

**Техническое задание**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1) | Наименование, характеристики и количество (объем) поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг)   | <p><b>Намоточный станок</b> предназначен для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек, требующих высокой стабильности напряжения, раскладки и числа витков.</p> <p>Станок будет оснащён механизмом намотки, задней бабкой, механизмом раскладки, нитеводителем, защитным экраном, лампой освещения, электронным натяжным устройством, блоком управления, моноблоком, клавиатурой, оправкой-патроном, педалью «Пуск-Стоп», микроскопом.</p> <p><b>Количество поставляемого оборудования – 2 комплекта.</b></p>   |
| 2) | Требования к количеству, качеству товара, работ, услуг, требования к техническим и функциональным характеристикам, безопасности, размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика | <p><b>Технические характеристики оборудования:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Диаметр наматываемого провода: 0,005 – 0,5 мм</li><li>2. Максимальный диаметр каркаса: 100 мм</li><li>3. Максимальная скорость вала намотки: 3000 об/мин</li><li>4. Номинальный крутящий момент: 2,5 Н м</li><li>5. Максимальная масса изделия: 0,5 кг</li><li>6. Кратность счёта оборотов: 0,1</li><li>7. Минимальный шаг раскладки: 0,25 мкм</li><li>8. Ширина зоны раскладки: 170 мм</li><li>9. Габаритные размеры Д x Ш x В: 1000 x 600 x 500 мм</li><li>10. Масса станка: 60 кг</li><li>11. Напряжение питания: 220 В</li><li>12. Частота питания: 50 Гц</li><li>13. Потребляемая мощность: 0,6 кВт</li><li>14. Климатическое исполнение: УХЛ4</li><li>15. Тип электрозащиты: IP44</li></ol> <p>Поставщик выполнит работы по сборке, монтажу и подтверждению эксплуатационно-технических характеристик оборудования.</p> <p>Оборудование будет новым, не собранным из восстановленных узлов и агрегатов, не бывшим в употреблении, ремонте, у Оборудования не будет осуществлена замена составных частей, не будут восстановлены потребительские свойства. Оборудование будет новым. Оборудование не будет являться выставочным образцом, будет работоспособным, готовым к эксплуатации.</p> <p>Гарантийный срок на Оборудование 12 месяцев с момента пуска-наладочных работ.</p> <p>Упаковка (тара) и маркировка Оборудования, если это предусмотрено для конкретного типа Оборудования, будут соответствовать требованиям ТУ, иной нормативно - технической документации и гарантировать сохранность Оборудования во время его транспортировки и хранения.</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 3) | место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг   | 214031, Российская Федерация, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 5.  |
| 4) | Сроки поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг   | Срок поставки Оборудования не будет превышать 45 рабочих дней с момента получения Поставщиком авансового платежа в размере <b>50%</b> .  |
| 5) | Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, пуско-наладку (шефмонтаж), страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей | В общую сумму договора включены: стоимость Оборудования, доставка, пуско-наладочные работы, обучение специалистов работе на оборудовании, таможенные платежи, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также иные расходы, связанные с исполнением настоящего Договора.  |
| 6) | Сведения о необходимости предварительной приемки   | Предварительная приемка намоточных станков осуществляется на территории Завода производителя, т.к. есть сложность в намотке изделий. Основная сложность - это добиться повторяемости изделий на той форме каркаса, которая заложена разработчиком. Мы готовы отвечать за технические параметры станка, без привязки к конкретным моточным изделиям. Намотка намоточных изделий будет проводится Заказчиком под контролем Завода производителя. |

**Заказчик**  
Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_/Синчунов С. М.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.  
МП

**Исполнитель:**  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_/Зенина А.И.

