**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ОКПД 2 - 20.59.52.194**

1. **Характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки** | **Характеристики** | **Кол-во (Уфа)** | **Кол-во (Ишимбай)** | **Ед. изм.** | **Кол-во (общее)** |
| 1 | Бутанол-н | Соответствует требованиям ГОСТ 6006-77 |  | 12 | кг | 12 |
| 2 | Бутилацетат | Соответствует требованиям ГОСТ 22300-76 |  | 1 | кг | 1 |
| 3 | ГСО иона кальция | Соответствует требованиям ГОСТ 7682-99 | 2 |  | шт | 2 |
| 4 | ГСО Кобальт 8089-94 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 5 | ГСО Медь 7255-96 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 6 | ГСО Мышьяк 7143-95 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 7 | ГСО Ртуть 8004-93 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 8 | Азометин-Н | Соответствует ТУ изготовителя |  | 0,05 | кг | 0,05 |
| 9 | Азотная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 11125-84  Тип: осч |  | 35 | кг | 35 |
| 10 | Азотная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 4461-77  Тип: хч  Плотность: не менее 1.4 кг/л | 27 | 42 | кг | 69 |
| 11 | Алюминий азотнокислый 9 водный | Соответствует требованиям ГОСТ 3757-75  Тип: чда | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 12 | Алюмокалиевые квасцы | Соответствует требованиям ГОСТ 4329-75  Тип: хч | 5 | 1 | кг | 6 |
| 13 | Аммиак водный | Соответствует требованиям ГОСТ 3760-79  Плотность: не менее 0.9 кг/л | 1,8 | 12 | кг | 13,8 |
| 14 | Аммоний ванадиевокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 9336-75 | 0,1 |  | кг | 0,1 |
| 15 | Аммоний молибденовокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 3765-78  Тип: хч | 3 |  | кг | 3 |
| 16 | Аммоний уксуснокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 3117  Тип: хч или чда | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 17 | Аммоний хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 3773  Тип: хч | 0,03 |  | кг | 0,03 |
| 18 | Аммоний шавелевокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 5712 | 15 |  | кг | 15 |
| 19 | Антрон | Соответствует ТУ изготовителя | 0,02 |  | кг | 0,02 |
| 20 | Аскорбиновая кислота | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: медицинская | 0,1 | 1,5 | кг | 1,6 |
| 21 | Ацетон | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 0.8 кг/л  Тип: осч | 0,8 |  | кг | 0,8 |
| 22 | Ацетон | Соответствует требованиям ГОСТ 2603  Плотность: не менее 0.8 кг/л  Тип: чда | 0,8 |  | кг | 0,8 |
| 23 | Барий хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 4108-72  Тип: хч |  | 25 | кг | 25 |
| 24 | Бензол | Соответствует требованиям ГОСТ 5955-75  Плотность: не менее 0.9 кг/л | 0,9 |  | кг | 0,9 |
| 25 | Биурет | Соответствует ТУ изготовителя | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 26 | Бромфеноловый синий | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: химический индикатор | 0,002 |  | кг | 0,002 |
| 27 | Гексан | Плотность: не менее 0.66 кг/л | 0,66 |  | кг | 0,66 |
| 28 | Гексан для хроматографии | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 0.66 кг/л | 1,32 |  | кг | 1,32 |
| 29 | Гипохлорид натрий техн. Марка А | Соответствует требованиям ГОСТ 11086-76  Плотность: не менее 1 кг/л | 1 |  | кг | 1 |
| 30 | ГСО ß-ГХЦГ | Тип: CAS 319-85-7 | 2 |  | амп | 2 |
| 31 | ГСО Бор 7337-96 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 32 | ГСО жесткости | Соответствует требованиям ГОСТ 7373-1997 | 2 |  | шт | 2 |
| 33 | ГСО иона калия | Соответствует требованиям ГОСТ 7771-2000 | 3 |  | шт | 3 |
| 34 | ГСО иона натрия | Соответствует требованиям ГОСТ 7775-2000 | 3 |  | шт | 3 |
| 35 | ГСО Калий 8092-94 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 36 | ГСО Кальций 7682-99 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 37 | ГСО Марганец 7266-96 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 38 | ГСО Молибден 8096-94 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 39 | ГСО Натрий 7775-2000 | Форма выпуска: ампула |  | 1 | амп | 1 |
| 40 | ГСО Свинец 7252-96 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 41 | ГСО Цинк 7837-2000 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 42 | Д-глюкоза | Соответствует требованиям ГОСТ 6038  Тип: ч | 0,005 |  | кг | 0,005 |
| 43 | Дифенилкарбазон | Тип: химический индикатор | 0,002 |  | кг | 0,002 |
| 44 | Диэтиловый эфир | Плотность: не менее 0.7 кг/л | 1,4 |  | кг | 1,4 |
| 45 | Железо(111)хлорид 6-водное | Соответствует требованиям ГОСТ 4147-74  Тип: хч или чда | 0,02 |  | кг | 0,02 |
| 46 | Кадмий ГСО 6690-93 | Форма выпуска: ампула |  | 2 | амп | 2 |
| 47 | Калий азотнокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 4217  Тип: хч | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 48 | Калий бромистый | Соответствует требованиям ГОСТ 4160-74 | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 49 | Калий гидроокись | Соответствует требованиям ГОСТ 24363  Тип: хч | 1 |  | кг | 1 |
| 50 | Калий двухромовокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 4220-75  Тип: хч | 2 | 1 | кг | 3 |
| 51 | Калий железосинеродистый | Соответствует требованиям ГОСТ 4207  Тип: чда | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 52 | Калий йодистый | Соответствует требованиям ГОСТ 4232  Тип: хч | 0,3 |  | кг | 0,3 |
| 53 | Калий марганцевокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 20490-75  Тип: хч | 5 | 1 | кг | 6 |
| 54 | Калий надсернокислый (калий персульфат) | Соответствует требованиям ГОСТ 4146-74  Тип: чда | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 55 | Калий роданистый | Соответствует требованиям ГОСТ 4139  Тип: хч или чда | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 56 | Калий сурмяновиннокислый | Тип: ч | 2 |  | кг | 2 |
| 57 | Калий фосфорнокислый 2-х замещенный | Тип: хч или чда | 0,1 |  | кг | 0,1 |
| 58 | Калий фосфорнокислый однозамещенный | Тип: хч или чда | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 59 | Калий хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 4234-77  Тип: хч | 40 | 70 | кг | 110 |
| 60 | Калий хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 4234-77  Тип: хч импорт | 15 |  | кг | 15 |
| 61 | Калий хромовокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 4459  Тип: хч | 0,005 |  | кг | 0,005 |
| 62 | Калий-натрий виннокислый 4-х водный | Соответствует требованиям ГОСТ 5845  Тип: чда | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 63 | Калий-натрий виннокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 5845-79  Тип: чда | 1 |  | кг | 1 |
| 64 | Кальций углекислый | Соответствует требованиям ГОСТ 4530  Тип: хч или чда | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 65 | Кальций хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 450-77 | 2 |  | кг | 2 |
| 66 | Карбамид | Соответствует требованиям ГОСТ 6691-77 | 0,1 |  | кг | 0,1 |
| 67 | Квасцы железоаммонийный | Тип: хч | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 68 | Кислота шавеловая 2-х водная | Соответствует требованиям ГОСТ 22180  Тип: хч или чда | 10 |  | кг | 10 |
| 69 | Крахмал | Соответствует требованиям ГОСТ 101163-76 | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 70 | Крахмал | Соответствует требованиям ГОСТ 101163-77 | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 71 | Крахмал | Соответствует требованиям ГОСТ 101163-76 | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 72 | Магний сернокислый 7-водный | Соответствует требованиям ГОСТ 4523-77 | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 73 | Масло вазелиновый | Плотность: не менее 1 кг/л | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 74 | Метиловый синий(голубой) | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: чда | 0,002 |  | кг | 0,002 |
| 75 | Мурексид | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: чда | 0,002 |  | кг | 0,002 |
| 76 | Натрий бромистый | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: чда | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 77 | Натрий нитропруссидный, 2-водный | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: чда | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 78 | Натрий нитропурсид | Тип: чда | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 79 | Натрий салициловокислый | Тип: ч | 1 |  | кг | 1 |
| 80 | Натрий сернистокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 195-77 |  | 25 | кг | 25 |
| 81 | Натрий сульфид | Соответствует требованиям ГОСТ 2053  Тип: чда | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 82 | Натрий тетраборнокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 4199  Тип: хч или чда | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 83 | Натрий углекислый | Соответствует требованиям ГОСТ 83 | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 84 | Натрий уксуснокислый трехводный | Соответствует требованиям ГОСТ 199-78  Тип: хч | 70 | 25 | кг | 95 |
| 85 | Натрий фосфорнокислый 12-водный | Соответствует требованиям ГОСТ 9337-79 | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 86 | Натрий хлористый | Соответствует требованиям ГОСТ 4233  Тип: хч | 0,03 |  | кг | 0,03 |
| 87 | Натрия гидроокись | Соответствует требованиям ГОСТ 4328-77 | 10 |  | кг | 10 |
| 88 | Оксид аллюминия | Соответствует ТУ изготовителя | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 89 | Олово двухлористый 2-водный | Тип: чда | 5 |  | кг | 5 |
| 90 | Олово металлическая гранулированное | Соответствует требованиям ГОСТ 860-75. | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 91 | Перекись водорода | Соответствует требованиям ГОСТ 10929  Плотность: не менее 1 кг/л  Тип: чда | 2 |  | кг | 2 |
| 92 | Реактив Григга | Соответствует требованиям ГОСТ Р 50689-94 | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 93 | Ртуть азотнокислая | Соответствует требованиям ГОСТ 4520 | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 94 | Свинец уксуснокислый | Соответствует требованиям ГОСТ 1027  Тип: хч | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 95 | Селен элементарный | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: ч | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 96 | Серебро азотнокислое | Соответствует требованиям ГОСТ 1277  Тип: хч | 0,15 |  | кг | 0,15 |
| 97 | Серная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 4204-77  Плотность: не менее 1.8 кг/л  Тип: осч | 36 | 46 | кг | 82 |
| 98 | Серная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 4204-77  Плотность: не менее 1.8 кг/л  Тип: хч | 36 | 131 | кг | 167 |
| 99 | Силикагель | Соответствует требованиям ГОСТ 8984-75  Размер гранул: не менее 3 мм | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 100 | Смесь Эшка | Соответствует ТУ изготовителя | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 101 | Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б) | Соответствует требованиям ГОСТ 10652 | 3 |  | кг | 3 |
| 102 | Соль Мора | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: хч | 0,1 |  | кг | 0,1 |
| 103 | Соляная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 3118-77  Плотность: не менее 1.2 кг/л  Тип: хч | 30 |  | кг | 30 |
| 104 | Соляная кислота | Соответствует требованиям ГОСТ 3118  Плотность: не менее 1.2 кг/л  Тип: хч | 1,2 |  | кг | 1,2 |
| 105 | СОП состава ДДЭ в бензоле | Тип: СОП 06-15 | 2 |  | амп | 2 |
| 106 | СОП состава раствора альдрина в ацетоне | Тип: СОП 01-15 | 2 |  | амп | 2 |
| 107 | СОП состава раствора гептахлора в ацетоне | Тип: СОП 03-15 | 2 |  | амп | 2 |
| 108 | Спирт н-бутиловый | Соответствует требованиям ГОСТ 6006  Плотность: не менее 0.8 кг/л  Тип: чда | 12 |  | кг | 12 |
| 109 | Спирт поливиниловый | Соответствует требованиям ГОСТ 10779-78 | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 110 | Станд.-титр калий марганцовокислый | Концентрация: не менее 0,1Н | 1 |  | упак(10шт) | 1 |
| 111 | Стандарт титр соляная кислота | Соответствует ТУ изготовителя  Концентрация: не менее 0,1Н | 1 |  | упак(10шт) | 1 |
| 112 | Стандарт-титры | Тип: рН 2 разряда с рН - 3,56 | 1 |  | упак | 1 |
| 113 | Стандарт-титры | Тип: рН 2 разряда с рН - 4,01 | 2 |  | упак | 2 |
| 114 | Стандарт-титры | Тип: рН 2 разряда с рН - 6,86 | 2 |  | упак | 2 |
| 115 | Стандарт-титры | Тип: рН 2 разряда с рН - 9,18 | 2 |  | упак | 2 |
| 116 | Стандарт-титры | Тип: рН 3 разряда с рН - 3,56 | 1 |  | упак | 1 |
| 117 | Стандарт-титры | Тип: рН 3 разряда с рН - 4,01 | 2 |  | упак | 2 |
| 118 | Стандарт-титры | Тип: рН 3 разряда с рН - 6,86 | 2 |  | упак | 2 |
| 119 | Стандарт-титры | Тип: рН 3 разряда с рН - 9,18 | 2 |  | упак | 2 |
| 120 | Сульфаниламид | Вид: порошок | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 121 | Тиомочевина | Соответствует требованиям ГОСТ 6344  Тип: чда | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 122 | Титановый желтый | Тип: индикатор  Вид: порошок | 0,01 |  | кг | 0,01 |
| 123 | Толуол | Соответствует требованиям ГОСТ 5789-78  Плотность: не менее 0.8 кг/л | 0,8 |  | кг | 0,8 |
| 124 | Трилон Б (фиксанал) | Кол-во в упаковке: не менее 10 ампул |  | 3 | упак | 3 |
| 125 | Триэтаноламин | Соответствует ТУ изготовителя | 1 |  | кг | 1 |
| 126 | Триэтаноламин | Плотность: не менее 1.1 кг/л | 1,1 |  | кг | 1,1 |
| 127 | Уксусная кислота ледяная | Соответствует требованиям ГОСТ 61-75  Плотность: не менее 1 кг/л  Тип: хч | 40 | 20 | кг | 60 |
| 128 | Формалин | Соответствует требованиям ГОСТ 1625-75  Плотность: не менее 1 кг/л  Концентрация: не менее 30% | 0,5 |  | кг | 0,5 |
| 129 | Хлорамин Б | Соответствует ТУ изготовителя  Тип: технический | 0,05 |  | кг | 0,05 |
| 130 | Хлорная кислота | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 1.5 кг/л  Тип: хч | 1,5 |  | кг | 1,5 |
| 131 | Хлороформ | Соответствует требованиям ГОСТ 20015  Плотность: не менее 1.5 кг/л | 1,5 |  | кг | 1,5 |
| 132 | Цинк гранулированный | Соответствует требованиям ГОСТ 989  Тип: хч | 3 |  | кг | 3 |
| 133 | Цинк уксуснокислый 2-водный | Соответствует требованиям ГОСТ 5823  Тип: хч | 0,2 |  | кг | 0,2 |
| 134 | Четыреххлористый углерод (или тетрахлорметан) | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 1.6 кг/л | 32 |  | кг | 32 |
| 135 | Эфир диэтиловый | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 0.7 кг/л  Тип: чда | 1,4 |  | кг | 1,4 |
| 136 | Эфир петролейный | Соответствует ТУ изготовителя  Плотность: не менее 0.7 кг/л | 0,7 |  | кг | 0,7 |
| 137 | Эфир этиловый уксусной кислоты(этилацетат) | Соответствует требованиям ГОСТ 22300-76  Плотность: не менее 0.9 кг/л  Тип: хч | 1,8 |  | кг | 1,8 |

**2. Место поставки**: г. Уфа ул. Р. Зорге 19/1 и г. Ишимбай, ул. Блохина, д.42, согласно перечню, приведенному в таблице.

**3. Срок поставки:** с момента заключения договора до 31.12.2025 года, партиями, согласно заявкам Заказчика.

Товар должен быть доставлен и передан Заказчику в соответствии с Заявкой, в течение 45 календарных дней с момента получение Заявки Поставщиком, в рабочие дни Заказчика с 08:00 до 17.00 (по местному времени).

3.1. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет Поставщика.

**4. Требования к качеству, безопасности товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

4.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

4.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного заводом изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика.

**5. Требования к упаковке, маркировке товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик обязуется обеспечить надлежащий температурный режим, необходимый для соблюдения соответствующих условий транспортировки товара;

5.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.5. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Сроки оплаты товара:**

Оплата Товара производится по факту поставки товара Поставщиком безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 7 (семи) рабочих дней после предъявления Поставщиком счета, счета-фактуры (при наличии), товарных накладных и подписания обеими сторонами товарных накладных (или УПД).