

Техническое задание

1. Основание для выполнения работ:
 - 1.1 Эксплуатационная документация.
 - 1.2 Договор № 162/2018 от 29.12.2018г. на возмездное оказание услуг (выполнение работ).

2. Основные характеристики:

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик	ООО «ОЭСК»
2	Исполнитель	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»
3	Вид работ	<p>• проведение полного физико-химического и хроматографического анализа трансформаторного масла оборудования, указанного в Приложении №2 к договору, 2 раза в год в июне и декабре 2019 года;</p> <p>• аттестация испытательного оборудования (далее по тексту – ИО) и поверка средств измерений (далее по тексту – СИ), указанных в Приложении №5 к договору, согласно Приложению №4 к договору.</p>
4	Место проведения работ	<p>1) г. Киселёвск, Киселевский городской округ, адрес ул. Проектная.1 (ПС 110-6-6кВ «Машзавод»);</p> <p>2) Кемеровская область, адрес Кемеровский район, 30 км севернее г.Березовский(ПС 110-6кВ «Товарищ»);</p> <p>3) г. Новокузнецк, Новокузнецкий филиал ФБУ «Кемеровский ЦСМ».</p>
5	Общие требования	<p>Организация и выполнение работ производится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <p>Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд.;</p> <p>Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 г. №49;</p> <p>Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены Минэнерго России №229 от 19.06.2003 г.;</p> <p>Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. №328н;</p>

		<p>Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий;</p> <p>Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. РД 34.03.204;</p> <p>Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Минэнерго РФ, приказ № 211 от 30.06.2003 г.;</p> <p>Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. РД 153-34.0-03.702-99;</p> <p>Объем и нормы испытания электрооборудования. РД 34.45-51.300-97;</p> <p>Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38822).</p>
6	Содержание работы	<p>проведение полного физико-химического и хроматографического анализа трансформаторного масла оборудования, указанного в Приложении №2 к договору, 2 раза в год в июне и декабре 2019 года</p> <p>аттестация испытательного оборудования (далее по тексту – ИО) и поверка средств измерений (далее по тексту – СИ), указанных в Приложении №5, согласно Приложению №4</p>
7	Условия оказания услуг	<p>исполнитель оказывает услуги своим персоналом, оборудованием и материалами. Доставка персонала на объекты ООО «ОЭСК» для выполнения работ выполняется собственным транспортом Исполнителя. Результаты оказанных услуг, заключения, протоколы, предоставляются Заказчику и должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.</p> <p>Работы производятся в условиях действующих электроустановок</p> <p>Отчетная документация предоставляется на электронном и бумажном носителях.</p>
8	Требования к Исполнителю	<p>Наличие соответствующих допусков СРО, лицензий и разрешений.</p> <p>Наличие оборудования и ресурсов, необходимых для выполнения работ.</p> <p>Химическая лаборатория, используемая Исполнителем, должна быть аккредитована на проведение работ по диагностике трансформаторного масла.</p> <p>Исполнитель должен иметь положительный опыт работы на энер-</p>

		<p>гообъектах Кемеровской области.</p> <p>Выполнение требований Заказчика к соблюдению норм и правил в части охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Персонал Исполнителя, производящий работы должен быть обучен выполняемой работе, и иметь квалификационные удостоверения и удостоверения о проверке знаний по охране труда; ➤ Исполнитель сам несет ответственность за технику безопасности, самостоятельно осуществляет страхование от несчастных случаев; ➤ Исполнитель несет ответственность и возмещает ущерб, Заказчику действиями персонала Исполнителя и субподрядной организации. ➤ Персонал Исполнителя при производстве работ должен иметь при себе удостоверение о проверке знаний по охране труда, аптечку для оказания первой помощи, при производстве работ применять спецодежду и другие средства защиты. ➤ Исполнитель несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применяемых им средств механизации. <p>Исполнитель должен иметь в наличии собственное необходимое для проведения работы технологическое оборудование и контрольно-измерительные приборы.</p> <p>Сведения об Исполнителе должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ, и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 23 марта 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями на 22 февраля 2017 года).</p>
9	Срок действия договора	<p>Начало – с момента заключения Договора;</p> <p>Окончание – до 31.12.2019 г.</p>

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

ООО «ОЭСК»



А.А. Фомичев

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор

ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

М.П. 

