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 | 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 | 480 | 20 800 | 9 984 000 | 19 215 | 20 500 | 19 215 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 2 | 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 | 50 | 14 250 | 712 500 | 13 020 | 14 050 | 13 020 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 3 | 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 | 720 | 25 100 | 18 072 000 | 23 205 | 25 000 | 23 205 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 4 | Офтальмологический вискоэластичный раствор из гидроксипропилметилцеллюлозы 2.0% стерильный, в шприце объемом 2мл с канюлей 23G | 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 | 500 | 6 620 | 3 310 000 | 5 565 | 6 500 | 5 565 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 5 | Раствор офтальмологический, гидроксипропил – метилцеллюлоза во флаконах | 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 | 700 | 7 950 | 5 565 000 | 7 277 | 7 450 | 7 277 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 6 | 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 | 120 | 59 450 | 7 134 000 | 58 275 | 59 250 | 58 275 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 7 | Комплект системы офтальмологических инструментов для введения вязких жидкостей.д/фрагматома, д/микророжниц | Набор для введения вязких жидкостей из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, в комплекте 6 штук. | шт | 24 | 30 000 | 720 000 | 28 875 | 29 800 | 28 875 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 8 | Комплект система для входа Entry System | Комплект система для входа Entry System из комплекта Система офтальмологическая хирургическая  | уп | 2 | 338 250 | 676 500 | 336 000 | 338 050 | 336 000 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 9 | Экструзионная канюля soft-tip Cannula | Экструзионная канюля soft-tip Cannula из комплекта Система офтальмологическая хирургическая  | шт | 24 | 18 130 | 435 120 | 15 750 | 18 050 | 15 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 10 | 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 | 6 | 606 000 | 3 636 000 | 592 200 | 605 100 | 592 200 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 11 | Одноразовый пинцет с плоскими браншами, обеспечивающий идеальную визуализацию во время работы. | 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 | 6 | 606 000 | 3 636 000 | 592 200 | 605 100 | 592 200 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 12 | Ножницы изогнутые одноразовые 25+ калибра, насадка | Одноразовые изогнутые ножницы, для разрезания мембран, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | уп | 6 | 606 000 | 3 636 000 | 598 500 | 604 800 | 598 500 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 13 | 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 | уп | 6 | 606 000 | 3 636 000 | 598 500 | 100 800 | 598 500 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 14 | Зонды эндолазерные RFID | 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 | 24 | 110 000 | 2 640 000 | 106 050 | 109 850 | 106 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 15 | 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 | 24 | 44 500 | 1 068 000 | 43 050 | 44 300 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 16 | Картридж ''С '' из комплекта система ИОЛ | 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 | 36 | 44 500 | 1 602 000 | 43 050 | 44 300 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 17 | 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 | 24 | 257 300 | 6 175 200 | 254 100 | 257 100 | 254 100 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 18 | Комплект для хирургии заднего отрезка TOTAL PLUS Vit PAK и комбинированной хирургии TOTAL PLUS Comb Proc Pak | 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 | 24 | 227 100 | 5 450 400 | 225 750 | 227 000 | 225 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 19 | Зонд для передней витректомии синфузионной канюлей | Зонды для передней витректомии инфузионной канюлей 23G - 6 шт. в коробке, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | шт | 24 | 115 450 | 2 770 800 | 111 300 | 115 100 | 111 300 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 20 | 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 | 240 | 7 200 | 1 728 000 | 6 195 | 7 100 | 6 195 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 21 | 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 | 120 | 57 350 | 6 882 000 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 22 | Материал органический офтальм. Для временой замены стекловидного тела | 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 | 120 | 57 350 | 6 882 000 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 23 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) | Полипропилен, полимер пропилена, представляет собой монофиламентный, нерассасывающийся, синтетический хирургический материал с гладкой непористой поверхностью, позволяющей нитям аккуратно и гладко скользить сквозь ткань. Полипропилен окрашен в синий цвет.Полипропилен представлен линейкой различных по толщине и длине изделий, поставляемых как отдельно, таки в комбинации с разными типами атравматических игл из нержавеющей стали. Полипропилен соответствует всем требованиям, установленным Фармакопеей Европы и Соединенных Штатов Америки для хирургических шовных материалов. | уп | 5 | 91 940 | 459 700 | 88 515 | 91 000 | 88 515 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 24 | Нить хирургическая, 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 | 60 | 9 150 | 549 000 | 8 360 | 9 050 | 8 360 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 25 | 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 | 24 | 82 650 | 1 983 600 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 26 | Нить натуральная нерассасывающася монофиламентная нейлон окрашенная (черный цвет) условных номеров: 8-0; длиной (см) 30 с иглой атравматической, однократного применения, стерильная  | 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 | 24 | 82 650 | 1 983 600 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 27 | Нить хирургическая натуральная нерассасывающаяся офтальмологическая - шелк, окрашенная (голубой цвет) 8-0 длин. 45 с иглой  | Настоящий продукт представляет собой стерилизованные, не рассасывающиеся, хирургические нити из оксида этилена с иглой. Основное сырье 1- Нить для сшивания: Шелк Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал) 2- Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон Структура: Соответствует Стандарту фармакопеи США (За исключением извлеченного пигмента из MBVS). Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв. Нить хирургическая натуральная –шелк, окрашенная (голубой и черный цвет) используется для сшивания: склеры, кожи век, роговицы, закрепления узлом и удерживания ран, согласно индивидуальной прочности на разрыв. Используется при катаракте, при глаукоме. | уп | 24 | 76 090 | 1 826 160 | 75 600 | 75 900 | 75 600 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 28 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения | Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Нож стерилизован и имеет рукоять 201) Основной материал  Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 116 | 47 000 | 5 452 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 29 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения  | 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 | 116 | 47 000 | 5 452 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 30 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения  | 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 | 20 | 47 000 | 940 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 31 | 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 | 80 | 8 300 | 664 000 | 7 875 | 8 150 | 7 875 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 32 | Зонды эндолазерные RFID | Зонд эндолазерный FREID из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, в упаковке 6 шт. | шт | 24 | 90 000 | 2 160 000 | 88 200 | 89 800 | 88 200 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 33 | 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 | 120 | 68 100 | 8 172 000 | 66 675 | 68 000 | 66 675 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 34 | 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 | 2 | 147 230 | 294 460 | 143 010 | 147 030 | 143 010 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 35 | Линза интраокулярная акриловая | 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 | 10 | 63 200 | 632 000 | 61 110 | 63 100 | 61 110 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 36 | 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 | 50 | 45 000 | 2 250 000 | 44 100 | 44 900 | 44 100 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 37 | 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 | 2 048 | 43 760 | 89 620 480 | 42 000 | 43 650 | 42 000 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 38 | Однокомпонентные заднекамерные гидрофильные акриловые складывающиеся асферические интраокулярные линзы с прямоугольным краем оптики с системой доставки линз гидрофильная желтая | Складывающиеся гидрофильные акриловые линзы (с инжектором и картриджем) Однокомпонентные заднекамерные гидрофильные акриловые складывающиеся асферические интраокулярные линзы с прямоугольным краем оптики с системой доставки линз (ИОЛ) - высокоточное оптическое изделие для задней камеры глазного яблока, произведенные иссечением и полировкойсополимера гидрофильного акрила хирургического качества, который включает в себя полимеризуемый УФ блокатор в балансе с 26% содержанием воды. Эти ИОЛ предназначены для визуальной коррекции афакии у взрослых пациентов, у которых катарактный хрусталик был удален путем экстракапсулярной экстракции катаракты. ИОЛ доступны в интервале от 0 до +30 диоптрий с шагом в 0,5 диоптрии. | шт | 91 | 36 120 | 3 286 920 | 35 700 | 36 000 | 35 700 | 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 | 3-10 |
| 2 | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | От 10.01.2024 года | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | Кабдыгалиева А.Е. | Копия | 11-18 |
| 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 | 19-20 |
| 4 | Ценовое предложение лот №1 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 21-22 |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 23-24 |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 29-30 |
| 9 | Ценовое предложение лот №6 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 31-32 |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 33-34 |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 35-36 |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 37-38 |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 39-40 |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 43-44 |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 53-54 |
| 21 | Ценовое предложение лот №18 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 55-56 |
| 22 | Ценовое предложение лот №19 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 57-58 |
| 23 | Ценовое предложение лот №20 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 59-60 |
| 24 | Ценовое предложение лот №21 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 61-62 |
| 25 | Ценовое предложение лот №22 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 63-64 |
| 26 | Ценовое предложение лот №23 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №23 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 65-66 |
| 27 | Ценовое предложение лот №24 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №24 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 67-68 |
| 28 | Ценовое предложение лот №25 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №25 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 69-70 |
| 29 | Ценовое предложение лот №26 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №26 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 71-72 |
| 30 | Ценовое предложение лот №27 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №27 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 73-74 |
| 31 | Ценовое предложение лот №28 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №28 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 75-76 |
| 32 | Ценовое предложениелот №29 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №29 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 77-78 |
| 33 | Ценовое предложениелот №30 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №30 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 79-80 |
| 34 | Ценовое предложениелот №31 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №31 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 81-82 |
| 35 | Ценовое предложениелот №32 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №32 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 83-84 |
| 36 | Ценовое предложениелот №33 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №33 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 85-86 |
| 37 | Ценовое предложениелот №34 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №34 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 87-88 |
| 38 | Ценовое предложениелот №35 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №35 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 89-90 |
| 39 | Ценовое предложениелот №36 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №36 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 91-92 |
| 40 | Ценовое предложениелот №37 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №37 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 93-94 |
| 41 | Ценовое предложениелот №38 | от 24.01.2024 | Таблица цен лот №38 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 95-96 |
| 42 | Платежное поручение | №23 от 24.01.2024 | Обеспечение заявки ТОО «PROFIMED-A» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 97-98 |
| **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 | 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 | 79-80 |
| 40 | 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 | 81-82 |
| 41 | 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 | 83-84 |
| 42 | 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 | 85-86 |
| 43 | 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 | 87-90 |
| 44 | 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 | 91-96 |
| 45 | 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 | 97-98 |
| 46 | 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 | 99-100 |
| 47 | 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 | 101-102 |
| 48 | 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 | 103-104 |
| 49 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021294 | 12.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№024028 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 105-106 |
| 50 | 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 | 107-108 |
| 51 | 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 |
| 52 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 111-112 |
| 53 | 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 | 113-116 |
| 54 | 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 | 117-118 |
| 55 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | 07.08.2023 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 119-120 |
| 56 | 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 | 121-122 |
| 57 | 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 | 123-124 |
| 58 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017023 | 13.09.2017 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017023 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 125-126 |
|  | Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №23 от 24.01.2024г. |

# 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 22.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Лавриненко И.В. | Оригинал | 3-8 |
| 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 | 9-10 |
| 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 | 11-12 |
| 4 | Ценовое предложение лот №1 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Лавриненко И.В | Оригинал | 13-14 |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Лавриненко И.В | Оригинал | 15-16 |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Лавриненко И.В | Оригинал | 17-18 |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Лавриненко И.В | Оригинал | 19-20 |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Лавриненко И.В | Оригинал | 21-22 |
| 9 | Ценовое предложение лот №6 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Лавриненко И.В | Оригинал | 23-24 |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Лавриненко И.В | Оригинал | 25-26 |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Лавриненко И.В | Оригинал | 27-28 |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Лавриненко И.В | Оригинал | 29-30 |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Лавриненко И.В | Оригинал | 31-32 |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Лавриненко И.В | Оригинал | 33-34 |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Лавриненко И.В | Оригинал | 35-36 |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Лавриненко И.В | Оригинал | 37-38 |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Лавриненко И.В | Оригинал | 39-40 |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Лавриненко И.В | Оригинал | 41-42 |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Лавриненко И.В | Оригинал | 43-44 |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Лавриненко И.В | Оригинал | 45-46 |
| 21 | Ценовое предложение лот №18 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Лавриненко И.В | Оригинал | 47-48 |
| 22 | Ценовое предложение лот №19 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Лавриненко И.В | Оригинал | 49-50 |
| 23 | Ценовое предложение лот №20 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Лавриненко И.В | Оригинал | 51-52 |
| 24 | Ценовое предложение лот №21 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Лавриненко И.В | Оригинал | 53-54 |
| 25 | Ценовое предложение лот №22 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Лавриненко И.В | Оригинал | 55-56 |
| 26 | Ценовое предложение лот №23 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №23 | Лавриненко И.В | Оригинал | 57-58 |
| 27 | Ценовое предложение лот №24 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №24 | Лавриненко И.В | Оригинал | 59-60 |
| 28 | Ценовое предложение лот №25 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №25 | Лавриненко И.В | Оригинал | 61-62 |
| 29 | Ценовое предложение лот №26 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №26 | Лавриненко И.В | Оригинал | 63-64 |
| 30 | Ценовое предложение лот №27 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №27 | Лавриненко И.В | Оригинал | 65-66 |
| 31 | Ценовое предложение лот №28 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №28 | Лавриненко И.В | Оригинал | 67-68 |
| 32 | Ценовое предложение лот №29 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №29 | Лавриненко И.В | Оригинал | 69-70 |
| 33 | Ценовое предложение лот №30 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №30 | Лавриненко И.В | Оригинал | 71-72 |
| 34 | Ценовое предложение лот №31 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №31 | Лавриненко И.В | Оригинал | 73-74 |
| 35 | Ценовое предложение лот №32 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №32 | Лавриненко И.В | Оригинал | 75-76 |
| 36 | Ценовое предложение лот №33 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №33 | Лавриненко И.В | Оригинал | 77-78 |
| 37 | Ценовое предложение лот №34 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №34 | Лавриненко И.В | Оригинал | 79-80 |
| 38 | Ценовое предложение лот №35 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №35 | Лавриненко И.В | Оригинал | 81-82 |
| 39 | Ценовое предложение лот №36 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №36 | Лавриненко И.В | Оригинал | 83-84 |
| 40 | Ценовое предложение лот №37 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №37 | Лавриненко И.В | Оригинал | 85-86 |
| 41 | Ценовое предложение лот №38 | От 24.01.2024 | Таблица цен лот №38 | Лавриненко И.В | Оригинал | 87-88 |
| 42 | Платежное поручение | От 24.01.2024 | Обеспечение заявки ИП «Лавриненко И.В.» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 89-90 |
| **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 №26 |  | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту №26 | 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 | 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 | 79-80 |
| 40 | 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 | 81-82 |
| 41 | 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 | 83-84 |
| 42 | 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 | 85-86 |
| 43 | 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 | 87-90 |
| 44 | 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 | 91-96 |
| 45 | 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 | 97-98 |
| 46 | 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 | 99-100 |
| 47 | 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 | 101-102 |
| 48 | 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 | 103-104 |
| 49 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021294 | 12.04.2022 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№024028 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 105-106 |
| 50 | 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 | 107-108 |
| 51 | 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 |
| 52 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | 29.12.2021 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 111-112 |
| 53 | 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 | 113-116 |
| 54 | 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 | 117-118 |
| 55 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | 07.08.2023 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020990 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 119-120 |
| 56 | 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 | 121-122 |
| 57 | 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 | 123-124 |
| 58 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017023 | 13.09.2017 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017023 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 125-126 |
|  | **Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №4 от 24.01.2024г.** |