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 | 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 | 20 | 47 000 | 940 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 2 | 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 21  1) Основной материал  Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 20 | 47 000 | 940 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 3 | 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 15  Основной материал А. 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 | 18 | 47 000 | 846 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 4 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения MCS 26 | Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Нож стерилизован и имеет рукоять  1) Основной материал   Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)   Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) | уп | 4 | 47 000 | 188 000 | 45 570 | 46 000 | 45 570 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 5 | Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная -полипропилен окрашенная (голубой цвет), условных номеров: 10-0 длиной (см) 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная | 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 | 9 | 91 940 | 827 460 | 88 515 | 91 000 | 88 515 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 6 | 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 | 9 | 82 650 | 743 850 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 7 | 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 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 | 9 | 82 650 | 743 850 | 81 900 | 82 500 | 81 900 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 8 | Нить хирургическая 5/0 (M7) 3/8 45cm шпателевидная 8mm, стерильная нерассасыва-  ющаяся из полиэстера, полимер полиэтилентере-  фталата, 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 | 108 | 9 150 | 988 200 | 8 360 | 9 100 | 8 360 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 9 | 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 | 18 | 76 090 | 1 369 620 | 75 600 | 75 900 | 75 600 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 10 | 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 | 500 | 25 100 | 12 550 000 | 23 205 | 25 000 | 23 205 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 11 | 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 | 600 | 7 000 | 4 200 000 | 5 355 | 6 800 | 5 355 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 12 | 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 | 100 | 7 200 | 720 000 | 6 195 | 7 100 | 6 195 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 13 | 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 | 60 | 59 450 | 3 567 000 | 58 275 | 59 250,00 | 58 275 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 14 | 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 | 10 | 44 500 | 445 000 | 43 050 | 44 300 | 43 050 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 15 | 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 | 90 | 227 100 | 20 439 000 | 225 750 | 227 000,00 | 225 750 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 16 | 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 | 30 | 257 300 | 7 719 000 | 254 100 | 257 100,00 | 254 100 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 17 | 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 | 500 | 57 350 | 28 675 000 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 18 | 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 | 300 | 57 350 | 17 205 000 | 56 700 | 57 150 | 56 700 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 19 | Зонды эндолазерные RFID из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Рукоятки эндолазерные (Эндоокулярные лазерные зонды) являются неотъемлемой частью комплекта. Используется для доставки лазерного луча на задний отрезок глаза во время проведения разного рода витреоретинальных операций. Изготовлены из пластика. Стерильно, одноразовое применение. | шт | 48 | 90 000 | 4 320 000 | 88 200 | 89 800,00 | 88 200 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 20 | Комплект система для входа Entry System из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Комплект из трех трокар-ножей и канюль с клапанами калибром 25 Ga и длиной 4 мм, выполненных с использованием новой технологии EDGEPLUS, позволяющей разрезу лучше герметизироваться и быть менее травматичным. Предназначены для выполнения разрезов в склере во время витреоретинальных вмешательств. | шт | 240 | 37 500 | 9 000 000 | 34 125 | 37 300,00 | 34 125 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 21 | 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 | 60 | 30 000 | 1 800 000 | 28 875 | 29 800,00 | 28 875 | ТОО «PROFIMED-A» |
| 22 | Комплект для автозаполнения газом Auto Gas Fill Рак из комплекта Система офтальмологическая хирургическая | Система автоматического заполнения газом, из комплекта Система офтальмологическая хирургическая, комплект для введения интраокулярных газов, который включает в себя шприц, фильтр и необходимый набор трубок. в комплекте 6 шт | шт | 60 | 50 100 | 3 006 000 | 47 250 | 50 000,00 | 47 250 | 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 | KZ95UCA00025297  От 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 25.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 21-22 |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 23-24 |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 25-26 |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 27-28 |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 29-30 |
| 9 | Ценовое предложение лот №6 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 31-32 |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 33-34 |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 35-36 |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 37-38 |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 39-40 |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 41-42 |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 43-44 |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 45-46 |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 47-48 |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 49-50 |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 51-52 |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 53-54 |
| 21 | Ценовое предложение лот №18 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 55-56 |
| 22 | Ценовое предложение лот №19 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 57-58 |
| 23 | Ценовое предложение от №20 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 59-60 |
| 24 | Ценовое предложение лот №21 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 61-62 |
| 25 | Ценовое предложение лот №22 | от 25.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Кабдыгалиева А.Е. | Оригинал | 63-64 |
| 26 | Платежное поручение | №28 от 25.01.2024 | Обеспечение заявки ТОО «PROFIMED-A» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 65-66 |
| **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 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016472 | 29.12.2021 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016472 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 47-50 |
| 24 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021294 | 26.10.2020 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№021294 | Ахметниязова Л.М. | Копия электронного документа | 51-52 |
| 25 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | 29.12.2021 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016598 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 53-54 |
| 26 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018902 | 19.03.2019 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018902 | Бюрабекова Л.В. | Копия электронного документа | 55-56 |
| 27 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | 29.12.2021 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-№016599 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 57-58 |
| 28 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | 27.05.2022 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016987 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 59-60 |
| 29 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | 25.10.2016 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000407 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 61-62 |
| 30 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | 25.10.2016 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№000408 | Пак Л.Ю. | Копия электронного документа | 63-64 |
| 31 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | 25.05.2021 | Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013357 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 65-68 |
| 32 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | 15.04.2022 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№017097 | Байсеркин Б.С. | Копия электронного документа | 69-70 |
| 33 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | 13.01.2021 | Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№012459 | Кашкымбаева Л.Р. | Копия электронного документа | 71-76 |
| 34 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | 05.09.2022 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025171 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 77-78 |
| 35 | Документа, подтверждающего соответствие предлагаемого товара – регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | 05.09.2022 | Регистрационное удостоверение РК-МИ(ИМН)-0№025169 | Ержанова С.А. | Копия электронного документа | 79-80 |
|  | Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №28 от 25.01.2024г. | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия** | **Номер страницы** | |
| **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ** | | | | | | | **1-2** | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | от 25.01.24г. | Заявка на участие в тендере | Лавриненко И.В. | Оригинал | 3-8 | |
| 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 25.01.2024 | Таблица цен лот №1 | Лавриненко И.В | Оригинал | 13-14 | |
| 5 | Ценовое предложение лот №2 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №2 | Лавриненко И.В | Оригинал | 15-16 | |
| 6 | Ценовое предложение лот №3 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №3 | Лавриненко И.В | Оригинал | 17-18 | |
| 7 | Ценовое предложение лот №4 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №4 | Лавриненко И.В | Оригинал | 19-20 | |
| 8 | Ценовое предложение лот №5 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №5 | Лавриненко И.В | Оригинал | 21-22 | |
| 9 | Ценовое предложение лот №6 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №6 | Лавриненко И.В | Оригинал | 23-24 | |
| 10 | Ценовое предложение лот №7 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №7 | Лавриненко И.В | Оригинал | 25-26 | |
| 11 | Ценовое предложение лот №8 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №8 | Лавриненко И.В | Оригинал | 27-28 | |
| 12 | Ценовое предложение лот №9 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №9 | Лавриненко И.В | Оригинал | 29-30 | |
| 13 | Ценовое предложение лот №10 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №10 | Лавриненко И.В | Оригинал | 31-32 | |
| 14 | Ценовое предложение лот №11 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №11 | Лавриненко И.В | Оригинал | 33-34 | |
| 15 | Ценовое предложение лот №12 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №12 | Лавриненко И.В | Оригинал | 35-36 | |
| 16 | Ценовое предложение лот №13 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №13 | Лавриненко И.В | Оригинал | 37-38 | |
| 17 | Ценовое предложение лот №14 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №14 | Лавриненко И.В | Оригинал | 39-40 | |
| 18 | Ценовое предложение лот №15 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №15 | Лавриненко И.В | Оригинал | 41-42 | |
| 19 | Ценовое предложение лот №16 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №16 | Лавриненко И.В | Оригинал | 43-44 | |
| 20 | Ценовое предложение лот №17 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №17 | Лавриненко И.В | Оригинал | 45-46 | |
| 21 | Ценовое предложение лот №18 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №18 | Лавриненко И.В | Оригинал | 47-48 | |
| 22 | Ценовое предложение лот №19 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №19 | Лавриненко И.В | Оригинал | 49-50 | |
| 23 | Ценовое предложение лот №20 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №20 | Лавриненко И.В | Оригинал | 51-52 | |
| 24 | Ценовое предложение лот №21 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №21 | Лавриненко И.В | Оригинал | 53-54 | |
| 25 | Ценовое предложение лот №22 | От 25.01.2024 | Таблица цен лот №22 | Лавриненко И.В | Оригинал | 55-56 | |
| 26 | Платежное поручение | От 25.01.2024 | Обеспечение заявки ИП «Лавриненко И.В.» | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 57-58 | |
| **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 | 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 | 47-50 | |
| 24 | 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 | 51-52 | |
| 25 | 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 | 53-54 | |
| 26 | 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 | 55-56 | |
| 27 | 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 | 57-58 | |
| 28 | 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 | 59-60 | |
| 29 | 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 | 61-62 | |
| 30 | 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 | 63-64 | |
| 31 | 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 | 65-68 | |
| 32 | 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 | 69-70 | |
| 33 | 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 | 71-76 | |
| 34 | 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 | 77-78 | |
| 35 | 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 | 79-80 | |
|  | **Отдельно прикладывается платежное поручение (обеспечение заявки) №7 от 25.01.2024г.** | | | | | | |