Техническая спецификация

**Химреагенты**

**(форма заказчика)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №лота | Наименова-ние ТРУ | Краткаяхарактеристика  | Ед. изм.Кол-во | ***Заполняется потенциальным поставщиком!*** |
| Наименование (марка) | Производитель (завод-изготовитель) | Страна происхожде-ния | Технические характеристики |
| 1 | **Бифторид аммония** | NH4HF2.Гост - 9546-75CAS №:1341-49-7Физические свойства - белый орторомбический кристалл, хорошо растворяется в воде. Технические показатели:Содержание(NH4HF2),% ≥ 97.0;Сухое сокраще-ние, % ≤ 3.0;Сульфат, % ≤0.1;Содержание[(NH4)2SiF6]Содержание, % ≤ 2.0 | 15 000 кг |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Условия поставки | DDP, Кызылординская область, Шиилинский район, рудник Ирколь.  |
| 2. | Срок поставки: | 30 календарных дней с даты заключения договора  |
| 3. | Срок годности  | не менее 12 месяцев с даты поставки  |
| 4. | Комплект документации: | Паспорт качества |
| 5. | Фасовка | Мешки по 25 кг |
| 6. | Требования к упаковке оборудования | Химреагенты поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность химреагентов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.  |

Руководитель

Потенциального поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, печать

**Рекомендации по заполнению Технической спецификации Потенциальным поставщиком:**

1. Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика;
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы 5-8 .