



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Восстановление зеленой зоны после ремонта тепловых сетей
АО «БийскэнергоТеплоТранзит»

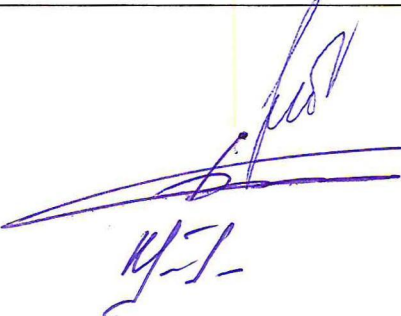
1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
1.1.	АО «БийскэнергоТеплоТранзит»;
2.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
2.1.	Программа технического обслуживания и ремонта АО «БийскэнергоТеплоТранзит» на 2019 год;
3	ВИД РАБОТ
3.1.	Восстановление зеленой зоны
4.	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА
4.1.	Р.Ф. Алтайский край г. Бийск, восстановление зеленой зоны
5.	ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
5.1.	Восстановление зеленой зоны
6.	ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
6.1.	Этапы не предусматриваются
7.	СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
7.1.	Начало производства работ – май 2019 г.
7.2.	Окончание производства работ – ноябрь 2019г.
8.	ОБЪЕМ РАБОТ
8.1	Ориентировочный объем производимых работ: <ul style="list-style-type: none"> • устройство газона с добавлением земли 10 см – 2055 м² • валка деревьев до d 0,3 м – 19 м³ • валка деревьев свыше d 0,3 м – 19 м³ • посадка деревьев -17 шт. • посадка кустарника – 200 шт.
8.2	Устройство газона с добавлением земли 10 см включает состав работ: <ul style="list-style-type: none"> - погрузка вручную грунта в транспортное средство (при необходимости), - вывоз грунта на расстояние до 10 км (при необходимости), - планировка площади (механизированным способом), вспашка почвы трактором, - подвозка и насыпка растительной земли с разравниванием, - посев вручную, - прикатывание газонов после посева легкими катками, - полив
8.3	Валка деревьев до d 0,3м <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм - погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал - перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза
8.4	Валка деревьев свыше d 0,3 м <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм - погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал

		<ul style="list-style-type: none"> - перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза
	8.5	<p>Посадка деревьев, кустарников</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка посадочных мест; - посадка деревьев, кустарников; - полив и установка растяжек и устройство ограждения (кольев) для укрепления саженцев
9. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ		
	9.1	Перед началом производства работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком График производства работ.
	9.2.	<p>Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Актуализированная версия СП 82.13330.2016 СНиП III-10-75 «Благоустройство территории»; - СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания фундаменты» - Порядок проведения земляных работ на территории г. Бийска; - Правила благоустройства территории г. Бийска; - Действующие санитарные, природоохранные и иные нормы и правила, утвержденные в соответствующем порядке.
	9.3	<p>Заказчик извещает подрядчика в письменной форме или по телефону о необходимости начала работ по восстановлению нарушенного благоустройства. Подрядчик в течении двух календарных дней обязан выйти на объект и приступить к работе.</p> <p>При возникновении объектов особой значимости (социально-значимые объекты; объекты на контроле у Администрации г. Бийска и т.п.) приступать к работам незамедлительно в круглосуточном режиме.</p>
	9.4.	При производстве работ, Подрядчик обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности;
	9.5.	Все используемые для ремонта материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Использование при проведении работ товаров, бывших в употреблении не допускаются;
	9.6.	По завершению работ Подрядчик должен обеспечить вывоз, утилизацию строительного мусора, грунта (в том числе посредством заключения договора со специализированной организацией на утилизацию), образовавшегося в процессе производства работ. Предоставить объект после выполнения работ для сдачи в Администрацию города, для закрытия Ордера на земляные работы;
	9.7.	По результатам работ устанавливается гарантийный срок 24 месяца, с даты приемки Заказчиком выполненных работ. Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям договора о качестве выполняемых работ. Гарантия качества распространяется на все, составляющее результаты работ;
10. КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ		
	10.1.	Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ. При нарушении технологии производства работ, отступлений от требований ГОСТ либо других нарушений, влияющих на качество выполняемых работ, Заказчик имеет право прекратить все работы до полного устранения Подрядчиком выявленных нарушений;
	10.2.	<p>В процессе выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику приемо-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующей нормативной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2); - Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3);

	(Документация должна быть составлена: на основе территориальных сборников на строительные, специальные строительные, монтажные работы (ТЕР-2001, ТЕРм-2001) по Алтайскому краю в редакции 2014 года И1-2 в ценах 2 квартала 2017 года; Документы предоставляются на бумажном носителе в формате Excel и электронном носителе в формате «Гранд-смета», либо Word форма 4т.) <ul style="list-style-type: none"> - Акт о приеме-сдаче (ОС-3); - Исполнительную схему территории, на которой производилось восстановление благоустройства, согласованную с Заказчиком, с указанием адреса объекта, графических размеров и количество восстановленного газона, деревьев, кустарников и прочие; - Счет-фактуру; - Сертификаты и паспорта на используемые материалы.
11. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ	
11.1.	Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров;
11.2.	Наличие соответствующим образом обученного и аттестованного персонала по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> - охрана труда и техники безопасности; - пожарная безопасность; - электробезопасность; <p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков согласно графику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сметчик – 1 чел.; - мастер – 1 чел.; - рабочие – не менее 7 чел., <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.). Квалификация кадрового состава подтверждается предоставлением копий удостоверений, лицензий, аттестатов и т.д.)</p> <p>Рабочие, пользующиеся индивидуальными электроинструментами и бензогенераторами, должны иметь 2 группу по электробезопасности, а руководители, допускающие свой персонал до работы, иметь 3 группу допуска.</p>
11.3.	Иметь материально-техническую базу, оснащенную необходимым оборудованием и инструментами для выполнения работ согласно технического задания; <p>Наличие техники необходимой для выполнения всего цикла работ, с предоставлением копий документов на собственность или аренду, или ином праве владения, указанных в техническом задании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самосвал 10 тн. – не менее 1шт.; - экскаватор – погрузчик не менее 1 шт.; - машина поливочная – не менее 1 шт.; - каток прицепной – не менее 1 шт.; - пила – 1 шт. <p>В предоставляемой документации необходимо указать право принадлежности (в собственности, в лизинге или аренде с предоставлением копий тех. паспортов, договоров лизинга либо аренды). При этом на правах собственности, лизинга должно быть не менее 3-х ед. техники.</p>
11.4.	Подрядчик должен иметь подтвержденный опыт выполнения аналогичных видов работ на сумму не менее 1,6 млн. руб. в год, за 3 (три) предыдущих года, подтвержденный Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10 закупочной документации); <p>Заказчик оставляет за собой право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-</p>

	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.).
11.5.	Подрядчик обязан выполнить предусмотренные техническим заданием работы лично или с привлечением Субподрядчика. При выполнении работ Субподрядчиком Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ. Подрядчик обязан письменно согласовывать с Заказчиком привлекаемые для выполнения работ Субподрядные организации.
12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
12.1.	Оплата выполненных работ производится Заказчиком в течение 30 календарных дней, после подписания сторонами «Акта о приемке выполненных работ» (форма КС-2) и предоставления счет – фактуры.
12.2.	Авансирование не предусматривается.
13. ПРИЛОЖЕНИЯ	
13.1.	Приложение №1 «Локальный сметный расчет»;

Главный инженер



И.В. Свetchкарев

Зам. главного инженера



Э.Ю. Бокк

Начальник ОППР



Р.Г. Куликова