Договора закула в случае выявления фактов аффилированности, об отсутствии аффилированности с другим потенциальным поставщиком	Директор ТОО «Дагіуа медіса «Дарья медіка» Петренко С. А.	Оригиналы	153-170	
26	Техническая спецификация	б/н	Набор для спинальной анестезии (ZIPRW) тип Репсі Роіпті (карандаш) стерильный, однократного применения	Директор ТОО «Дагіуа медіса «Дарья медіка» Петренко С. А.	Оригинал	1-4	
27	Регистрационное удостоверение на 5-и (пяти) листах с Приложением	№ РК-ИМН-5 №004428 от 21.01.2019	Набор для эпидуральной анестезии (ZIPRW) тип Репсі Роіпті (карандаш) стерильный, однократного применения	Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В.	Оригинал	5-14	
28	Регистрационное удостоверение на 4-х (четыре) листах с Приложением	РК—МИ (ИМН)- №023799 от 17.03.2022	Набор для эпидуральной анестезии	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Оригинал	15-26	
29	Инструкции по медицинскому применению изделий медицинского назначения на русском и государственном языках, утвержденные	Приказ №N019434 от 22.01.2019 года	Набор для спинальной анестезии (ZIPRW) тип Репсі Роіпті (карандаш) стерильный, однократного применения	Директор ТОО «Дагіуа медіса «Дарья медіка» Петренко С. А	Заверенная печатью и подписью потенциального поставщика	27-32	

	Приказом Председателя КФ МЗ РК							
30	Инструкции по медицинскому применению изданий дисциплинского назначения на русском и государственном языках, утвержденные Приказом Председателя КФ МЗ РК	Приказ №N049730 от 17.03.2022 года	Набор для эпидуральной анестезии	Руководитель государственного органа Байсеркин Б.С.	Заверенная печатью и подписью потенциального поставщика			33-38
31	Платежное поручение	№636 от 20.02.2023 г.	На сумму 234 000,00 тенге	Умирзакова Д.У.	Оригинал			
32	Электронный документ (Диск)		Опись документов, техническая спецификация (docx)					

ТОО «AntiMed»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариально заверенная Копия	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере	24.02.2023	Заявка	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	1-2
2.	Справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	23.02.2023	Электронная справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	3-4
3.	Устав	29.01.2019	Устав	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	5-16
4.	Изменение в Устав	31.12.2019	Изменение в Устав	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	17-18
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	№ 20001415 от 24.01.2020	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	19-20
6.	Талоны о приеме уведомления об изменении	KZ72UWR00012749 от 10.01.2020 KZ06USCA000012058 от 10.01.2020	Талоны и Уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий;	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	21-28
7.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	23.02.2023	Подтверждение об отсутствии просроченной задолженности	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	29-34

8.	Таблицы цен	24.02.2023	Таблицы цен	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	35-38
9.	Письмо о соответствии главе 3 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;	24.02.2023	Письмо о соответствии главе 3 пункта 9 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	39-40
10.	Письмо - гарантия о соответствии главе 4 правил, установленных постановлением правительства Казахстана от 4 июня 2021 года № 375;	24.02.2023	Письмо - гарантия о соответствии главе 4 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	41-44
11.	Договор об аренде складского помещения	№ 301219-1 от 30.12.2019	Договор об аренде складского помещения	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	45-48
12.	Выписка о текущем составе участников;	16.02.2023	Выписка о текущем составе участников;	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	49-50
13.	Письмо НАО ГК «Правительство для граждан» о том, что ТОО «AntiMed» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации	23.01.2023	Сведения и ликвидации, а так-же банкротстве	Руководитель (уполномоченное лицо)	Копия	51-52
14.	Решение единственного участника	29.01.2019	О назначении директора	Директор ТОО «AntiMed»	Копия	53-54
15.	Приказа о назначении Директора	№ 2-К от 29.01.2019	Приказа о назначении Директора	Директор ТОО «AntiMed»	Копия	55-56
16.	Техническая спецификация	24.02.2023	Техническое описание	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	1-2
17.	Регистрационные удостоверения		Регистрационные удостоверения	Руководитель (уполномоченное лицо)	копии	3-10
18.	Санитарно – эпидемиологическое обследование	18.01.2020	Санитарно – эпидемиологическое обследование	Руководитель (уполномоченное лицо)	копия	11-12
19.	Копия разъяснения департамента контроля качества по холодильной цепи	22.01.2021	Копия разъяснения департамента контроля качества по холодильной цепи	Руководитель (уполномоченное лицо)	копия	13-14
20.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	24.02.2023	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Директор ТОО «AntiMed»	Оригинал	15-16
21.	Платежные поручения		Платежные поручения	Руководитель (уполномоченное лицо)	Оригинал	

ТОО «Эль-Фарм»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельств ованная копия	Стр.
	Платежное поручение	№ 87 от 28.02.2023 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	Директор ТОО «Эль-Фарм» Касимовская Е.Е.	Оригинал	-
			Основная часть			
1	Заявка на участие в тендере	№10/23 от 27.02.2023г	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Эль-Фарм» Касимовская Е.Е.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лице	№101006033459 от 09.01.2023 г.	О государственной перерегистрации юридического лица	Электронно-цифровая подпись Департамента	Электронная копия	5-8
3	Устав ТОО «Эль-фарм»	б/н от 28.05.2013	Устав ТОО «Эль-фарм»	Участник Касимовская Елена Евгеньевна	Копия	9-28
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ КЗ51УСА0002482 8 от 09.01.2023г.	О начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронно-цифровая подпись Департамента	Электронная копия	29-34
5	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется а органах государственных доходов, по состоянию на 23 февраля 2023 г.	Код док-та 230223ТДР03803 от 23.02.2023г	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности	Подпись сервера	Электронная копия	35-42
6	Таблица цен	б/н от 28.02.2023 г.	Таблица цен потенциального поставщика Краткое описание лотов	Директор Касимовская Е.Е.	Оригинал	43-48
7	Платежное поручение	№ 87 от 28.02.2023 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	Директор Касимовская Е.Е.	оригинал	49-50
			Техническая часть			
1	Техническая спецификация	№ 11/23 от 27.02.2023 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик	Директор ТОО «Эль-Фарм» Касимовская Е.Е.	Оригинал	1-6
2	Каталог брошюра	б/н	Техническая характеристика с фото	-	Оригинал	7-14

2	Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014705	от 04.09.2020г. Бесрочно	Государственная регистрация	Руководитель государственного органа	Копия	15-20
3	Доверенность от производителя	6/н от 10.01.2022 г	Доверенность от производителя	Генеральный директор Шербаков В.Д.	Копия	21-22
4	Письмо разъяснение по вопросу обследования складских помещений	№ 25-26-3.02-12/0278 от 01.02.2021г.	Разъяснение по вопросу обследования складских помещений	И.о. руководителя М.Мухамедяров	Копия	23-24

ТОО «Pharmprovidе»

№	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	№ 2971 от 28.02.2023 г.	Оригинал документа, подтверждающего гарантийный денежный взнос в размере одного процента	Платежное поручение АО «Народный Банк Казахстана», Директор ТОО «Pharmprovidе» Унгарбаева К.З.	Оригинал	2
2	Заявка на участие в тендере в соответствии с приложением 2 к тендерной документации	от 28.02.2023 г.	Заявка на участие в тендере в соответствии с приложением 2 к тендерной документации	Директор ТОО «Pharmprovidе» 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 28.02.2023 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 «Pharmprovidе» Унгарбаева К.З.	Оригинал	8
4	Устав	от 24.12.2013г.	Устав	Учредитель ТОО «Pharmprovidе» Унгарбаева К.З.	Копия	28
5	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями	№21033408 от 14.12.2021г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями	Руководитель (уполномоченное лицо) Рамендиев Сапар Куттыбаевич	Оригинал	18
6	Талоны о начале осуществления деятельности по оптовой реализации МИ	№КЗ11УСА00016527 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	Оригинал	4

				Республики Казахстан по городу Алматы"		
7	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ11УСА00016527 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	2
8	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица	10100644909840 от 22.02.2023г.	Справка о государственной регистрации (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	4
9	Справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан	№ 230227ТДК01267 от 27.02.2023 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 №7, №8, №9, №19, №38	-	Таблица цен по лоту №7, №8, №9, №19, №38	Директор ТОО «Pharmprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	10
11	Письмо о предлагаемых «сопутствующих» услугах	от 28.02.2023 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.	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 28.02.2023 г.	Письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	2
15	Письмо о согласии на расторжение договора закупка в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами	от 28.02.2023 г.	Письмо о согласии на расторжение договора закупка в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	2
16	Копия Договора аренды помещения №1	№1 от 01.01.2023 г.	Договор аренды помещения	Арендодатель ИП «Берлин», Арендатор ТОО «Phatnprovide»	Копия	6
17	Регистрационное удостоверение с приложением к лоту №7, №8, №9, №19, №38	РК-ИМН-5№020217 РК-МИ (ИМН)-5№018610 РК-МИ (ИМН)-№023592	Регистрационное удостоверение с приложением к лоту №7, №8, №9, №19, №38	Руководитель государственного органа	Оригинал	34
18	Техническая спецификация к лоту №7, №8, №9, №19, №38	от 28.02.2023 г.	Техническая спецификация к лоту №7, №8, №9, №19, №38	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	10
19	Гарантийное письмо о соответствии предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации	от 28.02.2023 г.	Гарантийное письмо о соответствии предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	2
20	Гарантийное письмо о соответствии потенциального поставщика требованиям Правил и тендерной документации	от 28.02.2023 г.	Гарантийное письмо о соответствии потенциального поставщика требованиям Правил и тендерной документации	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Оригинал	2
21	Решение единственного учредителя ТОО «Phatnprovide»	От 01.12.2019г.	Решение единственного учредителя ТОО «Phatnprovide»	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Копия	2
22	Приказ на директора ТОО «Phatnprovide»	От 02.12.2019г.	Приказ на директора ТОО «Phatnprovide»	Директор ТОО «Phatnprovide» Унгарбаева К.З.	Копия	2

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 засвидетельс	Номер страницы
---	------------------------	--------------	--------------------	---	---	----------------

Основная часть					тво-ванная копия	
1	Заявка на участие в тендере	27.02.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Генеральным Директором	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 10100642544817 от 09.02.2023 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление регистрации филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Копия	5-8
3	Устав юридического лица	б/н от	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «РиМа Фатм»	Участник-2, Маханбетжанов А.К. Участник-1, Ермуханбетова К.А. Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы». Акимат города Алматы.	Копия	9-22
4	Государственная лицензия	12.05.2022 г. №19011588 от 27.05.2019 г.	Государственная лицензия и приложение к государственной лицензии на занятие фармацевтической деятельностью	Учреждение «Управление инновационного развития города Алматы»	Копия	23-26
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	№ КЗ92УСА00010 510 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 Акмата Алматинской области и уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Товарищество с ограниченной ответственностью «РиМа Фатм»	Копия	27-32
6	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «09» февраля 2023 г.	№ 230209ТДРО202 7 от 09.02.2023г.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «09» февраля 2023 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 Алматы" Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан"	Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Алматы" Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан"	Копия	33-40

7	Ценовое предложение ТОО «RиMa Fatm»	от 27.02.2023 г.	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Товарищество с ограниченной ответственностью «RиMa Fatm»	Оригинал	41-52
8	Письмо о соответствии требованиям	325/02 от 27.02.2023 г.	Письмо о соответствии требованиям Главы 4 ППРК от 4 июня 2021 года №375	Товарищество с ограниченной ответственностью «RиMa Fatm»	Оригинал	53-54
9	Система сертификации федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ISO 13485-2017 (13485:2016)	№СТ.РУ.0001. М0020518 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	55-66
10	Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества	№101006392591 от 28.01.2023 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	67-72
11	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 «RиMa Fatm»	Копия	73-80
12	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	81-100
13	Письмо по акту обследования помещения	326/02 от 27.02.2023 г.	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	101-102
14	Разъяснение	Исх. №01-13-251 от 11.03.2021 г.	Разъяснение по акту обследования	Республиканского государственного учреждения «Карасайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета	Копия	103-104

15	Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	№КЗ48УВР000 19001 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	Санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан) Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно- эпидемиологического контроля Департамента санитарно- эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Копия	105-108
----	--	---	--	---	-------	---------

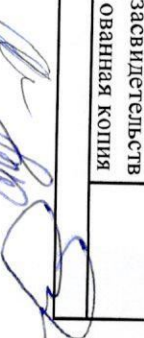
Техническая часть

1	Техническая спецификация Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Fatm»	от 27.02.2023г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе;	Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Fatm»	Оригинал	1-4
2	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (ИМН) - №022327 от 02.02.2022г. РК-МИ (ИМН) - №022341 от 02.02.2022г. РК-МИ (ИМН) - №022362 от 02.02.2022г.	Регистрационное удостоверение Класса 3- с высокой степенью риска	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Копия	5-10
3	Сертификат о происхождении товара форма СТ-КЗ	КЗ 1 105 00496 от 09.09.2022 г.	Сертификат о происхождении товара форма СТ-КЗ	Палата предпринимателей Алматинской области	Копия	11-42
Гарантийное обеспечение						
1	Платежное поручение	№ 317 от 22.02.2023г.	Платежные поручения, подтверждающие внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Проведено электронно	Оригинал	1-2

ТОО «SM Global.kz»

№	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 согласно по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	6/н от 27.02.2023 года	Заявка на участие в тендере ТОО «SM Global.kz» Приложение №2	Исп. директор ТОО «SM Global.kz» Байгуленов С.Т.	Оригинал	2
2	Онлайн-принятых к заявке документов	6/н	Опись прилагаемых к заявке документов Приложение	Исп. директор ТОО «SM Global.kz» Байгуленов С.Т.	Оригинал	3
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	21.02.2023 года Уникальный код: № 10100644656863	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление юстиции Бостандыкский района Департамента юстиции города Алматы	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	2
4	Устав ТОО «SM Global.kz»	14.06.2022 год	Устав	Участники Шарипова Д.М.	Копия	11
5	Талон уполномоченного органа в области зд-я о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	11.05.2017 года №КЗ22УСА00004204	Талон в форме электронного документа на оптовую реализацию изделий медицинского назначения	Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	5
6	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	21.02.2023 года Уникальный код: № 10100644657545	Оригинал справки об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным взносам, пенсионным взносам, социальным отчислениям	РГУ «Управление государственных доходов по Бостандыкскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов РК»	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	6
7	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения согласно приложению №6 к Тендерной документации	27.02.2023	Ценовое предложение Приложение №4	Исп. директор ТОО «SM Global.kz» Байгуленов С.Т.	Оригинал	14
8	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Дот №24	ПП №82 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Дот №25	ПП №83 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1

	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот №28	ПП №84 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот №30	ПП №85 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот №31	ПП №86 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот №33	ПП №88 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот №34	ПП №87 от 28.02.2023	Банковская гарантия согласно №7 к Тендерной документации	Начальник отдела обслуживания юридических лиц АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК»	Оригинал	1
9	Приказ №3	№3 от 15.06.2022 г	Приказ №2 о назначении Исполнительного директора	Директор Шарипова Л.М Испол. директор ТОО «SM Global.kz» Байтуленов С.Т.	Копия	1
10	Удостоверение личности Байтуленову С.Т.	№ 035083595 от 30.07.2013 года	Удостоверение личности Байтуленову С.Т.	МВД РК	Копия	1
11	Сопроводительное письмо	27.02.2023 года № 022	Сопроводительное письмо	Исп. директор ТОО «SM Global.kz» Байтуленов С.Т.	Оригинал	1
2. Техническая часть						
1	Техническая спецификация	б/н	Техническая спецификация	Исп. директор ТОО «SM Global.kz» Байтуленов С.Т.	Оригинал	4
2	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№014394 от 04.05.2020г. Беспорочно	Регистрационное удостоверение на ИМН	Руководитель государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФБЕВНА	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	8
3	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№014392 от 04.05.2020г. Беспорочно	Регистрационное удостоверение на ИМН	Руководитель государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФБЕВНА	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	5

4	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№021883 от 27.01.2021г., действительно до: 27.01.2026г.	Регистрационное удостоверение на ИМН	Руководитель государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФЬЕВНА	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	7
5	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№014393 от 04.05.2020г. Бессрочно	Регистрационное удостоверение на ИМН	Руководитель государственного органа АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФЬЕВНА	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	5

ТОО «АЛМ ГРУП СО»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариальн о заверенная копия	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере. На электронном носителе опись прилагаемых к заявке документов;	б/н 28.02.2023	В соответствии с Приложением тендерной документации по 3 медицинских изделий	Директор ТОО «АЛМ ГРУП СО» Бутенко М.Н.	оригинал	1
2.	справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;	№ 10100560959004 От 25.01.2022	справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица	Электронно-цифровая подпись	Электронная копия	2
3.	Устав ТОО «АЛМ ГРУП СО»	№1 от 30.11.2017	Типовой Устав ТОО «АЛМ ГРУП СО»	Учредитель (единственный участник) ТОО «АЛМ ГРУП СО» Бутенко М.Н.	Оригинал	3-10
4.	Приказ о назначении Директора	Приказ №1 от 26.10.2022	Приказ о вступлении в должность директора	Директор ТОО «АЛМ ГРУП СО» Бутенко М.Н.	Оригинал	11
5.	справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	№ 230228ТДР04890 От 28/02/2023	Документ, подтверждающий отсутствие просроченной налоговой задолженности ТОО «АЛМ ГРУП СО»	Управление государственных доходов по Туркисскому району	Электронная копия	12-15
6.	Талон о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИНМ	№ KZ40УСА00005238 От 14.11.2017	Талон о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации ИНМ	КТУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Электронная копия	16

7.	Таблица цен к лоту №33	6/н 28.02.2023	Таблица цен к лоту №2	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	оригинал	17
8.	Письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости санитарно-эпидемиологического обследования	№21-23.19-14111684 От 24.02.2023	письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости санитарно-эпидемиологического обследования	Мухамедияров М.	копия	18
9.	Гарантийное письмо	6/н От 28.02.2023	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	оригинал	19-20
10.	Гарантийное письмо	6/н От 28.02.2023	Письмо о соответствии требованиям поставляемого оборудования	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	оригинал	21
11	Гарантийное письмо	6/н От 28.02.2023	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	оригинал	22
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОО «АЛМ ГРОУП Со»						
12.	Техническая спецификация к лоту №33	6/н От 28/02/2023	Техническая спецификация к лоту №33	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	оригинал	1-2
13.	Регистрационное удостоверение к лотам	№РК-МИ(МТ)- №023046 От 17.09.2018	Регистрационное удостоверение к лотам	Байсеркин Б.С.	Электронная копия	3-4
Гарантийное обеспечение заявки						
14.	Платежное поручение	№313 от 28.02.2023	Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лотам №33, на сумму 23 600 тенге	Директор ТОО «АЛМ ГРОУП Со» Бутенко М.Н.	Электронная копия	-

ТОО «PhatmOrit»

№	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	Заявка на участие в тендере	13.02.2023г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «PhatmOrit» Ким О.Г.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица Портал Е-GOV	13.02.2023г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица Портал Е-GOV	Подпись сервера	Оригинал	5-6

3	Копия Устава	21.12.2021г.	Копия Устава	Директор ТОО «РлатОгіт» Ким О.Г.	Копия	7-18
4	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий, уведомление о начате или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Входящий регистрационный номер уведомления: №КЗ69УСА00024795 от 06.01.2023г.	№КЗ69УСА000 24795 от 06.01.2023г.	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий, уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Входящий регистрационный номер уведомления: №КЗ69УСА00024795 от 06.01.2023г.	ЭЦП	Оригинал	19-20
5	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	14.02.2023г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Подпись сервера	Оригинал	21-24
6	Письмо – гарантия	Исходящий №106 от 13.02.2023г.	Письмо – гарантия	Директор ТОО «РлатОгіт» Ким О.Г.	Оригинал	25-26
7	Письмо – гарантия	Исходящий №107 от 13.02.2023г.	Письмо – гарантия	Директор ТОО «РлатОгіт» Ким О.Г.	Оригинал	27-28
8	Таблицы цен на Лоты: №21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33,34	13.02.2023г.	Таблица цен по форме Лог №4	Директор ТОО «РлатОгіт» Ким О.Г.	Оригинал	29-56
Техническая часть						
1	Техническая спецификация товара подшитая с Регистрационными удостоверениями на ИМН	—	Техническая спецификация товара подшитая с Регистрационными удостоверениями на ИМН	Директор ТОО «РлатОгіт» Ким О.Г.	Оригинал ТС, ру копии	1-92
	Платежное поручение № 25 от 16.02.2023г.	№ 25 от 16.02.2023г..	Платежное поручение № 25 от 16.02.2023г..	Подпись сервера	Оригинал	

7. **Наименование и местонахождение победителя (ей) тендера по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование товара	Наименование и местонахождение победителя	Цена за единицу, плановая	Цена за единицу, победителя	Условия по которому определен победитель
1	Нить USP I (M4) колющая-тарет point 1/2 circle 90см филогетовая HR 48 мм нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная с покрытием	Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеравом кальция и поликапролактона. Размер: USP (метрический): 1 (4) длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой 48 мм, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	2200	2200	п.14 Главы 5 Правил
2	USP 2 (M5) колющая-тарет point 1/2 circle 90см филогетовая HR 48 мм нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная с покрытием	Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеравом кальция и поликапролактона. Размер: USP (метрический): 2 (5) длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой 48 мм, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	2200	2200	п.14 Главы 5 Правил
3	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная с покрытием. Полилактина 910 USP 3/0 (M2) колющая-тарет point 1/2 circle 75см филогетовая HR 40 мм	Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеравом кальция и поликапролактона. Размер: USP (метрический): 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 40 мм, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	2200	2200	п.14 Главы 5 Правил
4	Нить хир.синтет. не рассасыв. Полиамидная Капрон кручен. USP 3/4 (M6) колющая 1/2 circle 75см 45 мм	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Размер: USP (метрический): 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 45 мм, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	750	750	п.14 Главы 5 Правил
5	Нить USP I (M4) колющая-тарет point 1/2 circle 100см филогетовая HR 80 мм нить хирургическая стерильная рассасывающаяся (викрид, игла сабл)	Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеравом кальция и поликапролактона. Размер: USP (метрический): 1 (4) длина нити 100 см, с атравматической колющей иглой 80 мм, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	2850	2850	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
6	Нить хир.синтет. нерассасыв. Полиэфирная Лавсан плетен. USP 3/4 75 см с иглой	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная). Размер: USP (метрический): 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой, 1/2 окружности.	ТОО «RиMa Fatm» г. Алматы, ул. Варламова, 33 кв.180	850	850	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабулдирова, 103/106 кв.14	400	350	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой № 7,0	Трубка эндотрахеальная с манжетой № 7,0	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабулдирова, 103/106 кв.14	400	350	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
9	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 2	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 2	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабулдирова, 103/106 кв.14	400	350	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил

10	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 2,5	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 2,5	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	400	350	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
11	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 3	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 3	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	400	350	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
12	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 3,5	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	400	350	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
13	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 4	Трубка эндотрахеальная без манжеты № 4	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	400	350	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
14	Набор для катетеризации 2-х канальный для центральных вен (врослый) 8,5FR/20 см	Набор для катетеризации 2-х канальный для центральных вен (врослый) 8,5FR/20 см	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	9900	8500	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
15	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	85	67	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	85	67	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
17	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 14G 45мм	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 14G 45мм	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	85	67	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
18	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	85	67	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
19	Дискофикс тройник (кранчик запорный трехходовой)	ВаЙпе Трехходовой запорный кран синий (FS-3002)	ТОО «Рашпровайде» г. Алматы, ул. Блока, 14	190	95	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
20	Линия проводящая инфузионная 150 см	Линия проводящая инфузионная 150 см	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	400	220	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил

21	Натронная известь с цеолитом, канистра 5л, цветондикация (белый-фиолетовый)	Натронная известь с цеолитом, канистра 5л, цветондикация (белый-фиолетовый)	ул. Шагабуглинова, 103/106 кв. 14	21000	21000	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
22	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	21750	20780	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
23	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м для PlatPro	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м для PlatPro	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	21500	19330	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
24	Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагеоборниками и дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влагеоборниками и дополнительным шлангом 0,8м	ТОО «SM Global.kz» г. Алматы мкр. Коктем-2, д.2 кв. 38	6500	4530	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
25	Дыхательный контур анестезиологический Flextube для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательным мешком 2,0 л	Дыхательный контур анестезиологический Flextube для взрослых, 1,6 м, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м и дыхательным мешком 2,0 л	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	5885	4995	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
26	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зеленый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 5 (32-34см), цвет зеленый	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	5888	5888	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
27	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	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	5888	5888	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
28	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный теплолабоообменный Clear-Tem Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиоксигнозонным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный теплолабоообменный Clear-Tem Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиоксигнозонным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных	ТОО «SM Global.kz» г. Алматы мкр. Коктем-2, д.2 кв. 38	920	580	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
29	Оксигенная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см	Оксигенная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см	ТОО «INNOVO» г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1	5731	5700	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
30	Соединитель гибкий угловой шарнирный Sureset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздушным I-gel с гелевой термопластичной нераздражной манжетой	Соединитель гибкий угловой шарнирный Sureset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздушным I-gel с гелевой термопластичной нераздражной манжетой	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	1920	1858	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
31	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный теплолабоообменный Clear-Tem 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиоксигнозонным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный теплолабоообменный Clear-Tem 3 керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиоксигнозонным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для взрослых	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	920	660	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил
32	Дыхательный контур гладкостволный неонатальный 1,2 м с одним проводом обогрева, влагеоборником, доп-шлангом 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Vapuloг 8000	Дыхательный контур гладкостволный неонатальный 1,2 м с одним проводом обогрева, влагеоборником, доп-шлангом 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Vapuloг 8000	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	28200	26900	п.130-41 Парagraфа 4 Главы 9-1
33	Камера увлажнителя с подлаковой системой и с функцией автоматического самозаполнения	Камера увлажнителя с подлаковой системой и с функцией автоматического самозаполнения	ТОО «РиатОпi» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	11800	9781	п.130-43 Парagraфа 4 Главы 9-1 Правил

34	Канюлы назальная для взрослых (S, M) с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м	Канюлы назальная для взрослых (S, M) с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м	ТОО «РиатПровиде» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	480	330	п.130-43 Параграфа 4 Главы 9-1 Правил
35	Набор для спинальной анестезии тип Ренсі Point 27G, однократного применения стерильный	Набор для спинальной анестезии	ТОО «Датуга медиса «Дарья мелника» г. Алматы, ул. Зенкова, 86 кв. 60	4850	4600	п.130-41 Параграфа 4 Главы 9-1
36	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии	ТОО «Датуга медиса «Дарья мелника» г. Алматы, ул. Зенкова, 86 кв. 60	6850	4700	п.130-41 Параграфа 4 Главы 9-1
37	Комбинированный комплект для анестезии спинного мозга с мягким катетером 18 G с 3 боковыми отверстиями и атравматическим типом (завостренная) Игла для спинальной анестезии 27 G.	Набор для спинально-эпидуральной анестезии Комбинированный комплект для анестезии спинного мозга с мягким катетером 18 G с 3 боковыми отверстиями и атравматическим типом (завостренная) Игла для спинальной анестезии 27 G.	ТОО «INNOVO» г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1	16050	16000	п.130-41 Параграфа 4 Главы 9-1
38	Марля	Марля медицинская х/б отбеленная в рулонах 1000м90см арт.6498 36 плотность НАВТЕКС	ТОО «РиатПровиде» г. Алматы, ул. Блока, 14	144	120	п.130-41 Параграфа 4 Главы 9-1

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок тендерная комиссия решила:

- 1) В соответствии с п.130-41 Параграфа 4 Главы 9-1 Правил «Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, поставщика, подавшего данную заявку». Заключить договор из организатором закула осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального тендерных заявок;
- 2) В соответствии с пп.1 п. 130-42. Параграфа 4 Главы 9-1 Правил признать тендер по лотам № 39, 40, 41, 42 несостоявшимися по причине отсутствия представленных тендерных заявок;
- 3) В соответствии с п.130-43 Параграфа 4 Главы 9-1 Правил «Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения». Заключить договор по лотам 19, 24, 28;
- 4) В соответствии с п.130-43 Параграфа 4 Главы 9-1 Правил «В отсутствие конкуренции по лоту или 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. Заключить договора по лотам № 7, 8, 9, 20, 25, 30, 31, 33, 34;
- 5) В соответствии с п.14 Главы 5 Правил «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются». Признать победителем по лотам 1, 2, 4 ТОО «РиМа Фатм».

8. Наименование и местонахождение 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

1	Нить USP 1 (M4) колпашая-тарет point 1/2 circle 90cm фиолетовая NR 48 мм нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина- сополимера, плетенная, полифилламентная с покрытием	Игла атравматическая длиной 48 мм, диаметром в мм 1,2 с нитью хирургической стерильной: Полигликолид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 1 (длина 90 см) (4С-1,2х48-1- PGLA)	ТОО «Эль-Фарм» г. Алматы пр. Райымбек, 496, 10	2200	1200
2	USP 2 (M5) колпашая-тарет point 1/2 circle 90cm фиолетовая NR 48 мм нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина- сополимера, плетенная, полифилламентная с покрытием	Игла атравматическая длиной 48 мм, диаметром в мм 1,2 с нитью хирургической стерильной: Полигликолид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 2 (длина 90 см) (4С-1,2х48-2- PGLA)	ТОО «Эль-Фарм» г. Алматы пр. Райымбек, 496, 10	2200	1355
4	Нить хирург. синтет. не рассасыв. Полиамидная Капрон кручен. USP 3/4 (M6) колпашая 1/2 circle 75cm 45 mm	Нить хирург. синтет. не рассасыв. Полиамидная Капрон кручен. USP 3/4 (M6) колпашая 1/2 circle 75cm 45 mm	ТОО «Эль-Фарм» г. Алматы пр. Райымбек, 496, 10	750	685
19	Дискофикс тройник (краник запорный трехходовой)	Дискофикс тройник (краник запорный трехходовой)	ТОО «Med Life Sciences» («МедЛайф Сайнсиз») г. Алматы, ул. Шатабутдинова, 103/106 кв. 14	190	170
24	Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя влажнособорниками и дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный Flextube 1,6м с двумя увлажнителями и дополнительным шлангом 0,8м	ТОО «РпатОгто» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	6500	6500
28	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный тепловладообъемный Clear-Temp Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный тепловладообъемный Clear-Temp Midi керамический на 24 часа с электростатической мембраной, и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа, для детей и новорожденных	ТОО «РпатОгто» г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б оф. 75	920	850

9. Основания, если победитель тендера не определен; Отсутствуют

10. Согласно Правил направить потенциальному поставщику подписанный договор закупки в течении 3-х календарных дней после официального опубликования Протокола итогов.

11. Экспертная комиссия для рассмотрения не привлекалась.

Подписи:
Председатель

Члены комиссии:

Смольков И.Н.
Рыскулова Д.К.
Куатбаева А.А.
Джаманбаева С.С.
Арестова И.В.
Кармбаев Б.Х.



Секретарь комиссии