ПРОТОКОЛ № 32110056036-1

**рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме,****участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на** **поставку ортопедических расходных материалов (064-21)**

16.03.2021 г.

**Дата и время рассмотрения заявок:** 16 марта 2021 г. в 10.00 часов.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 1 973 224,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 15.12.2021 г. в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Земцов А.В. |
| Член комиссии | Экономист Козлов М.А. |

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Воск пришеечный Schuller Dental (или эквивалент) | Для изготовления цервикальной части колпачков (45г) (желтый) | Уп. | 2 |
| 2 | Воск погружной Радуга (или эквивалент) | Для изготовления колпачков (200г), зеленый. | Уп. | 3 |
| 3 | Воск погружной Ренферт (или эквивалент) | Для изготовления колпачков (синий), (200г) | Уп. | 2 |
| 4 | Палитра с функцией сохранения влаги Тропиканина (или эквивалент) | Палитра с функцией сохранения влаги 160х116мм Для замешивания керамических масс | Уп. | 1 |
| 5 | Воск моделировочный Беловакс (или эквивалент) | Для промежуточной части несъемных протезов (55г), синий, палочки. | Уп. | 7 |
| 6 | Воск базисный  | Для изготовления съемных протезов (500г) | Уп. | 50 |
| 7 | Прикусные валики  | Для определения прикуса (96шт), оранжевые | Уп. | 5 |
| 8 | Пико-Фит набор (или эквивалент) | Для изоляции штампиков (2фл по 15мл) | Уп. | 3 |
| 9 | Пикосеп вазелин (или эквивалент) | Для изоляции штампиков (30мл) | Уп. | 2 |
| 10 | Пластмасса Изосол (или эквивалент) | Для изоляции пластмасса (1000мл) | Уп. | 19 |
| 11 | Порошок полировочный Полисепт (или эвивалент) | Порошок полировочный (2000г) | Уп. | 18 |
| 12 | Паста полировочная универсальная  | Для полировки съемных протезов (100мл) | Уп. | 5 |
| 13 | Матрицы СГ 1.7 (или эквивалент) | Для моделировки каркаса | Шт. | 5 |
| 14 | Патрицы СГ1.7 (или эквивалент) | Для моделировки каркаса | Шт. | 5 |
| 15 | ПИНЫ одинарные для штампиковМалый размер | Для изготовления разборных моделей (50шт), Малый размер | Уп. | 2 |
| 16 | ПИНЫ одинарные для штампиковСредний размер | Для изготовления разборных моделей (50шт), Средний размер | Уп. | 2 |
| 17 | Бипины и фтулки | Для изготовления разборных моделей, короткие с втулкой (50шт) | Шт. | 1 |
| 18 | Пластмасса для термопресса Ацетал Дентал № А2; А3; В2 (или эквивалент) | Пластмасса для термопресса (500г) | Уп. | 30 |
| 19 | Пластмасса для термопресса Ацетал Дентал № F2 (или эквивалент) | Пластмасса для термопресса (500г) | Уп. | 1 |
| 20 | Пластмасса для термопресса Ацетатал Дентал № F3 (или эквивалент) | Пластмасса для термопресса (500г) | Уп. | 1 |
| 21 | Зубы пласмассовые А2-Т1 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 22 | Зубы пласмассовые А2-Т2 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 23 | Зубы пласмассовые А2-Т3 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 24 | Зубы пласмассовые А2-Т5 | Для изготовления протезов | Уп. | 5 |
| 25 | Зубы пласмассовые А2-Т6 | Для изготовления протезов | Уп. | 5 |
| 26 | Зубы пласмассовые А3-Т1 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 27 | Зубы пласмассовые А3-Т2 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 28 | Зубы пласмассовые А3-Т3 | Для изготовления протезов | Уп. | 7 |
| 29 | Зубы пласмассовые А3-Т5 | Для изготовления протезов | Уп. | 4 |
| 30 | Зубы пласмассовые А3-Т6 | Для изготовления протезов | Уп. | 2 |
| 31 | Зубы пласмассовые А3,5-Т6 | Для изготовления протезов | Уп. | 1 |
| 32 | Зубы пласмассовые В2-Т2 | Для изготовления протезов | Уп. | 1 |
| 33 | Зубы пласмассовые В2-Т5 | Для изготовления протезов | Уп. | 1 |
| 34 | Зубы пласмассовые В3-Т5 | Для изготовления протезов | Уп. | 1 |
| 35 | Зубы пласмассовые С2-Т2 | Для изготовления протезов | Уп. | 2 |
| 36 | Зубы пласмассовые С2-Т5 | Для изготовления протезов | Уп. | 2 |
| 37 | Цемент Снап (или эквивалент) | Цемент для изготовления временных коронок (1фл-118мл ,4фл-40гр порошка) | Уп. | 1 |
| 38 | Гильзы J-100 (или эквивалент) | Гильзы алюминиевые для прессования (60шт) | Уп. | 1 |
| 39 | Шпатель зуботехнический с деревянной ручкой | Для моделирования съемных протезов | Шт. | 1 |
| 40 | Щетка для металла Ренферт (или эквивалент) | Для полировки металла  | Уп. | 25 |
| 41 | Гипс 2 класс (белый)  | Для изготовления моделей 25кг | Уп. | 30 |
| 42 | Гипс 3 класс | Для инжекционных протезов (10кг) | Уп. | 35 |
| 43 | Гипс 4 класс | Для комбинированных моделей (5кг) | Уп. | 30 |
| 44 | Кламмер 1мм | Для фиксации протезов (500шт) | Уп. | 3 |
| 45 | Кламмер 1,2мм | Для фиксации протезов (500шт) | Уп. | 1 |
| 46 | Льняные круги с силиконовой пропиткой | Для предварительной полировки пластмассы (4шт) | Уп. | 6 |
| 47 | Щетка Пуховка | Для полировки съемных протезов | Шт. | 5 |
| 48 | Щетка трехрядная | Для полировки съемных протезов | Шт. | 3 |
| 49 | ИПС Дизайн DentinDeep 230/1Е Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 50 | ИПС Дизайн DentinDeep 240/2С Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 51 | ИПС Дизайн DentinDeep 310/3А Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 52 | ИПС Дизайн DentinDeep 320/5В Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 53 | ИПС Дизайн DentinDeep 330/2Е Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 54 | ИПС Дизайн DentinDeep 340/3Е Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 55 | ИПС Дизайн DentinDeep 220/1Д Chromascop (или эквивалент) | Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 56 | ИПС Дизайн DentinDeep 210/2В Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 57 | ИПС Дизайн DentinDeep 410\4А Chromascop (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 58 | ИПС Дизайн опак-дентин 120\1А DentinDeep Chromascop (или эквивалент) | Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 59 | ИПС Дизайн опак-дентин 130\2А DentinDeep Chromascop (или эквивалент) | Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 60 | ИПС Дизайн опак-дентин 140/1С DentinDeep Chromascop (или эквивалент) | Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г) | Шт. | 2 |
| 61 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 1А\120 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 62 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 2А\130 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 63 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 1С\140 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 3 |
| 64 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 2В\210 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 65 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 1Д\220 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 66 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 1Е\230 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 67 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 2С\240 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 68 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 3А\310 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 69 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 5В\320 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 70 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 2Е\330 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 71 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 3Е\340 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 72 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 4А\410 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 3 |
| 73 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 6В\420 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 74 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 4В\430 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 75 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 6С\440 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 3 |
| 76 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 6Д\510 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 77 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 4С\520 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 2 |
| 78 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 3С\530 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 79 | ИПС Дизайнопак\opaguent Chromascop 4Д\540 (или эквивалент) | Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г) | Шт. | 1 |
| 80 | ИПС Дизайн Dentin\ Body Chromascop 130/2А (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 81 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 240/2С (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 82 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 320/5В (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 83 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 340/3Е (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 84 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 420/6В (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 85 | ИПС Дизайн Dentin\body Chromascop 430/4В (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 86 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 140/1С (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка -20г) | Шт. | 1 |
| 87 | ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 210/2В (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г) | Шт. | 1 |
| 88 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 410/4А (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка - 100г) | Шт. | 1 |
| 89 | ИПС ДизайнDentin Chromascop 1E/230 (или эквивалент) | Для нанесения основного слоя МК (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 90 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 120/1А (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 91 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 510/6Д (или эквивалент) | Для моделирования коронки зуба (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 92 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 520/4С (или эквивалент) | Для моделирования коронки зуба (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 93 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 530/3С (или эквивалент) | Для моделирования коронки зуба (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 94 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 220/1Д (или эквивалент) | Для моделирования коронки зуба (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 95 | ИПС Дизайн Dentin Chromascop 440/6С (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 96 | ИПС Дизайн DentinDeep 420/6В (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 97 | ИПС Дизайн DentinDeep 430/4В (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 98 | ИПС Дизайн DentinDeep 440/6С (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 99 | ИПС Дизайн DentinDeep 510/6Д (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 100 | ИПС Дизайн DentinDeep 520/4С (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 101 | ИПС Дизайн DentinDeep 540/4Д (или эквивалент) | Для моделировании коронки зуба (баночка-20г) | Шт. | 1 |
| 102 | ИПС Дизайн масса режущего края ihcisal\schmide S1 (или эквивалент) | Для создания прозрачного края (баночка -100г) | Шт. | 1 |
| 103 | ИПС Дизайн масса режущего края ihcisal\schmide S2 (или эквивалент) | Для создания прозрачного края (баночка 100г) | Шт. | 1 |
| 104 | ИПС Дизайн масса режущего края ihcisal\schmide S3 (или эквивалент) | Для создания прозрачного края (баночка -100г) | Шт. | 1 |
| 105 | ИПС Дизаин Medium (или эквивалент) Моделировочная жидкость | Моделировочная жидкость для замешивания масс (250мл) | Шт. | 1 |
| 106 | Нож зуботехнический  | Для обрезания гипса | Шт. | 1 |
| 107 | Полировочная паста ГОЯ  | Для полировки протезов | Уп. | 6 |
| 108 | Диск турбо флекс S (или эквивалент) | Диск сепарационный для керамики отрезной (1,9мм ) | Шт. | 1 |
| 109 | Микрометр с двухсторонней шкалой для металла | Для измерения толщины коронки | Шт. | 1 |
| 110 | Ключ - введения матриц ВС-31 (или эквивалент) | Для бюгельных протезов | Шт. | 1 |
| 111 | Диск Plasterat (или эквивалент) | Диск прорезной (45мм-диам.) | Шт. | 5 |
| 112 | Диск двусторонним покрытием Ви-флекс (или эквивалент) | Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,15мм ) | Шт. | 2 |
| 113 | Диск отрезной Dunekc (или эквивалент) | Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,5мм ) | Шт. | 20 |
| 114 | Диск отрезной Dunekc диск отрезной (или эквивалент) | Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,2мм ) | Шт. | 10 |
| 115 | Диск Dunekc (или эквивалент) | Диск для керамики (диаметр 40мм, толщина 1мм ) | Шт. | 10 |
| 116 | Диск Dunekc (или эквивалент) | Супер гибкий диск, высокопрочный, отрезной с армировкой (0,3\*22мм), (20шт) | Уп. | 5 |
| 117 | Диск сепарационный  | Диск для керамики (диаметр 18мм) | Шт. | 1 |
| 118 | Диск сепарационный  | Диск для керамики (диаметр 20мм), супертонкий. | Шт. | 2 |
| 119 | ИПС Дизайн Gingiva (десневая масса) цвет № 4 (или эквивалент) | Для формирования десны (баночка 20г) | Шт. | 1 |
| 120 | Матрицы RHEIN микро белые 040 CRM (или эквивалент) | Для изготовления съемных протезов с кнопками | Шт. | 10 |
| 121 | Сепарационная жидкость для керамики | Для покрытия керамики (15мм) | Шт. | 1 |
| 122 | Жидкость для глазури IPSd.sign (или эквивалент) | Жидкость для разбавления глазури (15мл) | Шт. | 1 |
| 123 |  Порошок Хром-Кобальт -Бондинг (или эквивалент) | Порошок для покрытия каркасов (4,5г) | Шт. | 2 |
| 124 | Песок Тип 250 | Оксид алюминия (для пескоструйного аппарата), (5кг) | Шт. | 1 |
| 125 | Универсальный воск Cromax (или эквивалент) | Для моделирования моделей (80г ) синий | Уп. | 1 |
| 126 | Пастообразная глазурь ipsivocolor | Для глазурования МК по 3гр | уп | 2 |
| 127 | Кронцциркуль | Для измерения стенок с показанием на 20ст. арт 1119-0000 | Шт. | 1 |
| 128 | Воск для бюгельных протезов на седла с перфорацией | Для протезирования | Уп. | 2 |
| 129 | Артикуляционная бумага Кросстекс (101,6) (или эквивалент) | Для окклюзионных контактов (12 книжек) | Уп. | 20 |
| 130 | Крампоны (щипцы) | Щипцы, используемые в целях захвата, перекусывания, сгибания, прессования материалов из металла, половины щипцов соединяются при помощи винта | Шт. | 1 |
| 131 | Пластмасса Acrytemp А2 (или эквивалент) | Для изготовления коронок (76г (50мл) катридж+15 смесительных наконечников) | Уп. | 1 |
| 132 | Спидекс базовый слой (или эквивалент) | Для оттисков (910мл) | Уп. | 25 |
| 133 | Спидекс активатор (или эквивалент) | Для оттисков (60мл) | Уп. | 40 |
| 134 | Спидекс коррекционный слой (или эквивалент) | Для оттисков (140мл) | Уп. | 20 |
| 135 | Спрей окклюзиционный  | В упаковке 75 мл | Уп. | 3 |
| 136 | Стеклоиномерный цемент Фуджи 1 GC (или эквивалент) | Стеклоиномерный цемент для фиксации коронок (порошок 35г, жидкость 20мл) | Уп. | 15 |
| 137 | Альгинатный материал для оттисков Hydroqum-5 (или эквивалент) | Для получение оттиска (453 г) | Уп. | 20 |
| 138 | Occlufast rock (или эквивалент) | Для слепков (100мл) | Уп. | 2 |
| 139 | Пластмасса Rebase 2 Fact (или эквивалент) | Для перебазировки (пор.48г, пор80г, жид-50мл, жид-15мл) | Уп. | 2 |
| 140 | Пластмасса Вилакрил S (или эквивалент) | Пластмасса для изготовления протезов (100г порошок, 50мл жидкость) | Уп. | 4 |
| 141 | Пластмасса Вилакрил H+V4 (или эквивалент) | Пластмасса для изготовления протезов (750г порошок, 400мл жидкость) | Уп. | 10 |
| 142 | Пластмасса РедонтКолир (или эквивалент) | Пластмасса для изготовления индивидуальной ложки (100мл жидкость,150г порошок) | Уп. | 1 |
| 143 | Пластмасса Протакрил (или эквивалент) | Пластмасса для ремонта протезов (100мл жидкость,150г порошок) | Уп. | 1 |
| 144 | Милиодент Набор (или эквивалент) | Пластмасса для изготовления протезов (1000г порошок, 500мл жидкость) | Уп. | 15 |
| 145 | Чаша для замешивания гипса | Стоматологическая силиконовая чаша для замешивания гипса, силикона. Размер- большая (800мл) | Шт. | 3 |
| 146 | Чаша для замешивания гипса | Стоматологическая силиконовая чаша для замешивания гипса, силикона. Размер- средняя (400мл) | Шт. | 3 |
| 147 | Окклюдатор Малый | Для фиксации моделей для определения окклюзии | Шт. | 7 |
| 148 | Окклюдатор Средний | Для фиксации моделей для определения окклюзии | Шт. | 3 |
| 149 | Окклюдатор Большой | Для фиксации моделей для определения окклюзии | Шт. | 5 |
| 150 | Кювета Геромакс (или эквивалент) | Для инжекции пластмассы в термопрессе прессе Геромакс | Шт. | 3 |
| 151 | Рамка бюгельная Геромакс (или эквивалент) Большая  | Для варки протезов | Шт. | 1 |
| 152 | Рамка бюгельная Геромакс (или эквивалент) Маленькая | Для варки протезов | Шт. | 2 |
| 153 | Расцветка A-D с ультрасветлыми цветами Bleach (или эквивалент) | Для определения цвета зубов | Шт. | 1 |
| 154 | Молоточек зуботехнический малый  | Для штамповки стальных коронок | Шт. | 1 |

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку ортопедических расходных материалов путем запроса котировок в электронной форме,участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 064-21 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Регистрационный № заявки** | **Дата, время подачи заявки** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Адрес участника** |
| 1 | 1517641 | 15.03.202113:36 (МСК) | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» | 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27А, оф. 14 |

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ участника** | **Регистрационный № заявки** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о соответствии заявок на участие в запросе котировок в электронной форме требованиям, установленным в котировочной документации** | **Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** |
| 1 | 1517641 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» | Островская Т.Б. – соответствует,Земцов А.В. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует | - |

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Островская Т.Б. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Земцов А.В. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Козлов М.А. |