



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 508322
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (1568 Т, 1797735) Бифторид аммония (Аммоний фтористый кислотный)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт высоких технологий"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт высоких технологий"

1. Краткое описание ТРУ

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки | 1568 Т |
| Наименование и краткая характеристика | Бифторид аммония (Аммоний фтористый кислотный), кристаллы |
| Дополнительная характеристика | - |
| Количество | 7000.000 |
| Единица измерения | Килограмм |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Акмолинская область, район Биржан Сал, до рудника «Семизбай» |
| Условия поставки | DDP |
| Срок поставки | С даты подписания договора в течение 300 календарных дней |
| Условия оплаты | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0% |

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Аммоний фтористый кислотный — $NH_4F \cdot HF$.

Физические свойства - белый орторомбический кристалл, хорошо растворяется в воде.

Технические показатели:

Содержание(NH_4HF_2), % ≥ 98.0 ;

Сухое сокращение, % ≤ 3.0 ;

Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, % ≤ 0.1 ;

Массовая доля сульфатов (SO_4), % Не более 0,005%; Массовая доля хлоридов (Cl), % Не более 0,001%; Массовая доля железа (Fe), % Не более 0,002%; Массовая доля суммы марганца (Mn), меди (Cu) и свинца (Pb), % Не более 0,001%;

Содержание влажности, % ≤ 2.0 ; Относительная плотность, 1,5-1,51 г/см³ при 20°C

Комплект документации: Паспорт качества (при поставке товара), Сертификат соответствия (при поставке товара).

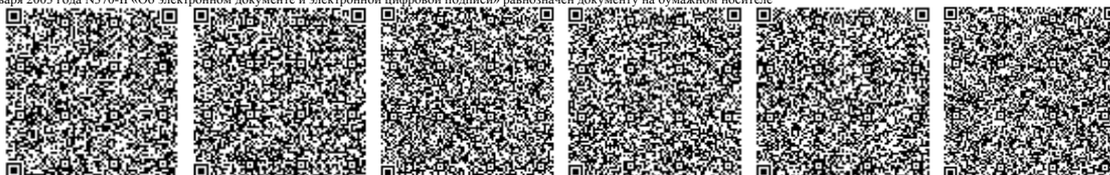
Фасовка Мешки по 25 кг

Разгрузка: Осуществляется потенциальным поставщиком

График поставки - по заявке заказчика, согласно п.3 Договора

3. Технические стандарты

| № п/п | Зарегистрирован в РК | Обозначение | Номер документа | Категория | Наименование | Область применения | Разработчик | Страны | МКС | Статус | Приказ | Дата введения | Дата по |
|-------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|--|--|-------------|--------|---------------------|-----------|---|---------------|---------|
| 1 | Да | ГОСТ 9546-75 | 324997 | Межгосударственный стандарт | Реактивы. Аммоний фтористый кислотный. Технические условия | Настоящий стандарт распространяется на кислотный фтористый аммоний, который представляет собой бесцветные кристаллы, легко растворим | СССР (СССР) | 17 | Химические реактивы | Действует | Постановлением Государственного комитета стандартов Совета министров СССР от 7 октября 1975 г. N 2582 | 01.01.1977 | |





| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | ые в воде разъедает стекло | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Подписал
Дата подписания

МОЗЕР НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА
25.11.2020

