

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ОСП Рефтинская ГРЭС
АО «Кузбассэнерго»

А.А. Золотов

«___» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей Тойота
ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» в 2022 году

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1	ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго».
2	ВИД ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ	
	2.1	Услуги по техническому и сервисному обслуживанию автомобилей Тойота ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго»
3	МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
	3.1	Станция технического обслуживания Исполнителя, расположенная в Свердловской области.
4	ЦЕЛЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
	4.1	Целью оказания услуг является поддержание транспортных средств в технически исправном состоянии и надлежащем внешнем виде, обеспечения надежности, экономичности, безопасности движения и экологической безопасности.
5	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТА	
	5.1	ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» располагается по адресу: г. Асбест, Свердловская область, г.о. Рефтинский, Рефтинская ГРЭС. Основной вид деятельности предприятия - производство электрической и тепловой энергии. Установленная электрическая мощность Рефтинской ГРЭС - 3800 МВт (6 энергоблоков мощностью 300 МВт, 4 энергоблока мощностью 500 МВт). В качестве основного топлива на ГРЭС используется Экибастузский каменный уголь с низшей теплотой сгорания 4100 ккал/кг, резервного - мазут с низшей теплотой сгорания 9200 ккал/кг. Рефтинская ГРЭС соединена с г. Екатеринбург автомобильной дорогой, проходящей через г. Асбест и п. Рефтинский. Также к станции подходит железнодорожная ветка, входящая в сеть РЖД. Топливом для станции является Экибастузский уголь с зольностью 40-43%.
	5.2	<p><u>Базовые условия окружающей среды:</u></p> <p>Характер атмосферной циркуляции обуславливает по району все сезоны года, быструю смену погоды - циклоны уступают место антициклонам и наоборот. При этих процессах образуются атмосферные фронты с конденсацией влаги и выпадением осадков. Как в зимний, так и в летний периоды температура воздуха имеет резкие колебания, соответственно меняется влажность и ветровой режим.</p> <p>Климатический район - IV. Время присутствия снежного покрова до 5 месяцев. Среднемесячная температура от - 16,5 °С в январе до + 17 °С в июле. Абсолютный минимум температур: - 47 °С, абсолютный максимум: + 38 °С. Среднегодовое количество жидких осадков 596 мм, твердых осадков 112 мм.</p> <p>Ветровой режим характеризуется преобладанием в течение года ветров западного направления 28%. Наименьшей повторяемостью характеризуются ветры</p>

		сторонами.
8.2		В процессе оказания Исполнителем услуг представителями Заказчика осуществляется контроль соответствия оказанных услуг и их качества требованиям действующих норм и правил. Заказчик проверяет соблюдение Исполнителем технологической дисциплины (выполнение требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента).
8.3		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Заказчика должен выполняться с использованием собственного оборудования Исполнителя, расходных материалов и запасных частей, рекомендованных к использованию заводом-изготовителем.
8.4		Оказание всех видов услуг осуществляется в соответствии с техническими условиями, установленными для соответствующих марок автомобилей.
8.5		Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение автомобилей на охраняемой территории на время ожидания оказания услуг и после их окончания.
8.6		Исполнитель возвращает замененные узлы, агрегаты Заказчику.
9	КОМПЛЕКС УСЛУГ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ:	
9.1		<ul style="list-style-type: none"> • Действующего законодательства РФ; • Технический регламент ТР ТС 010/2011 Таможенного союза от 18.10.2011 "О безопасности машин и оборудования"; • Государственных стандартов (ГОСТ); • Технических условий (ТУ); • Строительных норм и правил (СНиП); • Правил технической эксплуатации (ПТЭ); • Руководящих документов (РД).
10	ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ	
10.1		Организация – исполнитель Выбирается по результатам закупочных процедур.
10.2		Организация, претендующая на оказание услуг должна иметь: 10.2.1. Статус юридического лица или ИП; 10.2.2. Наличие финансовых, трудовых, материальных ресурсов, необходимого инструмента и приспособлений для оказания услуг (подъемник, покрасочная камера, съемники, диагностическое оборудование, шиномонтажное оборудование, аппарат для замены технических жидкостей, стенд для регулирования развал-схождения, слесарный инструмент и пр). 10.2.3. Наличие собственного высококвалифицированного, обученного и аттестованного персонала (соблюдение им правил техники безопасности при оказании услуг, правил Ростехнадзора, правил внутреннего трудового распорядка) с опытом работы по данному профилю. 10.2.4. Квалифицированные кадры: - мастер-приемщик - 1 чел. - диагност-электрик - 1 чел. - мастер по ДВС - 1 чел. - мастер кузовного цеха - 1 чел. - мастер по трансмиссии и ходовой части - 1 чел. - слесарь - 2 чел. 10.2.5. Наличие системы охраны труда и промышленной безопасности. 10.2.6. Положительную деловую репутацию, отсутствие претензий по оказанию услуг предприятиям входящих в группу компаний ООО «СГК». 10.2.7. Организация не должна находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях. У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.

		с востока 2-2,7%. Скорость ветра умеренная и в среднем за год составляет 3,5 м/с, макеймальная 12 м/с. Высота снежного покрова до 50 см.																
	5.3	<u>Характеристика места оказания услуг:</u> Услуги будут оказываться на станции технического обслуживания Исполнителя, расположенной в Свердловской области.																
6	ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ																	
	6.1	<p>Исполнитель должен гарантировать качество оказанных услуг требованиям нормативно-технической документации. Предоставить гарантии, согласно законодательству РФ. Гарантийный срок на оказанные услуги устанавливается продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Заказчиком последнего акта по договору при пробеге не более 2000 км. Гарантийный срок на оригинальные запасные части – по гарантийным обязательствам завода-изготовителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев.</p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки (дефекты, недочеты), возникшие по вине Исполнителя, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки.</p> <p>Для составления акта, фиксирующего недостатки (дефекты, недочеты) в период гарантийного срока, и согласования порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан командировать своего представителя в срок не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня получения соответствующего письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов, недочетов).</p>																
7	ОБЪЕМ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ																	
	7.1.	<p>В рамках настоящего технического задания необходимо оказать следующие услуги:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Диагностирование автомобилей, дефектация узлов и деталей, выдача в письменном виде рекомендаций по своевременной замене узлов и агрегатов автомобилей.2. Мойка автомобилей.3. Шиномонтажные услуги всех видов.4. Контрольно-диагностические услуги на подвеске автомобиля, включая регулировку углов установки колес на специализированном стенде.5. Контрольно-диагностические услуги двигателей автомобилей.6. Периодическое техническое обслуживание автомобилей.7. Текущий ремонт подвески и ходовой части автомобилей.8. Текущий ремонт всех автомобильных агрегатов, включая двигатель.9. Замена агрегатов автомобилей, включая двигатель.10. Кузовной ремонт автомобилей, включая замену кузовных деталей, сварочные услуги и рихтовку.11. Покраска деталей автомобилей после проведенных кузовных услуг, включая подготовительные услуги, шпатлевку и сушку в специализированной камере.12. Техническое обслуживание и ремонт следующих автомобилей: <table><tr><th>№ п/п</th><th>Марка автомобиля</th><th>Гос. Номер</th><th>Периодичность ТО</th></tr><tr><td>1</td><td>TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29GX01025950</td><td>A963OP 196</td><td>10 000 км</td></tr><tr><td>2</td><td>TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29G901025745</td><td>A964OP 196</td><td>10 000 км</td></tr><tr><td>3</td><td>TOYOTA HILUX 2016г. VIN:MR0HB3CD300405302</td><td>E412AY 196</td><td>10 000 км</td></tr></table>	№ п/п	Марка автомобиля	Гос. Номер	Периодичность ТО	1	TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29GX01025950	A963OP 196	10 000 км	2	TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29G901025745	A964OP 196	10 000 км	3	TOYOTA HILUX 2016г. VIN:MR0HB3CD300405302	E412AY 196	10 000 км
№ п/п	Марка автомобиля	Гос. Номер	Периодичность ТО															
1	TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29GX01025950	A963OP 196	10 000 км															
2	TOYOTA HILUX 2013г. VIN:MR0FR29G901025745	A964OP 196	10 000 км															
3	TOYOTA HILUX 2016г. VIN:MR0HB3CD300405302	E412AY 196	10 000 км															
8	УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ																	
	8.1	Услуги должны быть выполнены в сроки, указанные в заявках, заказ-нарядах Заказчика, графиках Технического обслуживания и по ценам, согласованным																

		<p>10.2.8. Необходимые лицензии на данные виды деятельности, связанные с выполнением договора, в случае если эти виды деятельности лицензируются в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>10.2.9. Аккредитацию должен быть официальным представителем Тойота Мотор.</p> <p>10.2.10. Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 3 млн руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (в соответствие с формой закупочной документации), копиями договоров и актов выполненных работ, отзывами, рекомендательными письмами, письмами от конечного Заказчика в адрес Подрядчика об исполнении договора.</p> <p>10.2.11 Наличие сертификатов на работы и услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт двигателей; - жестяно-сварочные работы; - смазочно-заправочные работы; - регулировка и проверка тормозов, топливной аппаратуры; - электротехнические работы; - контрольно-диагностические услуги; - малярные работы; - ремонт тормозной системы и рулевого управления; - монтажно-демонтажные, шиномонтажные и балансировочные работы.
10.3		Исполнитель должен обеспечить непрерывный контроль за оказанием услуг и качеством предоставляемых материалов (операционный, приемочный, входной контроль) в соответствии с требованиями нормативных документов.
10.4		<p>Исполнитель при сдаче объемов оказанных услуг должен предоставить Заказчику следующую техническую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • акт приемки оказанных услуг; • журнал входного контроля и сертификаты качества на используемые материалы; <p>Перечень исполнительной документации согласовывается сторонами перед началом оказания услуг.</p>
10.5		Персонал организации исполнителя должен быть обеспечен необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), спецодеждой и спец обувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и характером оказываемых услуг, быть обученным правилам применения СИЗ.
10.6		Персонал организации исполнителя должен быть обеспечен достаточным количеством исправного, сертифицированного, поверенного/испытанного инструмента и приспособлений.
10.7		<p>Руководители и специалисты организации исполнителя, несут ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение перечисленных выше требований; - применение безопасных технологий производства работ и безопасное оказание услуг; - соблюдение противопожарного режима в арендуемых и занимаемых помещениях, зданиях и сооружениях; - соблюдение требований пожарной безопасности при проведении огневых работ; - исправность и готовность первичных средств пожаротушения.
10.8		Исполнитель в случае необходимости получает у специально уполномоченных органов в области охраны окружающей природной среды разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.
11 СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ		
11.1		<p>Общий срок оказания услуг:</p> <p>Начало: с даты подписания договора</p> <p>Окончание: до 31.12.2022 года.</p>

Заместитель директора по производству-
главный инженер ОСП Рефтинская ГРЭС
АО "Кузбассэнерго"

(должность)



(подпись)

П.А. Бебенин
(ФИО)

Начальник УЭ ЗШУ
ОСП Рефтинская ГРЭС
АО "Кузбассэнерго"

(должность)

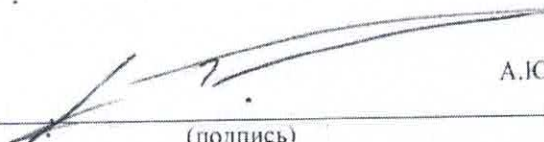


(подпись)

И.В. Сманцер
(ФИО)

Заместитель главного инженера
по ТП и ЗШУ
ОСП Рефтинская ГРЭС
АО "Кузбассэнерго"

(должность)



(подпись)

А.Ю. Кольчугин
(ФИО)

Главный специалист по эксплуатации ЗШУ
ОСП Рефтинская ГРЭС
АО "Кузбассэнерго"

(должность)



(подпись)

С.В. Белоногов
(ФИО)