


УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог

ФГУП ФНИЦ «ПО СТАРТ»


В.А. Белов

« 25 » 03 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение шлиф. зерна электрокорунда нормального марки 14А

Содержание

- Раздел 1. Общие сведения
 - Подраздел 1.1. Наименование, обозначение, количество
 - Подраздел 1.2. Сведения о новизне
 - Подраздел 1.3. Код ОКП
- Раздел 2. Область применения
- Раздел 3. Технические требования
 - Подраздел 3.1 Технические характеристики
 - Подраздел 3.2 Требования к маркировке
 - Подраздел 3.3 Требования к упаковке
- Раздел 4. Требования по правилам сдачи и приемки
- Раздел 5. Требования к транспортированию
- Раздел 6. Требования к хранению
- Раздел 7. Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий
- Раздел 8. Дополнительные (иные) требования
- Раздел 9. Требования к сроку, месту и условиям поставки

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1. Наименование, обозначение, количество

Шлиф. зерно электрокорунд нормальный марки 14А

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шлиф. зерно электрокорунд 14А F54(№32)	18
2	Шлиф. зерно электрокорунд 14А F60(№25)	8
3	Шлиф. зерно электрокорунд 14А F80(№16)	6

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Поставляемый электрокорунд должен быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрокорунд предназначается для пескования деталей.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические характеристики

Электрокорунд должен изготавливаться в соответствии с нормативно-технической документацией поставляемого товара. Электрокорунд должен соответствовать ГОСТ 28818-90 и сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ45.Н00016

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

На упаковке должна быть четко нанесена следующая информация: страна-производитель, полное наименование товара

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Товар должен быть упакован в мешки по 25 или 50 кг.. Упаковка товара должна быть способна предотвратить его повреждение и порчу во время погрузки, перевозки к конечному пункту назначения и разгрузки, а так же обеспечить надлежащее хранение товара. Упаковка должна быть целой, сухой, недеформированной.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка продукции осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству № П-6, а также в соответствии с Инструкцией о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству № П-7.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно требованиям производителя

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на поставляемый электрокорунд должен быть в соответствии со сроками, указанными заводом-изготовителем.

Если в течение срока гарантии электрокорунд окажется дефектным, поставщик по требованию представителя ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» в течение 20 дней без какой-либо дополнительной оплаты должен устранить обнаруженные дефекты путем замены дефектного электрокорунда новым.

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В общую сумму договора должны входить НДС, доставка на склад Заказчика, расходы на перевозку, упаковку, экспедирование, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ МЕСТУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ

9.1 Условия поставки: за счет Заказчика

9.2 Срок поставки товара:

Поставка 3-4 недели после заключения договора

9.3 Условия оплаты:

предоплата -30%, 70%- втечении 15 дней по факту поставки товара на склад.

9.4 Место поставки :

Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д.1.

Начальник отдела №37



А.Я. Абусев

бр. 44-321/210
от 27.03.2015
