

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку МТР станка для намотки насыпных обмоток электродвигателей
(название МТР)

1. Назначение	Взамен физически изношенного оборудования .	
2. Основание для приобретения	Инвестиционный проект Е.Е4000286	
3. Наименование МТР	5000092614 – СТАНОК НАМОТОЧНЫЙ СН-10С-600	
4. Технические характеристики	Характеристика	Значение
	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5 - 5
	Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	30-300
	Макс. крутящий момент, кг м	165
	Максимальный диаметр каркаса, мм	950
	Ширина зоны раскладки, мм	600
	Тип датчика счета числа витков	оптический
	Шаг раскладки, мм/об	0,0018-200
	Регулировка шага раскладки	Дискретная, электронным редуктором
	Механизм привода раскладки	Цепная передача, шаговый двигатель
	Тип двигателя раскладчика	Шаговый
	Нитеводитель	да
	Тип блока управления	с ЧПУ с возможностью сохранения данных
	Наличие монитора	да
	Наличие клавиатуры	да
	Напряжение/частота питания, В/Гц	3x380±10%В / 50±2%Гц
5. Ограничения (по максимальной массе или габаритам и т.п.)	Масса нетто, кг: 850	
6. Условия эксплуатации	Станок предназначен для намотки секций насыпной обмотки изоляции статоров электродвигателей	
7. Интенсивность использования	Ежедневное	
8. Диапазон измерения (для измерительных приборов)		
9. Количество, единица измерения		
10. Комплектация	<p>Рама -1 ед. Механизм намотки с планшайбой – 1 ед. Механизм раскладки – 1 ед. Поводок для круглого провода – 1 ед. Блок управления с преобразователем – 1 ед. Пульт управления с защитным экраном – 1 ед. Защитный экран оператора – 1 ед. Формовочно-натяжное устройство – 1 шт. Педаль «Пуск-стоп» - 1 ед. Педаль «Заправка» - 1 ед. Кнопка аварийной остановки – 1 ед. Педаль управления скоростью – 1 ед. Смоточное устройство – 1 ед. Натяжное устройство (до 9 катушек) – 1 ед. Оправка – 5 ед. Сопроводительная эксплуатационная документация и инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 комплект Пусконаладочные работы</p>	
11. Мнемокод SAP, группа материалов	Материал: 5000092614 ОКОФ-330.28.41.3 Пятая амортизационная группа	
12. Нормативная документация		

13. Требования к технической и товаросопроводительной документации	Сертификат соответствия, паспорт на изделие
14. Период поставки	04.08.2023
15. Условия поставки	1.Условия поставки (базис поставки): склад Грузополучателя <i>Право собственности на МТР переходит к Заказчику с момента доставки и оформление документов (ТН, УПД), если не указан иной базис поставки;</i> Акт приемосдаточных испытаний на площадке заказчика.
16. Гарантии	Гарантийное обслуживание в рамках договора поставки, 2 года с момента пуска в эксплуатацию.
17. Дополнительные требования	Новый – 2023 г. выпуска. Ранее не эксплуатировался
18. Приложения*	<i>Эскизы, чертежи, схемы, ОЛ и т.д.</i>

Коммерческие требования

Требования к ТКП	Обязательно: Информация, предоставляемая потенциальными поставщиками МТР в ТКП должна содержать полное описание оборудования: модель и полный заказной код (по каталогу производителя), наименование производителя, ГОСТ/ОСТ/ТУ или артикул, номер чертежа (если оборудование не серийное и изготавливается по чертежу).
Требования к поставщику	Наличие лицензий, предусмотренных законодательством РФ, свидетельств, аттестаций и пр. Наличие производственных мощностей (с указанием адреса); Подтвержденный референц-лист (сведения об исполнении подобных заказов за последние три года); Наличие документов, подтверждающих статус организации (Производитель/дилер/дистрибьютор/официальный представитель. Данная информация должна быть письменно подтверждена заводом-изготовителем); Наличие действующих дистрибьюторских соглашений/сертификатов (с указанием их рег.№, сроков действия). Копии документов предоставляются с тендерным предложением
Особые требования Заказчика	Проводимые Заказчиком тендеры не являются торгами в форме конкурсов в значении ст.447-449 ГК РФ. Техническая документация или любая ее часть, переданная Подрядчиком Заказчику, принятая и оплаченная Заказчиком, переходит в собственность Заказчика, и может использоваться им по своему усмотрению. Заказчик приобретает исключительные права на использование принятой им от Подрядчика документации в полном объеме и без каких-либо ограничений, согласно ст. 1270 ГК РФ Особые требования к упаковке: должна обеспечивать сохранность груза от атмосферной коррозии и механических повреждений; стоимость упаковки/тары, маркировки включается в стоимость продукции.

* В случае возникновения риска использования результатов интеллектуальной собственности, входящих в состав приобретаемых товаров, то использование данных документов в ТЗ должно предварительно быть согласовано Инициатором с службой комплаенс предприятия, и передача данной информации должна производиться с соблюдением действующих в Компании требований по обеспечению конфиденциальности.