Приложение №1 к протоколу об итогах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **Краткая характеристика (описание)** | **Единица измерения** | **Количество, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** | **Цена потенциального поставщика** | **Победителем признан** |
| ТОО «PROFIMED-A» | ИП Лавриненко И.В. | **цена** | **Наименование поставщика** |
| 1 | Вископротектор объемом 2 мл, в шприце с устройством для введения | Вископротектор объемом 2 мл, в шприце с устройством для введения, представляет собой упругопластичный, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Вископротектор объемом 2 мл, в шприце с устройством для введения, не подлежит метаболизму при введении в/на ткани живого организма, не адсорбируется, не связывается, не вступает в реакции с тканями организма. Изделие не токсично для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками. | шт | 100 | 14 250 | 1 425 000 | 13 020 | 14 050 | 13 020 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 2 | Раствор офтальмологический, гидроксипропил-метилцеллюлоза 2.0% | Раствор (гидроксипрпил метилцеллюлоза (ГПМЦ) стандарт USP) является стерильным, апирогенным, прозрачным, особо вязким раствором высокоочищенного ГПМЦ.Химическое наименование активного ингредиента – целлюлоза 2-гидроксипропилметил эфир. В каждом мл содержится 2% USP м/о и стерильная изотоническая основа в достаточном количестве. | шт | 359 | 7 950 | 2 854 050 | 7 277 | 7 350 | 7 277 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 3 | Набор офтальмологический вискоэластичного раствора для интраокулярного использования гидроксипропилметилцеллюлозы в концентрации 2.0 % | Вязкоупругая жидкость (вискоэластик) для применения в офтальмохирургии, представляет собой стерильный изотонический апирогенный вязкоупругий раствор высокоочищенной не вызывающей воспаления гидроксипропилметилцеллюлозы с молекулярной массой более 80 000 дальтонов концентрацией 2% (в/о). В каждом мл содержится 20 мг гидроксипропилметилцеллюлозы в сбалансированном солевом растворе. Вязкость от 3000 до 4500 сантипуаз при 27°С. | шт | 150 | 6 620 | 993 000 | 5 565 | 6 500 | 5 565 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 4 | Офтальмологический вискоэластичный раствор, стерильный, однократного применения, в шприце 0,5мл, с канюлей | Это стерильный, апирогенный раствор высокоочищенных, со средним молекулярным весом, фракций натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Каждый миллилитр Вискота содержит не более 40 мг хондроитин сульфата натрия, 30 мг натрия гиалуроната, 0,45 мг натрия дигидрофосфата моногидрата, 2,00 мг динатрия гидрофосфата безводного, 4,3 мг натрия хлорида, натрия гидроксид и/или кислоту хлороводородную концентрированную (для регулировки рН) и воду для инъекций, q. s. до 1 мл. Вискот имеет вязкость 40,000 ± 20,000 мПас (при степени сдвига 2сек-1, 250С). Осмолярность Вискота составляет 325 мОсм± 40мОсм; рН 7,2 ± 0,2. | шт | 50 | 33 100 | 1 655 000 | 31 500 | 33 000,00 | 31 500 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 5 | Вискоэластичный офтальмологический стерильный раствор гиалуроната натрия1,4% стерильный, в шприце объемом 1мл с канюлей | Раствор стерильный и прозрачный, не содержащий консервантов, апирогенный раствор высокоочищенного гиалуроната натрия, полученный посредством биоферментации, обладающий вискоэластичными свойствами и предназначенный для внутриглазного применения. 1 мл раствора содержит: активное вещество - гиалуронат натрия 1,4%, вспомогательные вещества: натрия хлорид, динатрия гидроген фосфат, натрия гидроген фосфат, натрия гидроксид и/или хлористоводородная кислота (для урегулирования уровня рН), вода для инъекций. Диапазон рН - 7,0-7,5 | шт | 300 | 14 250 | 4 275 000 | 13 020 | 14 050 | 13 020 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 6 | Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 1.4% | Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вязкость 160 000-200 000 мПз, pH 7.0-7.5 Осмолярность 250-350мОсмол/л | шт | 59 | 20 800 | 1 227 200 | 19 215 | 20 500 | 19 215 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 7 | Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 3% | Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вязкость 160 000-200 000 мПз, pH 7.0-7.5 Осмолярность 250-350мОсмол/л | шт | 400 | 25 100 | 10 040 000 | 23 205 | 25 000 | 23 205 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 8 | Система имплантации интраокулярных линз, Картридж D | Картриджи представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для иплантации линзы с другой стороны. Предназначено для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантации мягких интраокулярных линз AcrySof в процессе хирургии катаракты. Обеспечивает надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие значительно уже входного для наиболее нетравматичной имплантации.  | уп | 66 | 44 500 | 2 937 000 | 43 050 | 44 300,00 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 9 | Система имплантации интраокулярных линз, Картридж С | Картриджи представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны.Предназначено для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантации мягких интраокулярных линз AcrySof в процессе хирургии катаракты. Обеспечивает надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие значительно уже входного для наиболее нетравматичной имплантации. | уп | 2 | 44 500 | 89 000 | 43 050 | 44 300,00 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 10 | Офтальмологический раствор трипанового синего | Стерильный водный раствор, содржащийй трипановый синий 0,05%, натрий хлористый 0,82%, фосфатный буфер (натрий фосфорнокислый однозамещенный двухводный 0,03%, натрий фосфорнокислый двухзамещенный безводный 0,19%). Офтальмологический раствор трипанового синего «Оптимед» 0,05% расфасован в шприцы по 0,5 мл или 1,0 мл или во флаконы по 1,0 мл или 2,0 мл гермитично упакованы | шт | 260 | 7 200 | 1 872 000 | 6 195 | 7 100 | 6 195 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 11 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная - нейлон окрашенная (черный цвет) 8,0 длиной 30см | Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Основное сырье 1- Нить для сшивания: Нейлон 66. Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал). Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром). Покрытие: Силикон. Структура: Соответствует Стандарту USP. Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв нити. Покрытие: Силикон Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением. Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту USP. | уп | 2 | 82 650 | 165 300 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 12 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная - нейлон окрашенная (черный цвет) 09,0 длиной 30см | Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Основное сырье 1- Нить для сшивания: Нейлон 66 Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал) Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)Покрытие: Силикон, Структура: Соответствует Стандарту USP, Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв нити. Покрытие: Силикон Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением. Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту USP. | уп | 2 | 82 650 | 165 300 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 13 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная - нейлон окрашенная (черный цвет) 10,0 длиной 30см | Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. Основное сырье 1- Нить для сшивания: Нейлон 66 Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал) Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)Покрытие: Силикон, Структура: Соответствует Стандарту USP, Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв нити. Покрытие: Силикон Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением. Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту USP. | уп | 2 | 82 650 | 165 300 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 14 | Нить хирургическая 910 , стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетенная, полифиламентная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой | Нить хирургическая 910 , стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетенная, полифиламентная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой | шт | 18 | 8 200 | 147 600 | 7 810 | 8 050 | 7 810 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 15 | Нить хирургическая 5/0 (M7) 3/8 45cm шпателевидная 8mm, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиламентная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой | Нить хирургическая, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера плетеная полифиламентная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой. Полиэстер, полимер полиэтилентерефталата, представляет собой синтетический, плетеный, мультифиламентный, нерассасывающийся, хирургический материал, покрытый силиконом или тефлоном, позволяющим нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. | шт | 24 | 9 150 | 219 600 | 8 360 | 9 100 | 8 360 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 16 | Нить хирургическая USP6/0 3/8 45cm шпателевидная 8mm, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиламентная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой | Нить хирургическая, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера плетеная полифиламентная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой. Полиэстер, полимер полиэтилентерефталата, представляет собой синтетический, плетеный, мультифиламентный, нерассасывающийся, хирургический материал, покрытый силиконом или тефлоном, позволяющим нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. | шт | 12 | 9 150 | 109 800 | 8 360 | 9 100 | 8 360 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 17 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения 26 | Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Нож стерилизован и имеет рукоять 1) Основной материал  Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 12 | 47 000 | 564 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 18 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения 21 | Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Нож стерилизован и имеет рукоять 211) Основной материал  Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 60 | 47 000 | 2 820 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 19 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения 25 | Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Нож стерилизован и имеет рукоять 25 1) Основной материал  Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 60 | 47 000 | 2 820 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 20 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения, лезвие изогнуто по углом 15\* | Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой.Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой 15Основной материалА. Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (Только для ножа с огражденным лезвием)В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)Покрытие - силикон (кроме роговичного склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) С. Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола | уп | 2 | 47 000 | 94 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 21 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения 45 | Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой.Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой 45Основной материалА. Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (Только для ножа с огражденным лезвием)В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)Покрытие - силикон (кроме роговичного склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) С. Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола | уп | 12 | 47 000 | 564 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 22 | Активные системы (блоки) управления потоками из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Активные системы (блоки) управления потоками (Active Fluidics) являются сменными одноразовыми расходными компонентами к Системе офтальмологической хирургической и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора BSS® в рукоятку, аспирации отходов из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. | шт | 170 | 68 100 | 11 577 000 | 66 675 | 68 000,00 | 66 675 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 23 | Гравитационные системы (блоки) управления потоками (Gravity Fluidics) | Гравитационные системы (блоки) управления потоками (Gravity Fluidics) являются сменными одноразовыми расходными компонентами к Системе офтальмологической хирургической и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора BSS® в рукоятку, аспирации отходов из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. 8065752217 | шт | 192 | 59 450 | 11 414 400 | 58 275 | 59 250,00 | 58 275 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 24 | Раствор солевой ирригационный стерильный 500,0 мл | Раствор стерильный, физиологически сбалансированный солевой раствор, каждый мл которого содержит хлорида натрия 0,64%, хлорида калия 0,075%, дигидрата хлорида кальция 0,048%, гексагидрата хлорида магния 0,03%, тригидрата ацетата натрия 0,39%, дигидрата цитрата натрия 0,17%, едкого натра и/или соляной кислоты (для доведения рН) и воду для инъекций. Изотонический раствор для тканей глаза. В нем есть необходимые для клеточного обмена веществ ионы. Не содержит механических примесей. | шт | 768 | 8 300 | 6 374 400 | 7 875 | 8 150,00 | 7 875 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 25 | Линза интраокулярная складывающаяся акриловая асферическая заднекамерная с голубым фильтром | Линза интраокулярная складывающаяся акриловая асферическая заднекамерная с голубым фильтром –это штучные линзы с «модифицированным С -контуром» тактильной чувствительности.Стерильные складные гидрофильные акриловые интраокулярные линзы Медиконтур могут вставляться через маленький (2.5 мм – 3.0 мм) прозрачный разрез роговицы, и полностью изготавливаются из медицинского гидроксиэтилметакрилата (НЕМА,содержание воды 25%) и полимеризуемого УФ- блокатора. Общая длина линзы – 12.0 мм. Оптика линз представляет собой равноконическую би – асферическую оптику с квадратными кромками 5.75 мм длиной, и линза предназначена для того, чтобы быть помещенной в капсулярный мешочек. | шт | 40 | 45 000 | 1 800 000 | 44 100 | 44 900 | 44 100 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 26 | Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром | Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ- фильтром, это интраокулярная линза (ИОЛ) с ультрафиолетовым (УФ) фильтром, сконструированная как оптический имплантант, предназначенный для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии. Оптическая часть изготовлена из акрилового материала с высоким рефрактивным индексом. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать ее через разрез меньшего размера, чем диаметр оптика. После имплантации линза мягко разворачивается до своего полного размера. | шт | 710 | 43 760 | 31 069 600 | 42 000 | 43 650,00 | 42 000 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 27 | Асферическая интраокулярная линза с предварительно загруженнойсистемой доставки | Представляют собой оптические имплантаты для замены человеческого хрусталика для зрительной коррекции афакии у взрослых после операции по удалению катаракты. ИОЛ состоит из патентованного хромофора, фильтрующего синюю часть спектра, который фильтрует свет также, как и человеческий хрусталик в диапазоне 400-475 нм длины волны синего света (Boettner and Wolter, 1962). Кроме стандартной фильтрации ультрафиолета, ИОЛ снижает коэффициент пропускания длины волны синего света от 62% при 400 нм до 23% при 475 нм. Оптическая часть состоит из сильнопреломляющего мягкого акрилового материала. Данный материал способен складываться перед вставлением. После имплантации в глаз хирургическим путем линзу аккуратно расправляют до нужной формы. | шт | 10 | 90 850 | 908 500 | 90 300 | 90 650,00 | 90 300 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 28 | Линза интраокулярная заднекамерная асферическая однокомпонентная | Монолитная внутриглазная линза предназначена для размещения позади радужной оболочки глаза, где она выполняет оптическую функцию естественного хрусталика глаза. В таком положении линза может выполнять функцию преломляющей среды для коррекции афакии. Асферическая передняя оптика, изготовленная по технологии волнового фронта, предназначена для уменьшения сферической аберрации глаза. Линза разработана таким образом, чтобы уменьшить эффект блеска и обеспечить 360-градусный барьер. Аккомодация глаза при этом не восстанавливается. Монолитные внутриглазные линзы предназначены для визуальной коррекции афакии у пациентов взрослого возраста, которым было выполнено удаление пораженного катарактой хрусталика в ходе экстракапсулярной экстракции катаракты. Данная линза предназначена для размещения в капсульном мешке. | шт | 50 | 63 200 | 3 160 000 | 61 110 | 63 100,00 | 61 110 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 29 | Зонды эндолазерные RFID из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Рукоятки эндолазерные (Эндоокулярные лазерные зонды) являются неотъемлемой частью комплекта. Используется для доставки лазерного луча на задний отрезок глаза во время проведения разного рода витреоретинальных операций. Изготовлены из пластика. Стерильно, одноразовое применение. | шт | 12 | 90 000 | 1 080 000 | 88 200 | 89 800,00 | 88 200 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 30 | Эндоокулярный лазерный зонд калибра 25 Ga изогнутый | Эндоокулярный лазерный зонд калибра 25 Ga изогнутый, используется во время операции на заднем отрезке глаза для коагуляции вместе с системами. Оснащен системой автоматического распознавания. | шт | 36 | 110 000 | 3 960 000 | 106 050 | 109 850,00 | 106 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 31 | Зонд для передней витректомии с инфузионной канюлей из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Зонды для передней витректомии инфузионной канюлей 23G - 6 шт. в коробке, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | шт | 12 | 115 450 | 1 385 400 | 111 300 | 115 100,00 | 111 300 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 32 | Инструмент для диатермии 25Ga6 из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Зонд для диатермии одноразовый Для проведения диатермических процедур в офтальмологии. Предназначен для проведения пучка света к глазу пациента. ДИАТЕРМИЯ: Частота: 1.5 Mhz ± 10%.Форма сигнала: Синусоидальная. Выходная мощность 10 Ватт при 100%При 75 ± 10% Ом неиндуктивной нагрузки. Пределы Мощности 0 - 100% | шт | 18 | 38 420 | 691 560 | 36 750 | 38 250,00 | 36 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 33 | Экструзионная канюля soft-tip Cannula | Экструзионная канюля soft-tip Cannula из комплекта Система офтальмологическая хирургическая  | шт | 30 | 18 130 | 543 900 | 15 750 | 18 050,00 | 15 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 34 | Комплект для автозаполнения газом Auto Gas Fill Рак из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Система автоматического заполнения газом, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, комплект для введения интраокулярных газов, который включает в себя шприц, фильтр и необходимый набор трубок. в комплекте 6 шт | шт | 3 | 50 100 | 150 300 | 47 250 | 50 000,00 | 47 250 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 35 | Комплект системы офт. инструм д/ в вязк.жидк.д/фрагматома, д/микророжниц | Набор для введения вязких жидкостей из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, в комплекте 6 штук. | шт | 12 | 30 000 | 360 000 | 28 875 | 29 800,00 | 28 875 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 36 | Комплект для хирургии заднего отрезке и комбинированной хирургии калибра 25 Ga | Комплект для хирургии на заднем отрезке глаза калибра 25 Ga. Включает в себя кассету, зонд для витректомии UltraVit 7500 калибра 25+ Ga, набор трубок, канюль, заглушек, шприц, тройник, дренажный пакет, три комплекта трокар-ножей с клапанными канюлями калибра 25 Ga, интраокулярный осветительный зонд и переходники. | шт | 6 | 227 100 | 1 362 600 | 225 750 | 227 000,00 | 225 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 37 | Комплект система для ввода ENTRY SYSTEM комплект из трех трокар-ножей и канюль с клапанами калибром 25 Ga | Комплект из трех трокар-ножей и канюль с клапанами калибром 25 Ga и длиной 4 мм, выполненных с использованием новой технологии EDGEPLUS, позволяющей разрезу лучше герметизироваться и быть менее травматичным. Предназначены для выполнения разрезов в склере во время витреоретинальных вмешательств. | шт | 72 | 37 500 | 2 700 000 | 34 125 | 37 300,00 | 34 125 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 38 | Кассета для витректомии, TOTAL PLUS PAK, 25\*5.0 | Кассета с мешком для сбора жидкости из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, TOTAL PLUS PAK, 25\*5.0. | шт | 20 | 257 300 | 5 146 000 | 254 100 | 257 100,00 | 254 100 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 39 | Зонд для витрэктомии со скошенным наконечником 25+ HYPERVIT™, 20 000 рез./мин. | Набор различных стерильных офтальмологических хирургических инструментов и необходимых материалов материалов, используемых при проведении офтальмологических хирургических операций; набор не предназначен для использования в конкретной интраокулярной процедуре (например, при имплантации изделия). Набор не содержит лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования. | шт | 20 | 147 230 | 2 944 600 | 143 010 | 147 030,00 | 143 010 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 40 | Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное,однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл шприц | Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл, представляет собой кремнийорганический полимер высокой вязкости и индексом преломления близким к аналогичному показателю стекловидного тела глаза. Наряду с необходимой вязкостью, материал химически и физиологически инертен, что позволяет применять его в медицине. | шт | 150 | 57 350 | 8 602 500 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 41 | Материал органический офтальм. Для временой замены стекловидного тела глаза | Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза представляет собой 100% фторированный перфторуглерод, следующего состава: изомеры перфтородекалина (95-100%), изомеры перфторгидрината (0-2%), изомеры перфторциклогексилбутана (0-4%). Изделия стерильны, одноразового использования. | шт | 70 | 57 350 | 4 014 500 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 42 | Ножницы изогнутые одноразовые 25+ калибра, насадка | Одноразовые изогнутые ножницы, для разрезания мембран, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | уп | 12 | 101 000 | 1 212 000 | 99 750 | 100 800,00 | 99 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 43 | Одноразовый пинцет с загнутыми браншами, обеспечивающий идеальную визуализацию, предназначен для деликатной работы с внутренней пограничной мембраной и с другими тонкими мембранами | Одноразовый ассиметричный пинцет с, предназначенный для деликатной работы с внутренней пограничной мембраной и с другими тонкими мембранами. Идеален для выполнения макулорексиса. Используется вместе с многоразовыми рукоятками | уп | 18 | 101 000 | 1 818 000 | 98 700 | 100 850,00 | 98 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 44 | Пинцет-насадка GRIESHABER MAXGrip™ Adv DSP 25+® Одноразовый пинцет с микротекстурированной поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. | Одноразовый пинцет с микротекстурированной поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. Идеально подходит для манипуляций с фиброзными и сросшимися мембранами. Используется вместе с многоразовыми рукоятками REVOLUTION | шт | 6 | 94 700 | 568 200 | 91 405 | 94 500,00 | 91 405 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 45 | Одноразовый пинцет с зубчатой поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. | Одноразовый пинцет с зубчатой поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. Идеально подходит для безопасного удержания фиброзных и сросшихся мембран. Используется вместе с многоразовыми рукоятками | шт | 6 | 101 000 | 606 000 | 99 750 | 100 800,00 | 99 750 | ТОО «PROFIMED-A» |

Предоставленные заявки вскрыты и содержат следующие документы, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии заявок на участие в тендере:

# Тендерная заявка потенциального поставщика ТОО «PROFIMED-A»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** |
| **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ** | **1-2** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | от 24.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 3-12 |
| 2 | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | От 10.01.2024 года | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | Кабдыгалиева А.Е. | Копия | 13-20 |
| 3 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ95UCA00025297От 01.02.2023 года | Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Электронно-цифровая подпись | Копия электронного документа | 21-22 |
| 4 | Ценовое предложениелот №1 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 23-24 |
| 5 | Ценовое предложениелот №2 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 6 | Ценовое предложениелот №3 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 7 | Ценовое предложениелот №4 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 29-30 |
| 8 | Ценовое предложениелот №5 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 31-32 |
| 9 | Ценовое предложениелот №6 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 33-34 |
| 10 | Ценовое предложениелот №7 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 35-36 |
| 11 | Ценовое предложениелот №8 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 37-38 |
| 12 | Ценовое предложениелот №9 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 39-40 |
| 13 | Ценовое предложениелот №10 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 14 | Ценовое предложениелот №11 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 43-44 |
| 15 | Ценовое предложениелот №12 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 16 | Ценовое предложениелот №13 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 17 | Ценовое предложениелот №14 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 18 | Ценовое предложениелот №15 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 19 | Ценовое предложениелот №16 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 53-54 |
| 20 | Ценовое предложениелот №17 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 55-56 |
| 21 | Ценовое предложениелот №18 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 57-58 |
| 22 | Ценовое предложениелот №19 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 59-60 |
| 23 | Ценовое предложениелот №20 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 61-62 |
| 24 | Ценовое предложениелот №21 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 63-64 |
| 25 | Ценовое предложениелот №22 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 65-66 |
| 26 | Ценовое предложениелот №23 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №23 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 67-68 |
| 27 | Ценовое предложениелот №24 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №24 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 69-70 |
| 28 | Ценовое предложениелот №25 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №25 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 71-72 |
| 29 | Ценовое предложениелот №26 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №26 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 73-74 |
| 30 | Ценовое предложениелот №27 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №27 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 75-76 |
| 31 | Ценовое предложениелот №28 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №28 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 77-78 |
| 32 | Ценовое предложениелот №29 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №29 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 79-80 |
| 33 | Ценовое предложениелот №30 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №30 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 81-82 |
| 34 | Ценовое предложениелот №31 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №31 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 83-84 |
| 35 | Ценовое предложениелот №32 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №32 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 85-86 |
| 36 | Ценовое предложениелот №33 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №33 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 87-88 |
| 37 | Ценовое предложениелот №34 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №34 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 89-90 |
| 38 | Ценовое предложениелот №35 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №35 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 91-92 |
| 39 | Ценовое предложениелот №36 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №36 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 93-94 |
| 40 | Ценовое предложениелот №37 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №37 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 95-96 |
| 41 | Ценовое предложениелот №38 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №38 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 97-98 |
| 42 | Ценовое предложениелот №39 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №39 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 99-100 |
| 43 | Ценовое предложениелот №40 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №40 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 101-102 |
| 44 | Ценовое предложениелот №41 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №41 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 103-104 |
| 45 | Ценовое предложениелот №42 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №42 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 105-106 |
| 46 | Ценовое предложениелот №43 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №43 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 107-108 |
| 47 | Ценовое предложениелот №44 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №44 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 109-110 |
| 48 | Ценовое предложениелот №45 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №45 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 111-112 |
| 49 | Платежное поручение | №26 от 25.01.2024 | Обеспечение заявки ТОО «PROFIMED-A» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 113-114 |
| **Техническая часть** | **1-2** |
| 1 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №1 |  | Техническая спецификация по лоту №1 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 3-4 |
| 2 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №2 |  | Техническая спецификация по лоту №2 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 5-6 |
| 3 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №3 |  | Техническая спецификация по лоту №3 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 7-8 |
| 4 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №4 |  | Техническая спецификация по лоту №4 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 9-10 |
| 5 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №5 |  | Техническая спецификация по лоту №5 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 11-12 |
| 6 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №6 |  | Техническая спецификация по лоту №6 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 13-14 |
| 7 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №7 |  | Техническая спецификация по лоту №7 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 15-16 |
| 8 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №8 |  | Техническая спецификация по лоту №8 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 17-18 |
| 9 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №9 |  | Техническая спецификация по лоту №9 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 19-20 |
| 10 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №10 |  | Техническая спецификация по лоту №10 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 21-22 |
| 11 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №11 |  | Техническая спецификация по лоту №11 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 23-24 |
| 12 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №12 |  | Техническая спецификация по лоту №12 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 13 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №13 |  | Техническая спецификация по лоту №13 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 14 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №14 |  | Техническая спецификация по лоту №14 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 29-30 |
| 15 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №15 |  | Техническая спецификация по лоту №15 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 31-32 |
| 16 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №16 |  | Техническая спецификация по лоту №16 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 33-34 |
| 17 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №17 |  | Техническая спецификация по лоту №17 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 35-36 |
| 18 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №18 |  | Техническая спецификация по лоту №18 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 37-38 |
| 19 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №19 |  | Техническая спецификация по лоту №19 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 39-40 |
| 20 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №20 |  | Техническая спецификация по лоту №20 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 21 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №21 |  | Техническая спецификация по лоту №21 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 43-44 |
| 22 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №22 |  | Техническая спецификация по лоту №22 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 23 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №23 |  | Техническая спецификация по лоту №23 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 24 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №24 |  | Техническая спецификация по лоту №24 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 25 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №25 |  | Техническая спецификация по лоту №25 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 26 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №26 |  | Техническая спецификация по лоту №26 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 53-54 |
| 27 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №27 |  | Техническая спецификация по лоту №27 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 55-56 |
| 28 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №28 |  | Техническая спецификация по лоту №28 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 57-58 |
| 29 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №29 |  | Техническая спецификация по лоту №29 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 59-60 |
| 30 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №30 |  | Техническая спецификация по лоту №30 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 61-62 |
| 31 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №31 |  | Техническая спецификация по лоту №31 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 63-64 |
| 32 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №32 |  | Техническая спецификация по лоту №32 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 65-66 |
| 33 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №33 |  | Техническая спецификация по лоту №33 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 67-68 |
| 34 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №34 |  | Техническая спецификация по лоту №34 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 69-70 |
| 35 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №35 |  | Техническая спецификация по лоту №35 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 71-72 |
| 36 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №36 |  | Техническая спецификация по лоту №36 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 73-74 |
| 37 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №37 |  | Техническая спецификация по лоту №37 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 75-76 |
| 38 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №38 |  | Техническая спецификация по лоту №38 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 77-78 |
| 39 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №39 |  | Техническая спецификация по лоту №39 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 79-80 |
| 40 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №40 |  | Техническая спецификация по лоту №40 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 81-82 |
| 41 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №41 |  | Техническая спецификация по лоту №41 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 83-84 |
| 42 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №42 |  | Техническая спецификация по лоту №42 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 85-86 |
| 43 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №43 |  | Техническая спецификация по лоту №43 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 87-88 |
| 44 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №44 |  | Техническая спецификация по лоту №44 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 89-90 |
| 45 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №45 |  | Техническая спецификация по лоту №45 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 91-92 |
| 46 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017555 | 30.01.2023 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017555 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 93-94 |
| 47 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | 25.10.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 95-96 |
| 48 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017951 | 20.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017951 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 97-98 |
| 49 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№001540 | 18.01.2018 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№001540 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 99-100 |
| 50 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№022535 | 01.07.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№022535 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 101-102 |
| 51 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | 27.05.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 103-104 |
| 52 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | 15.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 105-106 |
| 53 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | 25.10.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 107-108 |
| 54 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 109-110 |
| 55 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018903 | 19.03.2019 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018903 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 111-112 |
| 56 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018902 | 19.03.2019 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018902 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 113-114 |
| 57 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- МИ(ИМН)-№016472 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- МИ(ИМН)-№016472 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 115-118 |
| 58 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | 25.05.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 119-122 |
| 59 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000452 | 24.02.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000452 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 123-124 |
| 60 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№009910 | 17.10.2017 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№009910 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 125-126 |
| 61 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№003214 | 11.12.2020 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№003214 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 127-128 |
| 62 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016784 | 12.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016784 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 129-130 |
| 63 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | 04.09.2020 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | Асылбеков Н.А. | Копия электронного документа | 131-132 |
| 64 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | 13.01.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 133-138 |
| 65 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | 05.09.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 139-140 |
| 66 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | 05.09.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 141-142 |
|  | **Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №26 от 25.01.2024г.** |

# 2. Тендерная заявка потенциального поставщика ИП «Лавриненко И.В»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** |
| **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ** | **1-2** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | от 25.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Лавриненко И.В. | Оригинал | 3-10 |
| 2 | Уведомление о начале деятельности в качестве Индивидуального предпринимателя «Лавриненко И.В.» | От 08.09.2021 года | Уведомление о начале деятельности в качестве Индивидуального предпринимателя «Лавриненко И.В.» | Лавриненко И.В | Копия | 11-12 |
| 3 | Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | KZ37UCA00021491 от 01.03.2022 | Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Электронно-цифровая подпись | Копия электронного документа | 13-14 |
| 4 | Ценовое предложениелот №1 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Лавриненко И.В | Оригинал | 15-16 |
| 5 | Ценовое предложениелот №2 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Лавриненко И.В | Оригинал | 17-18 |
| 6 | Ценовое предложениелот №3 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Лавриненко И.В | Оригинал | 19-20 |
| 7 | Ценовое предложениелот №4 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Лавриненко И.В | Оригинал | 21-22 |
| 8 | Ценовое предложениелот №5 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Лавриненко И.В | Оригинал | 23-24 |
| 9 | Ценовое предложениелот №6 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Лавриненко И.В | Оригинал | 25-26 |
| 10 | Ценовое предложениелот №7 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Лавриненко И.В | Оригинал | 27-28 |
| 11 | Ценовое предложениелот №8 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Лавриненко И.В | Оригинал | 29-30 |
| 12 | Ценовое предложениелот №9 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Лавриненко И.В | Оригинал | 31-32 |
| 13 | Ценовое предложениелот №10 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Лавриненко И.В | Оригинал | 33-34 |
| 14 | Ценовое предложениелот №11 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Лавриненко И.В | Оригинал | 35-36 |
| 15 | Ценовое предложениелот №12 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Лавриненко И.В | Оригинал | 37-38 |
| 16 | Ценовое предложениелот №13 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Лавриненко И.В | Оригинал | 39-40 |
| 17 | Ценовое предложениелот №14 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Лавриненко И.В | Оригинал | 41-42 |
| 18 | Ценовое предложениелот №15 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Лавриненко И.В | Оригинал | 43-44 |
| 19 | Ценовое предложениелот №16 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Лавриненко И.В | Оригинал | 45-46 |
| 20 | Ценовое предложениелот №17 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Лавриненко И.В | Оригинал | 47-48 |
| 21 | Ценовое предложениелот №18 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Лавриненко И.В | Оригинал | 49-50 |
| 22 | Ценовое предложениелот №19 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Лавриненко И.В | Оригинал | 51-52 |
| 23 | Ценовое предложениелот №20 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Лавриненко И.В | Оригинал | 53-54 |
| 24 | Ценовое предложениелот №21 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Лавриненко И.В | Оригинал | 55-56 |
| 25 | Ценовое предложениелот №22 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Лавриненко И.В | Оригинал | 57-58 |
| 26 | Ценовое предложениелот №23 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №23 | Лавриненко И.В | Оригинал | 59-60 |
| 27 | Ценовое предложениелот №24 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №24 | Лавриненко И.В | Оригинал | 61-62 |
| 28 | Ценовое предложениелот №25 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №25 | Лавриненко И.В | Оригинал | 63-64 |
| 29 | Ценовое предложениелот №26 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №26 | Лавриненко И.В | Оригинал | 65-66 |
| 30 | Ценовое предложениелот №27 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №27 | Лавриненко И.В | Оригинал | 67-68 |
| 31 | Ценовое предложениелот №28 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №28 | Лавриненко И.В | Оригинал | 69-70 |
| 32 | Ценовое предложениелот №29 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №29 | Лавриненко И.В | Оригинал | 71-72 |
| 33 | Ценовое предложениелот №30 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №30 | Лавриненко И.В | Оригинал | 73-74 |
| 34 | Ценовое предложениелот №31 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №31 | Лавриненко И.В | Оригинал | 75-76 |
| 35 | Ценовое предложениелот №32 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №32 | Лавриненко И.В | Оригинал | 77-78 |
| 36 | Ценовое предложениелот №33 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №33 | Лавриненко И.В | Оригинал | 79-80 |
| 37 | Ценовое предложениелот №34 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №34 | Лавриненко И.В | Оригинал | 81-82 |
| 38 | Ценовое предложениелот №35 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №35 | Лавриненко И.В | Оригинал | 83-84 |
| 39 | Ценовое предложениелот №36 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №36 | Лавриненко И.В | Оригинал | 85-86 |
| 40 | Ценовое предложениелот №37 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №37 | Лавриненко И.В | Оригинал | 87-88 |
| 41 | Ценовое предложениелот №38 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №38 | Лавриненко И.В | Оригинал | 89-90 |
| 42 | Ценовое предложениелот №39 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №39 | Лавриненко И.В | Оригинал | 91-92 |
| 43 | Ценовое предложениелот №40 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №40 | Лавриненко И.В | Оригинал | 93-94 |
| 44 | Ценовое предложениелот №41 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №41 | Лавриненко И.В | Оригинал | 95-96 |
| 45 | Ценовое предложениелот №42 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №42 | Лавриненко И.В | Оригинал | 97-98 |
| 46 | Ценовое предложениелот №43 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №43 | Лавриненко И.В | Оригинал | 99-100 |
| 47 | Ценовое предложениелот №44 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №44 | Лавриненко И.В | Оригинал | 101-102 |
| 48 | Ценовое предложениелот №45 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №45 | Лавриненко И.В | Оригинал | 103-104 |
| 49 | Платежное поручение | №5 от 25.01.2024 | Обеспечение заявки ИП «Лавриненко И.В.» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 105-106 |
| **Техническая часть** | **1-2** |
| 1 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №1 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №1 | Лавриненко И.В | Оригинал | 3-4 |
| 2 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №2 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №2 | Лавриненко И.В | Оригинал | 5-6 |
| 3 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №3 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №3 | Лавриненко И.В | Оригинал | 7-8 |
| 4 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №4 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №4 | Лавриненко И.В | Оригинал | 9-10 |
| 5 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №5 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №5 | Лавриненко И.В | Оригинал | 11-12 |
| 6 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №6 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №6 | Лавриненко И.В | Оригинал | 13-14 |
| 7 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №7 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №7 | Лавриненко И.В | Оригинал | 15-16 |
| 8 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №8 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №8 | Лавриненко И.В | Оригинал | 17-18 |
| 9 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №9 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №9 | Лавриненко И.В | Оригинал | 19-20 |
| 10 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №10 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №10 | Лавриненко И.В | Оригинал | 21-22 |
| 11 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №11 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №11 | Лавриненко И.В | Оригинал | 23-24 |
| 12 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №12 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №12 | Лавриненко И.В | Оригинал | 25-26 |
| 13 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №13 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №13 | Лавриненко И.В | Оригинал | 27-28 |
| 14 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №14 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №14 | Лавриненко И.В | Оригинал | 29-30 |
| 15 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №15 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №15 | Лавриненко И.В | Оригинал | 31-32 |
| 16 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №16 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №16 | Лавриненко И.В | Оригинал | 33-34 |
| 17 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №17 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №17 | Лавриненко И.В | Оригинал | 35-36 |
| 18 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №18 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №18 | Лавриненко И.В | Оригинал | 37-38 |
| 19 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №19 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №19 | Лавриненко И.В | Оригинал | 39-40 |
| 20 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №20 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №20 | Лавриненко И.В | Оригинал | 41-42 |
| 21 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №21 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №21 | Лавриненко И.В | Оригинал | 43-44 |
| 22 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №22 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №22 | Лавриненко И.В | Оригинал | 45-46 |
| 23 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №23 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №23 | Лавриненко И.В | Оригинал | 47-48 |
| 24 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №24 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №24 | Лавриненко И.В | Оригинал | 49-50 |
| 25 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №25 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №25 | Лавриненко И.В | Оригинал | 51-52 |
| 26 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №20 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №20 | Лавриненко И.В | Оригинал | 53-54 |
| 27 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №27 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №27 | Лавриненко И.В | Оригинал | 55-56 |
| 28 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №28 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №28 | Лавриненко И.В | Оригинал | 57-58 |
| 29 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №29 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №29 | Лавриненко И.В | Оригинал | 59-60 |
| 30 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №30 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №30 | Лавриненко И.В | Оригинал | 61-62 |
| 31 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №31 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №31 | Лавриненко И.В | Оригинал | 63-64 |
| 32 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №32 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №32 | Лавриненко И.В | Оригинал | 65-66 |
| 33 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №33 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №33 | Лавриненко И.В | Оригинал | 67-68 |
| 34 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №34 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №34 | Лавриненко И.В | Оригинал | 69-70 |
| 35 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №35 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №35 | Лавриненко И.В | Оригинал | 71-72 |
| 36 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №36 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №36 | Лавриненко И.В | Оригинал | 73-74 |
| 37 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №37 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №37 | Лавриненко И.В | Оригинал | 75-76 |
| 38 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №38 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №38 | Лавриненко И.В | Оригинал | 77-78 |
| 39 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №39 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №39 | Лавриненко И.В | Оригинал | 79-80 |
| 40 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №40 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №40 | Лавриненко И.В | Оригинал | 81-82 |
| 41 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №41 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №41 | Лавриненко И.В | Оригинал | 83-84 |
| 42 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №42 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №42 | Лавриненко И.В | Оригинал | 85-86 |
| 43 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №43 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №43 | Лавриненко И.В | Оригинал | 87-88 |
| 44 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №44 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №44 | Лавриненко И.В | Оригинал | 89-90 |
| 45 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №45 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №45 | Лавриненко И.В | Оригинал | 91-92 |
| 46 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017555 | 30.01.2023 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017555 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 93-94 |
| 47 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | 25.10.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 95-96 |
| 48 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017951 | 20.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017951 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 97-98 |
| 49 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№001540 | 18.01.2018 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№001540 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 99-100 |
| 50 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№022535 | 01.07.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№022535 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 101-102 |
| 51 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | 27.05.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 103-104 |
| 52 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | 15.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 105-106 |
| 53 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | 25.10.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 107-108 |
| 54 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 109-110 |
| 55 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018903 | 19.03.2019 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018903 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 111-112 |
| 56 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018902 | 19.03.2019 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№018902 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 113-114 |
| 57 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- МИ(ИМН)-№016472 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- МИ(ИМН)-№016472 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 115-118 |
| 58 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | 25.05.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 119-122 |
| 59 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000452 | 24.02.2016 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000452 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 123-124 |
| 60 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№009910 | 17.10.2017 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№009910 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 125-126 |
| 61 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№003214 | 11.12.2020 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№003214 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 127-128 |
| 62 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016784 | 12.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016784 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 129-130 |
| 63 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | 4.09.2020 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | Асылбеков Н.А. | Копия электронного документа | 131-132 |
| 64 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | 13.01.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 133-138 |
| 65 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | 05.09.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 139-140 |
| 66 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | 05.09.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 141-142 |
|  | **Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №5 от 25.01.2024г.** |