**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ОКПД 2** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Бромтимоловый синий | 20.59.52.192 | Тип: кислотно-основной индикатор, трифенилметановый красительВнешний вид: мелкокристаллический порошок розовато-фиолетового цветаКвалификация: чда | кг | 0,005 |
| 2 | Калий азотнокислый | 20.15.76.000 | Соответствует требованиям ГОСТ 4217-77 «Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия»Внешний вид: бесцветные, прозрачные, нелетучие, растворимые в воде кристаллыКвалификация: чда | кг | 0,01 |
| 3 | Калий углекислый | 20.13.43.192 | Соответствует требованиям ГОСТ 4221-76 «Реактивы. Калий углекислый. Технические условия»Внешний вид: белый кристаллический порошок, легко растворимый в водеКвалификация: чда | кг | 0,01 |
| 4 | Лантан азотнокислый | 20.13.65.313 | Внешний вид: белый кристаллический порошок, легко набирающий водуКвалификация: чдаТУ 6-09-4676-83 | кг | 0,01 |
| 5 | ГСО цветности водных растворов 7853-2000 | 20.59.52.194 | Внешний вид: водный раствор кобальта сернокислого и калия двухромовокислого, подкисленный серной кислотойЦветность: 500 градусов цветности | ампул | 30 |
| 6 | Стандарт-титр Трилон-Б | 20.59.52.194 | Тип: 2-водная динатриевая соль этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислотыКонцентрация: 0,1 моль/дм3 (0,1 н)Внешний вид: стеклянные ампулы с точными навесками химических реактивов (в сухом виде)ТУ 2642-001-33813273-97 | уп | 1 |
| 7 | Стандарт-титр Кислота соляная | 20.59.52.191 | Внешний вид: стеклянные ампулы с точными навесками химических реактивов (в жидком виде)Концентрация: 0,1 моль/дм3 (0,1 н)ТУ 2642-001-33813273-97 | уп | 1 |
| 8 | Фильтры обеззоленные | 17.12.43.112 | Тип: красная лентаВнешний вид: белые бумажные кругиДиаметр: не менее 9 смМатериал: фильтровальная бумагаКоличество в упаковке: не менее 100 шт | уп | 20 |
| 9 | Средство дезинфицирующее «Део-хлор-люкс»или эквивалент | 21.20.10.158 | Назначение: дезинфекцияФорма выпуска: таблеткиОсновное действующее вещество: хлорКоличество таблеток в упаковке: не менее 300 шт | уп | 5 |
| 10 | Бумага индикаторная особая | 20.59.52.192 | рН: не менее от 4,0 до 9,0Шаг: не более 0,5 | уп | 1 |
| 11 | SDS-бульон или Среда Кода | 20.59.52.140 | Тип: питательная среда сухаяНазначение: для выделения и идентификации энтеробактерий | кг | 0,25 |
| 12 | Дрожжевой экстракт | 10.89.13.119 | Тип: экстракт пекарных дрожжейНазначение: для использования в составе питательных сред в качестве ростового фактораФорма выпуска: мелкодисперсный порошок | кг | 0,25 |
| 13 | Пептон | 20.59.51.110 | Внешний вид: мелкодисперсный порошок кремового цвета, гигроскопиченНазначение: для бактериологических целей служит основной средой или выступает основным компонентом питательных сред | кг | 0,1 |
| 14 | Железосульфитный агар | 20.59.52.140 | Модификация: 2Назначение: для выявления сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях | кг | 1,5 |
| 15 | ИндикаторИнтест-П-121/20-02или эквивалент | 20.59.52.192 | Тип: многопеременные индикаторыНазначение: для контроля критичных параметров паровой стерилизации в стерилизаторах форвакуумного типаВнешний вид: прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне индикаторной меткой и эталоном сравненияЛипкий слой на обратной стороне индикатора: наличиеКоличество в упаковке: не менее 500 шт | уп | 1 |
| 16 | Индикаторы паровой стерилизации | 20.59.52.192 | Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования»Метод стерилизации: паровойКласс индикатора: многопеременныйКласс: 4Контролируемый режим стерилизации: 110/10Количество в упаковке: не менее 500 шт | уп | 2 |
| 17 | Индикаторы паровой стерилизации | 20.59.52.192 | Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования»Метод стерилизации: паровойКласс индикатора: многопеременныйКласс: 4Контролируемый режим стерилизации: 110/20Количество в упаковке: не менее 500 шт | уп | 2 |
| 18 | Индикаторы паровой стерилизации | 20.59.52.192 | Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования»Метод стерилизации: паровойКласс индикатора: многопеременныйКласс: 4Контролируемый режим стерилизации: 120/15Количество в упаковке: не менее 500 шт | уп | 3 |
| 19 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный | 20.13.64.110 | Тип: гидроортофосфат калия тригидратВнешний вид: кристаллический порошок или кристаллы белого цвета, хорошо растворим в воде, сильно гигроскопиченКвалификация: чда | кг | 0,03 |
| 20 | Лактозо-пептонная среда | 20.59.52.140 | Тип: лактозо-пептонная среда сухаяНазначение: для предварительного теста на присутствие E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозыТУ 20.59.52-316-78095326-19 | кг | 0,2 |
| 21 | Системы индикаторные бумажные (набор №4) | 20.59.52.192 | Назначение: для санитарно-бактериологического анализа водыВнешний вид: диски из хроматографической бумагиВ набор входят:СИБ с лактозой: не менее 50 дисков;СИБ для определения оксидазы: не менее 50 дисковЦвет СИБ: СИБ с лактозой - от оранжевого до красного, СИБ для определения оксидазы - от серовато-сиреневого до фиолетовогоТУ 21.10.60-121-14237183-17 | уп | 3 |
| 22 | Среда питательная Желчь-эскулин-азидный агар | 20.59.52.140 | Тип: питательная среда сухаяНазначение: для выделения и идентификации энтерококковВнешний вид: мелкодисперсный порошок бежевого цвета, гигроскопиченТУ 20.59.52-364-78095326-22 | кг | 3,1 |
| 23 | Кислота борная | 20.59.52.194 | Внешний вид: бесцветные, блестящие, чешуйчатые кристаллы или кристаллический порошок белого цветаКвалификация: чда | кг | 0,04 |

**2. Место поставки:** 169908, Республика Коми, г. Воркута, ул. Станционная 1 (склад 2).

**3. Срок поставки:** в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

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

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

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным ГОСТам, ТУ и качественным характеристикам, иметь срок годности не менее 70-80 % от даты изготовления реактива;

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).