

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Товара (марка, модель и т.п.)	Ед. изм.	Кол-во ед.	
1	<p>Станок рядовой намотки</p> <p>- <u>Комплектность:</u> Станок рядовой намотки –шт.1 Смоточное устройство – 1 шт. Датчик контроля изоляции – 1 шт. Педаль стоп-пуск – 1 шт.</p> <p>- <u>Установка должна обладать следующими характеристиками:</u> Диаметр наматываемого медного провода: 0,01-3 мм; Площадь сечения медного прямоугольного провода: 3 мм; Минимальный шаг раскладки: 0,00061-0,008 мм; Максимальная ширина раскладки: 300-520мм; Максимальный диаметр каркаса: 250-300мм; Максимальная скорость двигателя намотки: 750-4500 об/мин; Расстояние между передней и задней бабкой: 450мм; Максимальная масса каркаса при консольной фиксации: 0,5 кг; Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой: 2 кг; Кратность счета оборотов: 0,1; Ход пиноли задней бабки: 15-40 мм; Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки: ±0,5 мм; Тип размещения станка: настольный; Габаритные размеры Д*Ш*В: приблизительно до 1700*1000*1100; Напряжение питания: 220В; Потребляемая мощность: до 2 кВт; Климатическое исполнение: не ниже УХЛ4; Тип электрозащиты: не ниже IP44; Программное обеспечение: Winding PLC или аналоги; Защита двигателя от перегрузки; Перемещение механизма по двум осям; Управление режимами разгона и торможения;</p>	шт.	1	

<p>Интерфейс на русском языке.</p> <p>- <u>Дополнительные требования к оборудованию:</u></p> <p>Все функции приобретаемого оборудования, перечисленные в настоящей Спецификации, должны быть реализованы поставляемым в рамках настоящего Договора комплектом оборудования, модулей и приспособлений.</p> <p>Приобретаемое оборудование и комплектующие к нему должны обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость;</p> <p>Оборудование должно иметь сертификаты (декларации соответствия), предусмотренные действующим законодательством;</p> <p>Быть новым, сроком изготовления не ранее 2019 г., оригинального исполнения, готовым к эксплуатации, свободным от прав третьих лиц, не быть изготовленным по технологии промышленного восстановления, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не допускается поставка выставочных образцов, не серийного оборудования, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов;</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения;</p> <p>На упаковке обязательно наличие маркировки, позволяющей определить тип и марку оборудования без вскрытия упаковки;</p> <p>Обязательно наличие упаковочных листов;</p> <p>Упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов РФ;</p> <p>Упаковка и тара должны быть невозвратными;</p> <p>Поставляться с комплектом эксплуатационной документации, предусмотренной конструкторской документацией, на русском языке;</p> <p>Поставляться по договору с непосредственным изготовителем или по договору, заключаемому с учётом дилерского договора Поставщика с изготовителем;</p> <p>Иметь установленный Гарантийный срок не менее срока, установленного</p>				
---	--	--	--	--

<p>в паспорте заводом-изготовителем.</p> <p>- Требования к Поставщику: Поставка и пусконаладочные работы должны быть осуществлены официальным представителем фирмы-изготовителя; Поставщик должен предоставить гарантию на товар в указанной комплектации на условиях гарантии производителя, но не менее 1 года с момента поставки товара; Гарантийные и послегарантийные работы должны осуществлять сертифицированные фирмой-изготовителем специалисты Поставщика; Производить за свой счет в период гарантийного срока необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства; Поставщик должен иметь сервисную службу, на территории РФ для обслуживания оборудования в процессе эксплуатации; Квалификация сотрудников сервисной службы поставщика должна быть подтверждена заводом изготовителем оборудования.</p>				
---	--	--	--	--

Приложение № 3 к Договору

№ 252/007 от «11» августа 2020 года

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки «Станок рядовой намотки»

Москва
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта «Станок рядовой намотки».

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 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Данные из ниже приведенного перечня	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантийный и срок
1.	Станок рядовой намотки	<p>Диаметр наматываемого медного провода: 0,01-3 мм; Площадь сечения медного прямоугольного провода: 3 мм; Минимальный шаг раскладки: 0,00061-0,008 мм; Максимальная ширина раскладки: 300-520мм; Максимальный диаметр каркаса: 250-300мм; Максимальная скорость двигателя намотки: 750-4500 об/мин; Расстояние между передней и задней бабкой: 450мм; Максимальная масса каркаса при консольной фиксации: 0,5 кг; Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой: 2 кг; Кратность счета оборотов: 0,1; Ход пиноли задней бабки: 15-40 мм; Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки: ±0,5 мм; Тип размещения станка: настольный;</p>	НД производителя	Станок рядовой намотки – 1 шт. Смоточное устройство – 1 шт. Датчик контроля изоляции – 1 шт. Педали стоп-пуск – 1 шт.	Шт.	-	1	В течении 50 рабочих дней с момента подписания Договора, но не позже 15.09.20 г.	1-й Щемил овский пер., 16, стр. 1, Москва	В полном объеме, срок установленный производителем, но не менее 12 месяцев.

		<p>Габаритные размеры Д*Ш*В: приблизительно до 1700*1000*1100; Напряжение питания: 220В; Потребляемая мощность: до 2 кВт; Климатическое исполнение: не ниже УХЛ4; Тип электрозащиты: не ниже IP44; Программное обеспечение: Winding PLC или аналоги; Защита двигателя от перегрузки; Перемещение механизма по двум осям; Управление режимами разгона и торможения; Интерфейс на русском языке.</p>						
2	<p>Пуско-наладочные работы</p>	<p>Пуско-наладочные работы проводятся на территории Заказчика (Покупателя); Срок проведения пуско-наладочных работ: 1-2 дня; Заказчик (Покупатель) предоставляет материалы, оправки и рабочее место для проведения контрольной намотки; В момент проведения пуско-наладочных работ проводится инструктаж (обучение) по работе с оборудованием работников предприятия.</p>						

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Оборудование должно иметь сертификаты (декларации соответствия), предусмотренные действующим законодательством;

Быть новым, сроком изготовления не ранее 2019 г., оригинального исполнения, готовым к эксплуатации, свободным от прав третьих лиц, не быть изготовленным по технологии промышленного восстановления, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не допускается поставка выставочных образцов, не серийного оборудования, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Товар должен иметь маркировку обозначения, нанесённую на упаковке и непосредственно на самом Товаре любым способом, не влияющим на технические характеристики.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть упакован в деревянную или картонную упаковку.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара от всякого рода повреждений и коррозии на весь срок его транспортировки с учётом круглогодичного хранения в складских помещениях при следующих условиях:

-температура окружающей среды от -25 до +35 градусов Цельсия;

-относительная влажность воздуха от 0 до 95%;

Упаковка должна быть приспособлена к перегрузкам ручным способом, на тележках и автокарах.

Упаковка и тара должны быть невозвратными.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Товара осуществляется уполномоченными представителями Покупателя. Поставщик должен направить своего представителя для присутствия при приемке Товара Покупателем, для пуско-наладочных мероприятий и проведения инструктажа. Представитель поставщика должен быть уполномочен представлять интересы Поставщика при приемке Товара соответствующей доверенностью.

Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем после проведения пуско-наладочных мероприятий, а также визуально, с учетом

соответствия количества и комплектности Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки в день вручения Товара Покупателю. Не допускаются забоины, трещины, сколы, отслоения покрытия, следы потертостей и износа.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В комплекте с Товаром должны быть переданы следующие документы:
Технический паспорт на Товар на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром на русском языке;
Оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;
Счет, счет-фактура, выставленные Покупателю;
Товарная накладная по форме ТОРГ-12 в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения;

На упаковке обязательно наличие маркировки, позволяющей определить тип и марку оборудования без вскрытия упаковки;

Обязательно наличие упаковочных листов;

Упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов РФ;

Упаковка и тара должны быть невозвратными.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в хорошо проветриваемом помещении при температуре 18-22°C и относительной влажности 45-65%

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик должен предоставить гарантию на товар в указанной комплектации на условиях гарантии производителя, но не менее 1 года с момента поставки товара;

Гарантийные и послегарантийные работы должны осуществлять сертифицированные фирмой-изготовителем специалисты Поставщика;

Производить за свой счет в период гарантийного срока необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не нормируется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не нормируется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не нормируется.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования к техническому сопровождению не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Цена включает в себя цену товара, НДС, все расходы на доставку, перевозку, упаковку, экспедирование, наладку, комплект технической документации, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. Пуско-наладочные работы.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна быть на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Проведение инструктажа (обучения) по работе с оборудованием.

