

Техническое задание.

Предмет закупки: Поставка огнестойких материалов.

Подольск
2014

Техническое задание

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
 ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, ТУ)	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки
1.	Ткань кремнезёмная КТ 11-С8/3-13 или эквивалент	Ширина, см – 130±3 Массовая доля NazO – не более 1,0 Количество нитей на 1 см.кв (в основе) – 20±1 Толщина, мм – 0,53±0,06 Масса на 1 м.кв. – 610±60		м.п.	900	
2.	Ткань кремнезёмная КТ 11-С8/3-13-ГО или эквивалент	Ширина, см – 114±3 Массовая доля NazO – 1,0 Количество нитей на 1 см.кв (в основе) – 20±1 Толщина, мм – 0,67±0,08 Масса на 1 м.кв – 610±60		м.п.	1100	Поставка в течении 20 дней с момента подписания договора.
3.	Одеяло теплоизоляционное на основе керамического волокна	ЛУТХ-1140Х 3810х610х50 плотность не менее 128 кг/м.куб	ГОСТ 23619-79	м.п.	95,25	
4.	Войлок	МКРВ-200	ГОСТ 23619-79	кг.	500	

5.	<p>Материал из кремнеземного волокна Supersil (Суперсил) или эквивалент</p>	<p>Марка- M2 (обшитый кремнезёмной тканью КТ11 с двух сторон). Содержание аморфного SiO₂ от 97-99 Линейная усадка не более-8 Диаметр волокна, мкм 6-9 Коэффициент теплопроводности при температуре 1000°С - 0,34 Толщина – 18-20 мм. Ширина 920 мм. Плотность 150 кг/м.куб. Максимальная температура 1200°С</p>	М.П.	80
6.	<p>Изделия прошивные из супертонкого базальтового волокна (БСТВ) ТИБ с гидрофобной пропиткой-или эквивалент</p>	<p>Размер - 2000x1000x50 Плотность - не менее 43 кг/м.куб Температурные характеристики: Коэффициент теплопроводности при 22°С, не более 0,042 Температура спекания °С 1100 Теплоёмкость, Дж/кг °К 800...1000 Содержание MgO+CaO не более 13% Водопоглощение не приводит к увеличению веса более чем на 100% Водопоглощение за 24 часа не более 0,02% Виброустойчивость: потеря при температуре 600°С (vГц, A=1 мм, t=3 часа) 0,035%</p>	м.куб	70

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Срок годности продукции, на момент поставки, должен быть не менее пяти месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое упаковочное место должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о продукции (объём, номер партии, дату изготовления).

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция поставляется в упаковке, соответствующей стандартам ГОСТ, ТУ, обязательным правилам для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В течение пяти рабочих дней продукция предъявляется на входной контроль, в случае выявления несоответствий составляется АКТ, который направляется поставщику для устранения замечаний.

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

При поставке эквивалентов произведённых по ТУ, поставщик должен предоставить учетный экземпляр ТУ на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется автотранспортом.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ГОСТ, ТУ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлен

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

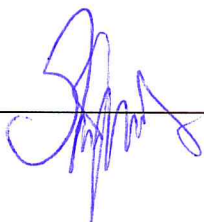
Не установлены

Начальник ОСиК _____



Р.Б. Клинков

Исполнитель _____



А.В. Трясин