

Техническое задание.

Предмет закупки: Поставка сварочного флюса.

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 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
 ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ пп	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый документ, (ГОСТ, ТУ)	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки
1.	Флюс сварочный ОФ-40	<p>Основные технические характеристики товара</p> <p>Химический состав флюса ОФ-40, %. SiO₂ 9-12, CaO 25-29; Al₂O₃ 28-32, CaF₂ 29-33 MnO не более 0,3, MgO не более 2,0 Fe₂O₃ не более 1,0, S не более 0.01, P-не более 0,018 Плотность 0,6-1,2г/см.куб Строение зёрен: пемзовидное-полупемзовидное. Цвет: белый</p>		кг.	3 500	Поставка частями в течение пяти дней с момента получения заявки от покупателя (3 поставки, потребность на 4 месяца).
2.	Флюс сварочный плавленый ФЦ-16	<p>Основные технические характеристики товара</p> <p>Химический состав флюса ФЦ-16%. SiO₂ 26-32, CaO 15-21 Al₂O₃ 17-21, NaF 3-8. MnO 3-6, MgO 6-9 S не более 0.03 Fe₂O₃-не более 1,0, P-не более 0,035 Плотность 0.8-1,1 г/см.куб Строение зёрен: стеклопемзовидное Цвет: серый или коричневый всех оттенков. Применение: Дуговая сварка изделий из углеродистых и легированных сталей в узкую и обычную разделку</p>		кг.	6 000	Поставка частями в течение пяти дней с момента получения заявки от покупателя (3 поставки, потребность на 4 месяца).

3.	<p>Флюс сварочный BOHLER BB 24</p>	<p>Химический состав флюса BOHLER BB 24 % $SiO_2 + TiO_2$ 15 CaF_2 25 $Al_2O_3 + MnO$ 19, $K_2O + Na_2O$ 3 $CaO + MnO$ 15, Основность по Бонишевски 2,6 Плотность 1,0 кг/дм.куб Размеры зёрен по EN 760: 0,3-2,0 мм Расход флюса – 1,0 кг на 1 кг проволоки. максимальный ток 800А прокалка 300-350 °С, мин 2 макс 10 ч.</p>		Кг	1 400	Поставка частями в течение пяти дней с момента получения заявки от покупателя (3 поставки, потребность на 4 месяца).
4.	<p>Флюс сварочный АН-348 А</p>	<p>В соответствии с ГОСТ</p>	ГОСТ 9087-81	Кг.	1 000	Поставка частями в течение пяти дней с момента получения заявки от покупателя (3 поставки, потребность на 4 месяца).

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Срок годности продукции, на момент поставки, должен быть не менее 10 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 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 продукции, поставщик должен предоставить:

1. Паспорта качества на русском языке
2. Копию учтённой версии ТУ, ОСТ.
3. Свидетельство НАКС.

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены

Начальник ОСиК _____


Р.Б.Клинок

Исполнитель _____


А.В. Трясин