**Техническая спецификация на поставку товаров**

**Покупатель АО «Эмбамунайгаз»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **ЕНС****ТРУ** | **Код товара** | **Наименование товара** | **Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара** |
| 1 | 201432.790.000000 | 210032573 | Уксуснокислый аммоний (ацетат аммония) | Аммоний уксуснокислый, химический чистый (х.ч.) используется в качестве вспомогательного реагента и применяется для приготовления различных растворов на водной основе, применяемых при проведении анализов образцов на количественный и качественный состав. Уксуснокислый аммоний представляет собой бесцветные гигроскопические кристаллы, легко растворимые кристаллы в воде и в спирте.Технические характеристики:Формула - CH3COONH4;Относительная молекулярная масса – 77,08;Массовая доля уксуснокислого аммония (CH3COONH4), не менее 98,0;Массовая доля не растворимых в воде вещевтв,%, не более 0,005;Массовая доля остатка после прокаливания,%, не более 0,005;Массовая доля нитратов, %, не более 0,001;Массовая доля сульфатов, %, не более 0,001;Массовая доля хлоридов, %, не более 0,0005;Нормативно-технический документ - ГОСТ 3117-78. |

**ТРЕБОВАНИЕ К ЗАКУПКЕ СПОСОБОМ ОТКРЫТОГО ТЕНДЕРА**

1) Представление гарантии на качество предлагаемых товаров (*если применимо*).

Срок гарантии в месяцах:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Дополнительные сведения, позволяющие потенциальным поставщикам получить наиболее полную информацию об условиях проводимых закупок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Пример: (Требования по энергоэффективности на закупаемые работы и услуги, а также законодательные требования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (класс энергосбережения, ссылки на технические стандарты, нормативно-техническую документацию)*

3) Технические стандарты

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование стандарта | Не зарегистрирован в РК |
|  |  |

4) Нормативно-технические документы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа | Не зарегистрирован в РК |
|  |  |

5) Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю (*нужное подчеркнуть*):

- осуществляются закупки ТРУ для доукомплектования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта;

- осуществляются закупки приобретения товаров в соответствии с проектной (проектно-сметной) документацией.

6) Дополнительные технические требования к закупаемому лоту, требующие документального подтверждения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(В данном разделе указывается дополнительные требования к поставке товаров. Пример: монтаж оборудования и пусконаладочные работы; иные требования (наличие разрешительных документов при монтаже оборудования и т.д.).

Приложение: *Перечислить все Приложения при их наличии (графические, эскизные, табличные, в случае необходимости и применимости к данной закупке, опросный лист к технической спецификации прилагается, количество листов)*

**Директор ДМТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Давлеткильдеев Р.И.**

**Директор ДГП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Турумбетов С.Т.**