

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «Уралоргсинтез»

\_\_\_\_\_/ В.Ф. Шеретов


«01» 03 2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение мойки барботажной для обезжиривания и промывки деталей электродвигателей и ее пуско-наладку.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Объект закупки	Мойка барботажная для обезжиривания и промывки деталей электродвигателей и ее пуско-наладка на участке №2 по капитальному ремонту электрооборудования взрывозащищенного и нормального исполнения электроремонтного цеха АО «Уралоргсинтез».
2.	Назначение	Обезжиривание и промывка деталей электродвигателей, помещенных в корзину, в подогреваемом моющем растворе с помощью барботажа сжатым воздухом.
3.	Расположение объекта	Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение, АО «Уралоргсинтез», ЭРЦ, участок №2 по капитальному ремонту электрооборудования взрывозащищенного и нормального исполнения.
4.	Сроки выполнения работ	Согласно проекту договора
5.	Основные технические требования	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установленная мощность – 20 кВт.</li><li>2. Напряжение питания – 380 В, 50Гц.</li><li>3. Максимальный объем камеры мойки – 1100 л.</li><li>4. Рабочая температура раствора – 80 °С.</li><li>5. Моющее средство – лобомид 203.</li><li>6. Время разогрева раствора – 3 ч.</li><li>7. Масса загружаемых изделий в корзину (не более) – 200 кг.</li><li>8. Количество загружаемых корзин в камеру для мойки – 1 шт.</li><li>9. Внутренние габариты загружаемой корзины (ДхШхВ) – 1100х400х350 мм.</li><li>10. Избыточное давление сжатого воздуха – 3 кгс/см<sup>3</sup>.</li><li>11. Расход сжатого воздуха – 60 м<sup>3</sup>/ч.</li><li>12. Нагревательный элемент:<ol style="list-style-type: none"><li>12.1. Тип – ТЭН;</li><li>12.2. Количество – 6 шт.</li></ol></li><li>13. Насос для перекачки жидкости – 1 шт.</li><li>14. Комплектация:<ol style="list-style-type: none"><li>14.1. мойка в сборе;</li><li>14.2. инструменты для обслуживания мойки;</li><li>14.3. ЗИП;</li><li>14.4. паспорт мойки;</li><li>14.5. руководство по эксплуатации.</li></ol></li><li>15. Оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, соответствовать нормативным документам, действующим на момент подписания договора.</li><li>16. Поставляемое оборудование должно быть сертифицированным и иметь гарантийные сроки. Срок гарантийного периода - не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.</li></ol>

6.	Требования к выполнению и объему работ	1. Доставка и пуско-наладка мойки за счет Исполнителя.
7.	Требования к выполнению монтажных и пуско-наладочных работ	1. Перед началом работ на территории АО «Уралоргсинтез» пройти первичный инструктаж; 2. Взаимоотношения Исполнителя и Заказчика определяются договором в соответствии с Гражданским и Градостроительным Кодексом РФ, федеральным законом «О техническом регулировании». 3. Закупку материалов и оборудования осуществляет Исполнитель. 4. Оборудование и материалы, применяемые при производстве работ должны иметь паспорта и сертификаты. 5. Работы должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие необходимые допуски и опыт работы.
8.	Требования к Исполнителю	1. Исполнитель не должен разглашать третьим лицам информацию, связанную с деятельностью предприятия и организацией его охраны, полученную от Заказчика, а также использовать данную информацию для целей иных, чем подготовка коммерческого предложения или проектирование.
9.	Условия оплаты	Согласно проекта договора.
10.	Документация, выдаваемая Заказчику	1. Руководство по эксплуатации оборудования на русском языке. 2. Паспорт на мойку.

Начальник ЭРЦ – заместитель главного энергетика \_\_\_\_\_  В.Л. Ли

Согласовано:

Главный энергетик \_\_\_\_\_  В.Е. Гунбин