

УТВЕРЖДЕНО:
Директор АО «СИБЭКО»

Филиал «Тепловые сети»

В.Г. Тузовский

« 04 » сентября 2020г.

Техническое задание на работы по вырубке деревьев и утилизации древесных отходов в охранных зонах тепловых сетей

1	Наименование организации – заказчика: АО «СИБЭКО» Филиал «Тепловые сети»
2	Наименование объекта: Охранные зоны теплотрасс филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» согласно плану по вырубке и утилизации древесных отходов в охранных зонах тепловых сетей на 2020 год (приложение 1 к настоящему Техническому заданию).
3	Основание для проведения работ: Исполнение требований ПТЭ ТЭУ (п. 4.12.4), о необходимости поддержания путей подхода, территорий по которым проходят тепловые сети в надлежащем состоянии (отсутствии растительности).
4	Перечень работ, условия производства:
4.1	Перечень объемов работ по вырубке деревьев указан в документации, приложенной к настоящему Техническому заданию (см. п.17).
4.2	Подрядчик принимает на себя обязанность получения и оформления всех необходимых допусков и разрешений (порубочный билет) для производства работ по вырубке, транспортировке и утилизации зеленых насаждений.
4.3	До начала выполнения работ, совместно с заказчиком, необходимо провести маркировку деревьев, подлежащих валке, краской на уровне 1,5-1,8 м от земли и обследовать территорию с целью определения оптимальной технологии.
4.4	До начала выполнения работ периметр обрабатываемой территории оградить сигнальной лентой, установить предупредительные знаки безопасности. По окончании периода опасного для пребывания людей в зоне проведения обработки предупредительные знаки и ограждение должны быть убраны.
4.5	До производства работ по вырубке деревьев выполнить шурфовку инженерных коммуникаций, проходящих в непосредственной близости от объекта, подлежащего вырубке. Шурфовку коммуникаций производить в присутствии представителей собственников сетей. Получить согласование на производства работ вблизи инженерных коммуникаций с собственниками этих коммуникаций (при необходимости).
4.6	Перед началом работ Подрядчик в обязательном порядке предоставляет Заказчику документы, разрешающие вырубку деревьев.
4.7	Произвести валку и распиловку деревьев согласно выбранной технологии.
4.8	Вывезти и утилизировать древесные отходы.
4.9	Работы с помощью приспособлений, автомобильной и специальной техники проводить в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.
5	Характеристика ТМЦ и приспособлений применяемых при выполнении работ:
5.1	Все материалы, используемые при производстве работ, должны быть сертифицированы и соответствовать Российским стандартам качества, и отвечать требованиям экологической и пожарной безопасности.
5.2	При необходимости работы необходимо выполнять с применением автоподъемника (автовышки).

5.3	При производстве работ в местах интенсивного движения автотранспорта и высокого пешеходного трафика уделить особое внимание и принять меры по обеспечению безопасности граждан и имуществу 3-х лиц.
5.4	Подрядчик принимает на себя обязательства по своевременному обеспечению работ материалами, приспособлениями, автомобильной и специальной техникой и несет ответственность за качество используемых материалов и техническое состояние приспособлений и автотранспорта.
6	Источник ТМЦ:
6.1	В стоимость работ включены затраты на оформление всех необходимых и разрешительных документов на проведение вырубki и утилизации, все материалы и все расходы, связанные с выполнением работ, транспортные расходы, ФОТ, все налоги и обязательные платежи, включая расходы на страхование.
6.2	ТМЦ, приспособления, специальную и автомобильную технику, необходимые для производства работ по настоящему Техническому заданию, приобретает (арендует) Подрядчик.
6.3	Подрядчик несёт ответственность за соответствие используемых материалов, и приспособлений ГОСТам и ТУ и иных нормативно-технических документов, обязательных к применению на территории РФ.
7	Краткая характеристика и основные показатели объекта: Характеристики объектов приведены в приложении 1 к настоящему Техническому заданию.
8	Требования к архитектурно-строительным, технологическим и конструктивным решениям:
8.1	<p>Все работы производить в соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой и технической документацией, законов РФ и правил безопасности при проведении работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 82.13330.2016 «Благоустройство территории»; - «Правилам благоустройства города Новосибирска», принятым решением городского Совета Новосибирска от 27.06.2012 № 640; - «Правилам создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городе Новосибирске», утвержденные решением Совета депутатов города Новосибирска от 22.02.2012 г. № 539; - Санитарным нормам и правилам Сан ПиН-42-128-4690-88, утвержденным главным государственным санитарным врачом СССР от 05.08.1988 г. № 4690-88; - иным нормативным правовым актам, регулирующим порядок выполнения такого вида работ, устанавливающих требования к качеству такого вида работ, в соответствии с условиями Договора и приложений к нему; - СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»; - Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89 – ФЗ; - РД 34.03.201-97 «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».
8.2	Все работы производить в соответствии с разработанным Подрядчиком проектом производства работ и после его согласования с Заказчиком.
8.3	Подрядчик выполняет работы в соответствии с общей продолжительностью производства работ по вырубке и утилизации древесных отходов в охранных зонах тепловых сетей.
8.4	Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ.
8.5	Подрядчик несёт ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.
9	Техническая документация, предъявляемая организацией при выполнении работ и сдаче объектов: После вырубki и утилизации древесных отходов, до подписания акта приемки выполненных работ, Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию, а именно: копии разрешительной документация на проведение работ по вырубке зеленых насаждений.

10	Сроки выполнения работ: В соответствии с условиями договора.
11	Требования к выполненным работам:
11.1	Результатом работ является очищенная от деревьев, пней, порубочных отходов территория и отсутствие ям, образованных в результате выкорчевывания пней.
11.2	Гарантийный срок на результат работ составляет не менее одного года с момента двухстороннего подписания акта выполненных работ.
11.3	В течение гарантийного срока Подрядчик гарантирует отсутствие древесно-кустарниковой растительности на вырубленной им территории.
11.4	При неудовлетворительных результатах рубки и утилизации древесных отходов. Подрядчик проводит повторную работу за счет собственных средств.
12	Требования к форме оплаты: Оплата выполненных и принятых работ производится не более 15 рабочих дней с момента подписания Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 на основании выставленной счет-фактуры
13	Требования к опыту: Подрядная организация должна иметь Опыт выполнения аналогичных видов работ, который должен составлять не менее 16 815 191,91 млн. рублей в год, за последние 3 (три) года, что подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой закупочной документации. Заказчик имеет право 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 выполнения работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметов, и подписями сторон и т.д.)
14	Требования к кадрам: Наличие в организации кадровых ресурсов, для выполнения работ в количестве не менее 2 бригад (каждая не менее 3 человека): -ИТР (не менее 1 чел.) -вальщик леса не ниже 5 разряда (не менее 2 чел в организации) -рабочий люльки (подъемника) (не менее 2 чел в организации) -водитель автоподъемника (автовышки) не ниже 5 разряда (не менее 2 чел в организации) Все сотрудники должны иметь действующие удостоверения по охране труда Сотрудники должны иметь действующие удостоверения по электробезопасности: ✓ ИТР не ниже IV группы (не менее 1 чел в организации) ✓ вальщик леса, рабочий люльки (подъемника), водитель автоподъемника (автовышки) не ниже II группы (не менее 6 чел в организации) Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах в соответствии с формой 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. Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих документов (дипломов, удостоверений, аттестатов и т.д.)
15	Требование к технике и оборудованию: Наличие на праве собственности, аренды или ином законном основании на дату подачи заявки МТР: -автоподъемник (автовышка) с высотой подъема не менее 25м – не менее 2 ед. - грузовой автомобиль (самосвал) – не менее 2 ед. - бензопила – не менее 8 ед. Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, лизинг, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР и техники

16	Требование к смете: Цена договора фиксируется по расценкам 2019г., не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами услуг по договору. В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты, в т. ч. стоимость работ, стоимость работ с учетом коэффициентов, затраты, связанные с ППР, прочие затраты, стоимость МТР, транспортные и заготовительно-складские расходы, налоги, обязательные платежи и другие. Для получения конкурентной стоимости коммерческого предложения участник закупки вправе применить к начальной стоимости работ, определяемой сметными расчетами Заказчика, коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению. В случае заключения дополнительного соглашения, к локальным сметным расчетам на выполнение дополнительных работ, должен быть применен коэффициент тендерного снижения в соответствии с локальным сметным расчетам к основному договору, заключенному в рамках проведения закупочной процедуры
17	Приложения: План по вырубке и утилизации древесных отходов в охранных зонах тепловых сетей на 2020 год, на 2 л.

Технический директор-главный инженер _____ М.В. Филатов

Заместитель главного инженера
по эксплуатации тепловых сетей _____ С.А.Срыбных

Начальник производственно-технического отдела _____ М.В. Ковалев

Подрядчик:

м.п.

Заказчик:

АО «СИБЭКО»

Директор филиала "Тепловые сети"

_____/В.Г. Тузовский /

м.п.

(доверенность №54 АА 3032256 от 04.10.2018г.)