



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования: намоточного станка ND-R2SW01 или эквивалент с проведением пуско-наладочных работ и услуг по инструктажу персонала Заказчика

1. Предмет закупки:

Определение наилучших условий поставки намоточного станка ND-R2SW01 или эквивалент с проведением пуско-наладочных работ и услуг по инструктажу персонала Заказчика (далее «Товар»), в соответствии с настоящим Техническим заданием.

Эквивалент на товар допустим да (да/нет).

Товар планируется применять для выполнения разработанных и утвержденных технологических операций да (да/нет).

2. Сроки:

2.1. Срок поставки товара:

Поставка Товара осуществляется в полном объеме в срок – (на основании КП от поставщика)

3. Место и условия поставки товара, выполнения работ и оказания услуг:

Поставка осуществляется за счет поставщика до склада Заказчика.

Адрес склада: г. Улан-Удэ,

4. Назначение приобретаемого товара: предназначен для выполнения намоточных операций статоров и роторов бесколлекторных и коллекторных электродвигателей.

5. Технические требования:

5.1 Состав оборудования:

1. Намоточный станок.
2. Система автоматического управления.
3. Магнитные натяжители для намотки провода от 0,1- до 1 мм. до 15 шт. (при конструктивной необходимости)
4. Колпачок для укладки проволоки до 15 шт. (при конструктивной необходимости)
5. Проволочный наконечник из вольфрамовой стали до 2 шт. (при конструктивной необходимости)
9. Руководство по эксплуатации и обслуживанию станка на русском языке.

5.2 Технические и функциональные характеристики:

Технические и функциональные характеристики, ед. измерения	Требование, значение
Количество установочных мест под одновременную намотку статоров	не менее 2
Конструкция рамы	литая
Скорость вращения вала	от 0 до 2000 об/мин
Рабочее давление воздуха	4-7кг/см.куб
Диаметр наматываемого статора наружный	от 10 до 180мм
Высота наматываемого статора	от 5 до 100 мм

Длина укладки провода на полюс статора	от 0 до 35 мм
Диаметр наматываемого провода	от 0,1 до 1,5 мм
Количество фаз обмотки	Не менее 3
Количество жил провода при одновременной обмотке	от 1 до 30

5.3 Требования к инженерной инфраструктуре для подключения:

Параметр, ед. измерения	Значение
Номинальное напряжение питания, В	220В (1-фазное)

5.4 Требования к программному обеспечению: на русском языке, файл аварийного восстановления в комплекте

5.5 Условия поставки товара

На весь поставленный Товар Поставщик предоставляет гарантию на срок не менее 12 месяцев со дня поставки (с даты подписания Покупателем товарно-сопроводительного документа) за исключением расходных материалов).

При поставке товара должны быть приложены оригиналы следующих документов: товарная накладная и счет-фактура или УПД, Паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке.

Поставка оборудования должна включать в себя все необходимые комплектующие и оснастку, проведение пуско-наладочных работ с проведением обучения Заказчика по эксплуатации, обслуживанию, ремонту оборудования и технологии изготовления изделий.

Поставляемый товар должен быть новым, в фирменной упаковке, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не контрафактным, не допускается поставка продукции, изготовленной из материалов, бывших в употреблении.

Товар поставляется с комплектом запасных быстро изнашиваемых деталей.

Товар поставляется в упакованном виде в соответствии с техническими условиями и в таре, обеспечивающей сохранность Товара по количеству и качеству при транспортировке и хранению, исключающей возможность его порчи, утраты и/или повреждения в период загрузки (разгрузки). Упаковка (тара) должна быть целой, сухой, не деформированной.

Учитывая, что Товар предназначен для изготовления изделий ответственного назначения, а также с целью исключения контрафактной продукции и поставки Товара низкого качества, поставка Товара должна быть с завода изготовителя или поставщик должен иметь дилерский сертификат от производителя.

