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 | 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 | 102 | 68 100 | 6 946 200 | 66 675 | 68 000 | 66 675 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 2 | 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. | шт | 102 | 59 450 | 6 063 900 | 58 275 | 59 250 | 58 275 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 3 | Краситель трипановый синий, стерильный раствор во флаконе 1 мл | Красящий раствор, окрашивающий переднюю капсулу хрусталика, используется в основном при хирургическом лечении катаракты. Лекарственный препарат трипанового синего имеет химическое наименование 3,3'-[3,3'диметилбифенил-4,4'диил) бис (азо)] бис (5-амино-4-оксо-3,4-дигидронафтален-2,7-дисульфокислота) тетра соли натрия. Является стерильным раствором синего цвета. В каждом мл содержится: трипановый синий 0,8 мг, хлорид натрия IP - 8,2 мг и водный буферный носитель.1 мл во флаконе, по 20 флаконов в коробке. | фл. | 300 | 7 200 | 2 160 000 | 6 195 | 7 100 | 6 195 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 4 | Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 3% в шприце объемом 1 мл с канюлей 25G, 27G | 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 | 600 | 25 100 | 15 060 000 | 23 205 | 25 000 | 23 205 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 5 | Набор офтальмологический вискоэластичного раствора для интраокулярного использования. Стерильный одноразовый инжектор с 2 мл раствора гидроксипропилметилцеллюлозы в концентрации 2.0 % | Набор офтальмологический вискоэластичного раствора для интраокулярного использования. Стерильный одноразовый инжектор с 2 мл раствора 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 | 300 | 6 620 | 1 986 000 | 5 565 | 6 500 | 5 565 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 6 | 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 | 500 | 7 000 | 3 500 000 | 5 355 | 6 800 | 5 355 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 7 | 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 | 200 | 47 000 | 9 400 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 8 | 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. MVR-21A1) Основной материал Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT) Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 200 | 47 000 | 9 400 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 9 | 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. 8065751617 | шт | 102 | 227 100 | 23 164 200 | 225 750 | 227 000 | 225 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 10 | 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» |
| 11 | 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 | 150 | 57 350 | 8 602 500 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 12 | 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 | 30 | 44 500 | 1 335 000 | 43 050 | 44 300 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 13 | Система имплантации интраокулярных линз Monarch III 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. Картридж D имеет размеры: длина – 4,2см, ширина – 0,6см, диаметр входного отверстия – 0,21, диаметр выходного отверстия – 0,15 | уп | 30 | 44 500 | 1 335 000 | 43 050 | 44 300 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 14 | 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 | 5 | 82 650 | 413 250 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 15 | 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» |
| 16 | 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 | 800 | 43 760 | 35 008 000 | 42 000 | 43 650 | 42 000 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 17 | 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 | 200 | 45 000 | 9 000 000 | 44 100 | 44 900 | 44 100 | 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 23.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 3-8 |
| 2 | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | От 10.01.2024 года | Копия устава ТОО «PROFIMED-A» | Кабдыгалиева А.Е. | Копия | 9-16 |
| 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 | 17-18 |
| 4 | Ценовое предложение лот №1 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 19-20 |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 21-22 |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 23-24 |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 9 | Ценовое предложение лот №6  | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 29-30 |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 31-32 |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 33-34 |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 35-36 |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 37-38 |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 39-40 |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 43-44 |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | от 23.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 21 | Платежное поручение | №20 от 23.01.2024 | Обеспечение заявки ТОО «PROFIMED-A» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 53-54 |
| **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 | Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | 25.05.2021 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 37-40 |
| 19 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | 25.10.2016 | Регистрационное удостоверение | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 41-42 |
| 20 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | 27.05.2022 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 43-44 |
| 21 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017951 | 20.04.2022 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 45-46 |
| 22 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | 25.10.2016 | Регистрационное удостоверение | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 47-48 |
| 23 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016472 | 29.12.2021 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 49-52 |
| 24 | Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | 13.01.2021 | Регистрационное удостоверение | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 53-58 |
| 25 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | 05.09.2022 | Регистрационное удостоверение | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 59-60 |
| 26 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | 05.09.2022 | Регистрационное удостоверение | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 61-62 |
| 27 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН- 5№017097 | 15.04.2022 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 63-64 |
| 28 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | 29.12.2021 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 65-66 |
| 29 | Регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№021294 | 26.10.2020 | Регистрационное удостоверение | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 67-68 |
| 30 | Регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№003214 | 11.12.2020 | Регистрационное удостоверение | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 69-70 |
| 31 | Регистрационное удостоверение РК-МИ (ИМН) - №009910 | 17.10.2017 | Регистрационное удостоверение | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 71-72 |
|  | Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №20 от 23.01.2024г. |

# 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 23.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Лавриненко И.В. | Оригинал | 3-6 |
| 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 | 7-8 |
| 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 | 9-10 |
| 4 | Ценовое предложение лот №1 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Лавриненко И.В | Оригинал | 11-12 |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Лавриненко И.В | Оригинал | 13-14 |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Лавриненко И.В | Оригинал | 15-16 |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Лавриненко И.В | Оригинал | 17-18 |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Лавриненко И.В | Оригинал | 19-20 |
| 9 | Ценовое предложение лот №6 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Лавриненко И.В | Оригинал | 21-22 |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Лавриненко И.В | Оригинал | 23-24 |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Лавриненко И.В | Оригинал | 25-26 |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Лавриненко И.В | Оригинал | 27-28 |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Лавриненко И.В | Оригинал | 29-30 |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Лавриненко И.В | Оригинал | 31-32 |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Лавриненко И.В | Оригинал | 33-34 |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Лавриненко И.В | Оригинал | 35-36 |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Лавриненко И.В | Оригинал | 37-38 |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Лавриненко И.В | Оригинал | 39-40 |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Лавриненко И.В | Оригинал | 41-42 |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | От 23.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Лавриненко И.В | Оригинал | 43-44 |
| 21 | Платежное поручение | От 23.01.2024 | Обеспечение заявки ИП «Лавриненко И.В.» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 45-46 |
| **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 | 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 | 37-40 |
| 19 | 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 | 41-42 |
| 20 | 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 | 43-44 |
| 21 | 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 | 45-46 |
| 22 | 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 | 47-48 |
| 23 | 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 | 49-52 |
| 24 | 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 | 53-58 |
| 25 | 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 | 59-60 |
| 26 | 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 | 61-62 |
| 27 | 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 | 63-64 |
| 28 | 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 | 65-66 |
| 29 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№021294 | 26.10.2020 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№021294 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 67-68 |
| 30 | 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 | 69-70 |
| 31 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№009910 | 17.10.2017 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК- ИМН-5№003214 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 71-72 |
|  | Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №3 от 23.01.2024г. |