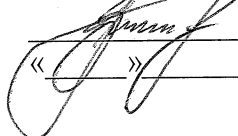


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
АО «Мелеузовские
минеральные удобрения»


П.Н. Володин
« » 2024 г.

Техническое задание

1. Предмет выполнения работ

Выполнение работ по капитальному ремонту и испытаниям силовых трансформаторов ТМЗ-1000 ц.ВиК.

2. Сведения о графике выполнения работ

№	Перечень работ	Сроки выполнения работ в месяцах											
		2024											
		январ.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	нояб.	дек.
1	Выполнение работ по капитальному ремонту и испытаниям силовых трансформаторов ТМЗ-1000 в ц.ВиК					+	+	+					

3. Сведения об объеме выполнения работ

Отражены в дефектной ведомости работ и локальном сметном расчете №2-1.2024, являющимися приложениями к настоящему техническому заданию.

4. Требования к выполнению работ:

4.1. Работы выполнять согласно утвержденной смете Заказчика исправными приспособлениями, инструментами, а также соответствующими приборами и оборудованием (при необходимости), непосредственно предназначенными для выполнения данного вида работ.

4.2. Работы должны выполняться квалифицированным персоналом, имеющим опыт выполнения аналогичных работ, аттестованных по электробезопасности.

4.3. Работы выполнять согласно требованиям «Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности"; Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП); Правил устройства электроустановок (ПУЭ); Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок № 903-н от 15.12.2020 с учетом действующего технологического оборудования.

4.4. Перед приемкой результата работ предоставить Заказчику на согласование комплект исполнительной документации в полном объеме.

5. Требования к исполнителю работ

5.1. Наличие квалифицированного персонала:

- не менее 1 инженерно-технического работника, имеющий группу по электробезопасности не ниже V до и выше 1000В, являющегося ответственным за проведение работ повышенной опасности (мастер), аттестованного по промышленной безопасности А.1., Б.1.9., Г.1.1;
 - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, имеющих группу по электробезопасности не ниже IV до и выше 1000 В – не менее 2 специалистов.
- 5.2. Наличие высоковольтной лаборатории для испытаний трансформаторов.
- 5.3. Наличие материально-технической базы (тепловизор, микроомметр, измеритель параметров электробезопасности электроустановок и т.п.).

6. Перечень документов, предоставляемых Контрагентом одновременно с технико-коммерческим предложением:

6.1. Наличие свидетельства СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Предоставить копии документов, подтверждающие правоспособность Участника: Выписка из реестра членов саморегулируемой организации по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 №58, (содержащая сведения о том, что Участник имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) одновременно с Документацией о закупке:

- «20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно».

6.2. Наличие обученного и аттестованного персонала, имеющего опыт не менее 3 лет, навыки и практику для выполнения данного вида работ (предоставить копии квалификационных удостоверений):

- аттестации по промышленной безопасности п.А.1, Б.1.9, Г.1.1 (для ИТР);

- удостоверений проверки знаний по электробезопасности электроустановок не ниже IV группы до 1000В.

6.3. Материально-технические ресурсы, необходимые для исполнения предмета договора.

7. Дополнительные требования, условия

7.1. Выполнение работ самостоятельно, без привлечения субподрядных организаций.

7.2. Гарантия на качество материалов, поставляемых Подрядчиком для выполнения работ, должна составлять не менее 3-х лет.

7.3. Гарантия на качество выполняемых работ должна составлять не менее 3-х лет.

Главный энергетик



С.И. Сабахов