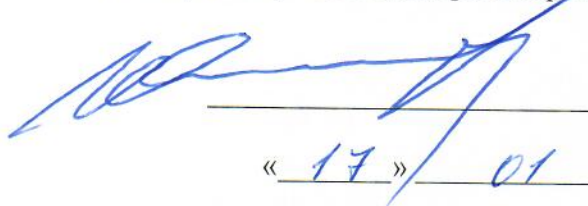


УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Красноярская теплотранспортная компания»

 С. В. Иванов
« 17 » 01 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2-Р/КТТК
на выполнение работ по переносу и установке светофорных объектов при
ремонте тепловых сетей г. Красноярск в 2019 году, находящихся в
собственности и/или на балансе
АО «Красноярская теплотранспортная компания»

1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	АО «Красноярская теплотранспортная компания»;	
2.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
2.1	Программа ТОиР АО «Красноярская теплотранспортная компания» на 2019 год;	
3	ВИД РАБОТ	
3.1	Услуги по переносу и установке светофорных объектов при ремонте тепловых сетей.	
4.	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
4.1	г. Красноярск. Объекты ремонта тепловых сетей.	
5.	ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ	
5.1	Реализация временной схемы дорожного движения на время ремонта тепловых сетей.	
6.	ЭТАПЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ	
6.1	Согласно согласованной контролирующими органами г. Красноярск схемы организации движения. Утверждаются непосредственно перед началом работ.	
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
7.1	Тепловые сети, находящиеся на балансе или в собственности АО «КТТК»	
8.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	
8.1	Начало производства работ – с момента подписания договора. При условии, что к выполнению работ Подрядчик приступит в течении 3 календарных дней с момента передачи Подрядчику утвержденной схемы организации движения. Окончание проведения работ: 31 декабря 2019 года	
8.2	Окончание проведения работ(этап): до окончания работ по капитальному ремонту тепловой сети	
9.	СТОИМОСТЬ РАБОТ	
9.1	Стоимость коммерческого предложения Подрядчика определяется в соответствии с предложенным прайсом на ориентировочный единичный объем работ (приложение к данному ТЗ).	
9.2	Цена коммерческого предложения участника не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами работ по договору. В случае возникновения потребности в работах, не указанных в коммерческом предложении, расчет стоимости таких работ	

		производится исходя из стоимости аналогичных работ, отраженных в коммерческом предложении.
	9.3	В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты, в т. ч. стоимость работ, стоимость работ с учетом коэффициентов, прочие затраты, стоимость МТР, командировочные расходы, транспортные и заготовительно-складские расходы, налоги, обязательные платежи и другие.
10.	ОБЪЕМ РАБОТ	
	10.1.	Объем работ отражен в ориентировочном единичном перечне работ (приложения к Техническому заданию). Объем работ уточняется после утверждения схемы организации дорожного движения.
11.	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ	
	11.1.	<p>Все работы должны быть выполнены в соответствии с действующей НТД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действующими правилами дорожного движения - ГОСТ 52289-2004 - ОДМ 218.6.014-2014 - ВСН 37-84 - Другие действующие на момент производства работ нормативы и правила
	11.2.	Для выполнения работ Подрядчик использует материалы собственной поставки.
	11.3.	Подрядная организация назначает ответственное лицо для решения организационных, технических и финансовых вопросов.
	11.4.	По завершению работ Подрядчик должен обеспечить вывоз, утилизацию строительного мусора, образовавшегося в процессе производства работ.
	11.5.	<p>Для результата работ устанавливается гарантийный срок: на протяжении всего срока производства ремонта тепловой сети</p> <p>Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям договора о качестве.</p> <p>Гарантия качества распространяется на все, составляющее результата работ. Гарантийный срок продлевается на все время, на протяжении которого результат работ не мог использоваться вследствие обнаруженных недостатков, при условии извещения Подрядчика о недостатках в порядке, предусмотренном договором. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от договора, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для использования, Заказчик вправе, по своему выбору, потребовать от Подрядчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безвозмездного устранения недостатков в установленный в уведомлении срок; — соразмерного уменьшения установленной за работы цены; — возмещения своих расходов на устранение недостатков; — возмещения расходов по оплате третьим лицам, которые по поручению Заказчика устранили недостатки в подрядных работах.
12.	КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ	
	12.1.	Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ.
	12.2.	Подрядчик выполняет работы и сдает их по акту приемки выполненных работ начальнику или зам. начальника соответствующего района тепловых сетей (РТС) по принадлежности и в отдел по подготовке и проведению ремонтов (ОППР).

	12.3.	По окончании выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику: – Акт сдачи-приемки выполненных работ; – Счет-фактуру;
13.	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ	
	13.1.	Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров. Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 3 240 000 руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10) закупочной документации), отзывами и рекомендательными письмами.
	13.2.	Подрядчик отвечает за сроки выполнения работ и их качество, технологическую, производственную и трудовую дисциплины, а также за соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности своим персоналом. Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков согласно графику – мастер не менее 1 чел., монтажник не менее 2 чел., электрик – 1 чел. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).
	13.3.	Требуемые МТР: - грузовой автомобиль. - приставная лестница, стремянка. - инструменты для монтажа. Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах (форма 8) Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники.
14.	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
	14.1.	Заказчик оплачивает выполненные Подрядчиком работы (за фактически выполненные объемы) в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта о приемке выполненных работ и счета-фактуры.
	14.2.	В случае возникновения обстоятельств, не позволяющих выполнить работы в полном объеме, Заказчик оставляет за собой право изменить объем выполняемых работ, отказаться от части работ. Обо всех изменениях Заказчик извещает заблаговременно в письменном виде.
	14.3.	В процессе исполнения Договора возможна корректировка объемов и видов работ, в зависимости от фактической потребности Заказчика.
15.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	15.1.	Прайс на ориентировочный единичный объем работ согласно приложения к ТЗ.
16.	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	16.1.	Ориентировочный единичный объем работ

Начальник ОПНР



Л. Р. Костюнина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера по ремонтам



Е. Н. Залеский

Ориентировочный единичный объем работ.

№ п/п	Наименование работ	Цена за единицу руб. с НДС.
1	Монтаж, светофорной колонны, с подводкой кабелей и последующим демонтажем, шт.	
2	Монтаж и подключение 3-х секционного светофора, с последующим демонтажем, шт.	
3	Монтаж 2-х секционного светофора, с последующим демонтажем, шт.	
4	Монтаж дополнительной секции светофора с последующим демонтажем, шт.	
5	Комплекс работ по подключению и настройке оборудования включая УСДК, 1 объект.	
6	Аренда одного 3-х секционного светофора с необходимым для работы на протяжении всего срока аренды оборудованием, 1 мес.	
7	Аренда одного 2-х секционного светофора с необходимым для работы на протяжении всего срока аренды оборудованием, 1 мес.	
8	Аренда дополнительной секции светофора с необходимым для работы на протяжении всего срока аренды оборудованием, 1 мес.	
9	Нанесение дорожной разметки, м2.	