



Приложение №2

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Абаканская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
В.И. Моргун
«24» 11 2020 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На оказание услуг по техническому обслуживанию бульдозеров Liebherr PR754 для филиала «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в 2021 г.

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ		
	1.1.	Филиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ		
	2.1.	Эксплуатационная программа на 2021 г.	
3	ВИД УСЛУГ		
	3.1.	Техническое обслуживание бульдозеров Liebherr PR754.	
4	РАЙОН, ПУНКТ проведения технического обслуживания		
	4.1.	Республика Хакасия, г. Абакан, Ташебинский промузел, промышленная площадка ТЭЦ.	
5	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
	5.1.	Цели и задачи:	
		Целью оказания услуг по техническому обслуживанию бульдозеров Liebherr PR754 является поддержание их в работоспособном состоянии в целях бесперебойной работы.	
6	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ		
		<ul style="list-style-type: none">- проведение технического обслуживания ТЕХНИКИ согласно графика ТО приложение №4 к Договору,- диагностику ТЕХНИКИ,- ремонт ТЕХНИКИ,- инспекцию ТЕХНИКИ.	
7	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ		
	7.1	Услуги должны быть оказаны полностью иждивением «Исполнителя». Применяемые запасные части и расходные материалы для ремонта и технического обслуживания бульдозера не должны нарушать условий гарантии производителя. Услуги оказываются с применением оригинальных запасных частей и смазочных материалов. Все запасные части и расходные материалы для ремонта и технического обслуживания должны являться новыми, не бывшими в эксплуатации и иметь сертификаты соответствия.	
	7.2	Заказчик предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ подъемно-транспортное оборудование, необходимое для проведения услуг на безвозмездной основе.	
	7.3	Заказчик предоставляет необходимую техническую документацию, которая ведется по учету технического состояния техники LIEBHERR.	
8	ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ		
	8.1.	Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 6,0 млн. руб. в год, за любой из 3 (трех) последних лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Заказчик вправе избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров	

		подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).
8.2		Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
8.2.1		Для проведения сложного сервисного обслуживания агрегатов, узлов, выполняемых на территории Исполнителя, организация - исполнитель должна быть обеспечена приспособлениями и инструментами, необходимыми для качественного выполнения работ и производственными помещениями, оснащенными необходимым грузоподъемным оборудованием, регулировочными и испытательными стендами. Используемые машины, грузоподъемные механизмы, приспособления и инструмент должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации. Исполнитель должен подтвердить наличие ПК и специальных компьютерных сервисных программ LinDiag и Sculi, требующихся для оказания услуг. Наличие необходимых МТР и техники, планируемой к использованию, подтверждается справкой о материально технических ресурсах с предоставлением копий документов на собственность, аренду или иное право владения.
8.2.2.		Исполнитель должен предоставить справку о перечне кадровых ресурсов с приложением копий первой и последней страниц трудовых книг персонала. Наличие кадровых ресурсов в составе, не менее: сервисный инженер - 1 чел., механик – 2 чел. Образование не ниже средне-профессионального, квалификация должна быть подтверждена копиями соответствующих удостоверений и аттестатов на право обслуживания техники Liebherr.
8.2.3.		Исполнитель организует и выполняет услуги в соответствии с российскими нормами и правилами в области охраны труда и промышленной и пожарной безопасности РД 34.03.201-97.
8.2.4.		Ответственность, в том числе и страховая за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда персоналом Исполнителя, ложится на Исполнителя. Подтвердить обучение персонала по ОТ, ТБ и ПБ.
8.2.5.		Техническое обслуживание Технических средств Заказчика производится Исполнителем на основании заявок Заказчика.
9	ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ	
9.1.		В течение 5-и дней после оказания услуг, Исполнитель предоставляет на рассмотрение и согласование Заказчику акт выполненных работ.
9.2.		Приёмка оказанных услуг, предусмотренных настоящим ТЗ, проводится представителями Заказчика и Исполнителя на основании согласованного Заказчиком отчета (в котором будет указан объем оказанных услуг, использованные материалы и запчасти, время, затраченное на оказание услуг). Основанием для оплаты оказанных услуг будет подписанный акт, который предоставляется в электронном варианте, в формате pdf., с последующим предоставлением оригиналов документов.
9.3.		Выявленные при приемке качества и объемов услуг недостатки, оформляются Исполнителем в соответствующих Актах, которые согласовываются Заказчиком и являются основанием для их устранения.
9.4.		Исполнитель обязан устранить выявленные недостатки, за свой счет, своими силами и материалами в установленные Заказчиком сроки.
10	ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК	
10.1.		Филиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».
11	ОРГАНИЗАЦИЯ-ИСПОЛНИТЕЛЬ	
11.1		Определяется по итогам проведения открытого запроса предложений.
12	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
12.1.		С момента подписания Договора и до 31.12.2021 г.

	12.2.	Услуги проводятся в соответствии с разработанным Заказчиком и утвержденным Исполнителем графиком.	
13	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ		
	13.1	Срок гарантии на выполненные услуги составляет 2 (два) месяца с даты подписания Акта приемки выполненных работ.	
	13.2	Срок гарантии на запасные части LIEBHERR, составляет 6 (шесть) месяцев или 1000 моточасов (в зависимости от того, что наступит ранее) с момента их монтажа и запуска в работу, но не более 9 (девяти) месяцев с момента установки.	

Начальник топливо-транспортного цеха
филиала «Абаканская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



В.В. Кондаков

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
филиала «Абаканская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



А.А. Паденков