

«Утверждаю»  
Технический директор  
П.В. Измайлов  
\_\_\_\_\_ 2022г.

АО «Ковровский электромеханический завод»  
601919, Владимирская обл., г. Ковров,  
ул. Крупской, д.55

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на приобретение и поставку Намоточного станка.

Цель задания: приобретение и поставку Намоточного станка.

Период поставки: не более указанных сроков в технико-коммерческом предложении.

**1. Адрес поставки**

Российская федерация, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Крупской, д.55

*Цена коммерческого предложения и договора должна включать в себя стоимость расходов на: тару, упаковку, маркировку, пуско-наладочные работы, первичную аттестацию, обучение персонала, страховку, оформление необходимой документации, погрузо-разгрузочные работы, доставку товара до склада заказчика, налоги, сборы и другие обязательные платежи.*

**2. Требуемое количество к приобретению оборудования – 3 станка;**

**3. Назначение**

Намоточный станок предназначен для всех видов рядовой намотки: секционная, ортоциклическая, пирамидальная, коническая.

**4. Технические характеристики требуемого оборудования**

Позиции	Единица измерения	Станок
<b>Конструкция</b>		
Расположение		Настольный
Диаметр провода	мм	0,05 - 4
Шаг раскладки мин.	мм	0,001
Диаметр каркаса макс.	мм	380
Ширина раскладки	мм	400
Намотка в 2 провода	Возможность	Есть
Ножные педали		Наличие

**5. Требования к эксплуатационной документации (комплект на русском языке или английском языке):**

- Требование по установке оборудования;
- Габаритные чертежи с указанием размеров зон для обслуживания оборудования;
- Чертежи на фундамент (в случае если он предусмотрен требованиями по эксплуатации);
- Требование по воздуху, энергоносителям и другим сетям, необходимым для подключения оборудования;
- Паспорт на оборудование;

- Техническое описание (технические характеристики и конструкция оборудования);
- Перечень запасных и быстроизнашивающихся деталей с указанием заказного номера;
- Электрические схемы станка;
- Руководство по эксплуатации;
- Руководство по техническому обслуживанию;
- Руководство по ЧПУ;
- Общие указания по технике безопасности;

## **6. Доставка и упаковка**

- Поставщик доставляет оборудования до склада Заказчика по адресу:  
Российская федерация, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Крупской, д.55;
- Срок поставки оборудования оговаривается в технико-коммерческом предложении с момента поступления от Заказчика авансового платежа, возможна досрочная поставка;
- Всё оборудование и дополнительное оснащение поставляются в специальной упаковке, которая должна обеспечивать полную сохранность на весь срок его транспортировки (не допускаются видимые повреждения, коррозия, деформация, нарушения, связанные с функциональными возможностями оборудования или его точности).

## **7. Порядок оказания услуг (Поставки)**

- Поставка и Услуги предоставляются на основании Договора между Покупателем и Поставщиком;
- Поставщик должен являться изготовителем или официальным дилером завода производителя на территории РФ (при условии отсутствия санкций на данное оборудование);
- Поставщик обязан предоставить дилерский сертификат (если не является заводом производителем и отсутствуют санкции на поставляемое оборудование);
- Сервисные специалисты поставщика обязаны пройти курс обучения под руководством специалистов завода-изготовителя. Поставщик обязан предоставить об этом официальный документ (при отсутствии санкций по поставке оборудования);
- Поставщик с момента оговоренного срока в договоре после получения уведомления о готовности должен обеспечить начало выполнения пуско-наладочных работ и обучения специалистов Покупателя;
- Подписанные Товарная накладная и акт выполненных работ считаются подтверждением надлежащего, в полном объеме, оказания услуг по Договору;
- Схема оплаты уточняется согласно Договору.

## **8. Требования к условиям приемки оборудования.**

- Приемка оборудования происходит на территории Заказчика, возможна приемка комплекса по этапам:
  1. Этап – оборудование по основной комплектации + дополнительной.
  2. Этап
- Проверка комплектности оборудования, состава опций и принадлежностей, согласно спецификации;
- Установка оборудования;
- Проверка работоспособности оборудования и выполнения всех необходимых функций без нагрузки;
- Проведение первичной аттестации оборудования;
- Обучение представителей Заказчика эксплуатации и обслуживанию оборудования;
- По результатам оформляется АКТ выполненных работ (возможно оформление промежуточного АКТа – 1 этапа);

## 9. Гарантия

- Гарантийный срок службы оборудования – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, на отдельное оборудование гарантийный срок может быть более 12 месяцев;
- Поставщик обеспечивает устранение обнаруженных дефектов по гарантийному случаю в течение сроков оговоренных в договоре с момента получения заявки (уведомления) от Заказчика;
- Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость;
- Поставляемое оборудование должно быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) и соответствовать требованиям, изложенным Заказчиком.

Главный технолог



Булгаков Д.Ю.

Составил:

Ведущий инженер-технолог



Р.Д. Прокофьев