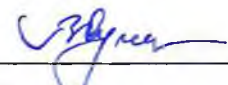


УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске

 В.В. Сучков
«27» _____ 2016 год

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки

Слюдяная пластина СМОГ 160x28

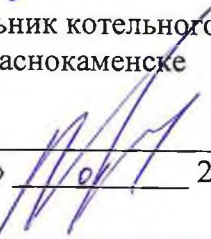
Номер закупки по ГПЗ 9616/291

СОГЛАСОВАНО:

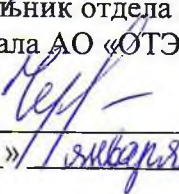
Главный инженер филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске

 Ю.И. Панков
«27» _____ 2016 год

Начальник котельного цеха филиала АО «ОТЭК»
в г. Краснокаменске

 В.А. Быков
«26» _____ 2016 год

Начальник отдела закупок и МТС
филиала АО «ОТЭК» в г. Краснокаменске

 Д.В. Черенцова
«26» _____ 2016 год

Краснокаменск
2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Слюдяная пластина СМОГ 160x28 ГОСТ 13752-86 или аналог</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Не предусмотрено.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Не предусмотрено.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
<i>572400- Изделия из слюды обрезные или штампованные</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Используются в качестве стёкол на водоуказательных колонках котлоагрегатов котельного цеха ТЭЦ.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Не предусмотрено.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики	
ГОСТ 13752-86	Материал: Обрезная слюда марки СМОГ. С - слюда; М - мусковит; О - обрезная; Г - гидротермическая. Толщина 0,15±0,35мм Размер 160x28мм
Подраздел 4.2. Требования к надежности	
<i>Не предусмотрено</i>	
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
<i>Не предусмотрено</i>	
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	
Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-77 с нанесением следующих дополнительных обозначений: номера партии; условного обозначения пластин; манипуляционных знаков «Бойтся сырости» и «Осторожно хрупкое».	
Подраздел 4.5 Требования к упаковке	
Пластины укладывают в пачки высотой не более 150 мм и упаковывают в целлюлозную пленку по ГОСТ 7730-74. В каждую пачку должна быть вложена этикетка, на которой указывают: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; условное обозначение пластин; количество пластин в пачке.	
Подраздел 4.6 Требования к месту доставки	

*Забайкальский край, г. Краснокаменск, Филиал АО "ОТЭК" в г. Краснокаменске.
Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции
946208, автотранспортом на склад Краснокаменской ТЭЦ за счет Поставщика.*

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с проектом Договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с проектом Договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- *Продукцию транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.*
- *Поставка Товара осуществляется Поставщиком до пункта назначения г. Краснокаменск Забайкальского края.*
- *Обязательства Поставщика по поставке товара считаются исполненными с момента приемки товара Покупателем по количеству и качеству.*

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 5959-80

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийные обязательства – в соответствии с гарантией завода-изготовителя, но не менее 2 (двух) месяцев с момента приемки (по количеству и качеству) на складе товара Покупателем, а также в соответствии с ГОСТ 13752-86

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Предоставить в составе конкурсной документации Паспорт завода-изготовителя товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям ГОСТ 13752-86 с учетом дополнительных технических характеристик, и подтверждаться Поставщиком документом (удостоверением) качества на каждую партию товара.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар поставляется в таре, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Тара должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и

длительного хранения.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

Объем поставки:

Слюдяная пластина СМОГ 160x28 - 1600шт

Срок поставки согласно спецификации.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о качестве товара должны предоставляться на русском языке.

Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются по типовым формам, установленным Правительством Российской Федерации.

Исполнитель:

Начальник участка котельного цеха

О.Ю. Валов

Согласовано:

Начальник УРТПиР АО «ОТЭК»

И.А. Меркулов

Руководитель проекта УЗМТОиТО

К.Н. Расторгуев