Приложение № 2

к извещению об аукционе в электронной форме

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

Поставка угля каменного

Идентификационный код закупки 243551920077055190100100090010510244

**Место поставки товара:** Согласно приложению № 2 (график и место поставки) к муниципальному контракту (Приложение № 4 к извещению об аукционе в электронной форме)

**Сроки поставки товара:** Поставка Товара осуществляется в количестве, указанном в приложение № 2 (график и место поставки) к муниципальному контракту (Приложение № 4 к извещению об аукционе в электронной форме)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в соответствии с ОКПД2/ каталогом товаров, работ, услуг | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки, показатели,  позволяющие определить соответствие поставляемого товара потребностям Муниципального заказчика | Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре | Наименование страны происхождения товара | Единица измерения | Количество товара,  т. |
| Уголь  Код позиции КТРУ  05.10.10.000-00000025 | Уголь каменный | Класс: (Рядовой Р) \*\* | КТРУ |  | Тонна; ^метрическая тонна  (1000кг)(т) | 95,20 |
| Марка: длиннопламенный (Д)\*\* |
| Обогащение: Нет\*\* |
| Теплота сгорания: ≤5100\* ккал/кг. | Является основной характеристикой угля, показывает количество тепла, получаемое с единицы топлива. |
| Зольность: ≥ 20%\*. | Основной показатель качества угля. Чем меньше показатель, тем лучше качество топлива. Влияет на количество тепла с 1 кг топлива и на частоту чистки печи, труб и технологических каналов. |
| Массовая доля общей серы: ≥ 1%\*. | Сера относится к числу вредных примесей. Присутствие ее большого количества в углях вызывает износ технологического оборудования, ухудшает качество продуктов переработки углей, приводит к загрязнению окружающей среды. |
| Массовая влажность: ≥ 18%\*. | Повышенное содержание влаги в угле вызывает снижение теплоты сгорания топлива, смерзаемость угля в вагонах и на складах, трудности при погрузке, разгрузке, сортировке и т.д. |
| Массовая доля хлора: ≥0,6%\*. | Хлор относится к числу вредных примесей. Присутствие его большого количества в углях вызывает износ технологического оборудования, ухудшает качество продуктов переработки углей, приводит к загрязнению окружающей среды |
|  | Массовая доля мышьяка: ≥0,02%\*. | Мышьяк относится к числу вредных примесей. Присутствие его большого количества в углях вызывает износ технологического оборудования, ухудшает качество продуктов переработки углей, приводит к загрязнению окружающей среды. |

**«Описание (характеристики) товара -** функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости)), показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара (товара, используемого при выполнении работ, оказании услуг) потребностям Заказчика, максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться. Характеристики установлены в соответствии с потребностью Заказчика

**Обоснование использования дополнительной информации, а также дополнительных потребительских свойств, в том числе функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик товара, работы, услуги, не включенных в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд:**

При описании объекта закупки использовались характеристики, не предусмотренные каталогом товаров, работ, услуг. Использование указанных характеристик обусловлено необходимостью более точного описания потребительских свойств закупаемого товара.

В описании объекта закупки заказчиком указаны характеристики, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к параметрам указанного товара, исходя из потребностей Заказчика.

\* - Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

\*\* - значение характеристики не может изменяться участником закупки