

Утверждаю:
Технический Директор
АО «Теласи»
З.Вашакидзе

«___» _____ 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по восстановлению грунтового покрытия (зеленое покрытие земли) тротуаров и парков (газоны) и разработке мест повреждений КЛ 0,23-10 кВ после выполнения капитальных ремонтов кабельных линий для АО «Теласи».

1. Наименование работ и перечень объектов, на которых будут выполняться работы (место выполнения работ)

На выполнение работ по восстановлению грунтового покрытия (зеленое покрытие земли) тротуаров и парков (газоны) и разработке мест повреждений КЛ 0,23-10 кВ после выполнения капитальных ремонтов кабельных линий для АО «Теласи».

Перечень объектов согласно договора.

Место выполнения работ – административные границы г. Тбилиси.

Объем работ и перечень выполняемых работ согласно договора и приложению №1.

2. Общие требования

2.1. Основание для выполнения работ

В результате выполнения технической обслуживании должны быть достигнуты следующие цели:

- Возвращение/Восстановление первоначального вида объектов после проведение работ (прокладка кабелей, ремонт поврежденных кабелей и т.п.);

Основанием для выполнения Технического задания, является СЗ №0626/727/20.

2.2. Требования к срокам выполнения работ

2.2.1. Срок выполнения обслуживания – Согласно договора и приложении №1.

2.2.2. Работы выполнять по заявке Заказчика.

2.2.3. До начала выполнения работ Исполнитель должен предоставить календарный график со сроками выполнения работ – который должен согласовать Заказчик.

2.2.4. Начало работ и окончание работ – в соответствии с графиком производства работ который будить расписан в договоре.

2.3. Нормативные требования к качеству работ, их результату.

Все работы должны выполняться в соответствии техническим заданием, утвержденным Заказчиком, которое является неотъемлемой частью договора, с соблюдением нормативно-правовых актов Грузии, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

- ПТЭ и ПТБ (действующее издание).
- Приказ №340 Министра Энергетики Грузии от 17 декабря 2013г, г. Тбилиси.(Правила техника безопасности при эксплуатации электроустановок).
- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы.
- Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85», «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

- Работы должны быть организованы в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ), Правилами санитарного содержания и благоустройства территории.

3. Требования к выполнению работ

3.1. Объем выполняемых работ

3.1.1. Исполнитель обеспечивает выполнение работ необходимым оборудованием и техникой, а также поставку необходимых материалов.

3.1.2. Работы выполняются в соответствии с действующими стандартами и прочими действующими нормативными документами.

3.1.3. При выполнении работ на объекте Исполнитель обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды.

3.1.4. Исполнитель разрабатывает и представляет на утверждение Заказчику смету на проведение работ.

3.1.5. Исполнитель обеспечивает поддержание чистоты на рабочих местах, своевременный вывоз мусора и ликвидацию отходов по окончании работ.

3.1.6. Исполнитель своевременно предупреждает Заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ.

3.1.7. Исполнитель представляет Заказчику по его запросу письменный отчет о текущем исполнении обязательств по настоящему Договору в срок согласно условия договора.

3.1.8. Исполнитель обеспечивает сохранность оборудования и переданного Заказчиком имущества (В случае такого) в рамках исполнения своих обязательств.

3.1.9. Работы должны выполняться в соответствии Правил санитарного содержания и благоустройства территории городского округа г. Тбилиси. Установку ограждающих конструкций и дорожных знаков Подрядчик выполняет собственными силами.

3.1.10. Подрядчик согласовывает с Заказчиком Субподрядчиков, привлекаемых к выполнению работ.

3.1.11. Подрядчик должен иметь возможность одновременного выполнения работ по восстановлению грунтового (зеленная покрытие земли) покрытия проезжей и пешеходной части а также в парках согласно приложению №1 и договора.

3.1.12. Все материалы и транспорт, необходимые для выполнения ремонтных работ, обеспечивает (поставляет) Подрядчик.

3.1.13. Приемка выполненных работ осуществляется с оформлением двусторонних актов по форме АО «Теласи». «Акт о приемке выполненных работ» с расшифровкой физических объемов работ и ссылками на номер и дату Договора подряда.

3.1.14. Сметы должны быть выполнены согласно технического задания на каждый объект отдельно, в зависимости от конкретных условий проведения восстановительных работ.

3.1.15. По окончании выполнения работ, Подрядчик предоставляет Заказчику всю необходимую эксплуатационную документацию в т.ч. акты на скрытые работы, эскизы траншей с указанием размеров.

3.1.16. Ориентировочные объёмы (наименовании) работ для расценки:

№	Наименование работ	Ед. изм	Объемы работ для расценки
1	Выемка грунта (подготовка основания под зеленой покрытия земли)		
2	Вывоз излишков грунта		
3	Восстановление покрытия зеленой покрытия земли	м2	1
4	Разработка грунта вручную в траншеях	м3	1
5	Закупка и поставка на рабочем месте зеленую покрытие	м2	1
6	Вывоз мусора на свалку автомобилями - самосвалами	Т	1

***** Примечание: При проведении восстановительных работ непредвиденные в ТЗ работы и его расценка должно быть согласовано с ЗАКАЗЧИКОМ!**

3.2. Требования к последовательности этапов выполнения работ

Подрядчик обязан после получения запроса от заказчика изучить поврежденную часть земельного участка и устранить все дефекты не позднее сроков указанных в приложении №1 и договоре.

3.3. Требования к организации обеспечения работ

Согласно требованиям 3.1 от ТЗ.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

3.4.1. Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны соответствовать спецификациям, указанным в ТЗ, обязательным нормативно-техническим документам, стандартам и другие документы, предусмотренные действующим законодательством, а также удостоверяющие их качество.

3.4.2. Заказчик совместно с подрядчиком осуществляет входной контроль качества применяемых материалов с составлением соответствующей документацией.

3.4.3. Подрядчик отвечает за соответствие качества материалов, применяемых при производстве работ, государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

3.5. Требования безопасности

3.5.1. Подрядчик несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для выполнения работ.

3.5.2. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку рабочих мест, на которых выполняются работы.

3.5.3. В случае привлечения подрядчиком субподрядной организации, подрядчик в полном объёме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при проведении работ и их завершении

Согласно пункта №3.1 от ТЗ.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

3.7.1. На выполненные Исполнителем работы устанавливается гарантийный срок продолжительностью 24 месяца с даты подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ. Гарантии качества распространяются на все выполненные работы.

3.7.2. Если в период гарантийного срока с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, обнаружатся дефекты, допущенные по вине Исполнителя, то Исполнитель обязан устранить их за свой счет.

3.7.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан направить своего представителя в течение суток со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов

3.8. Ответственность подрядчика

За нарушения условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата выполненных работ, заказчик вправе потребовать от подрядчика безвозмездного устранения дефектов и недостатков в сроки, установленные Заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости работ.

Подрядчик отвечает за соответствие качества материалов, применяемых при производстве работ, государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

Подрядчик несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе работы людям, зданиям, оборудованию, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе производства работ.

Подрядчик, не предупредивший заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, а также об иных обстоятельствах, которые грозят годности или прочности

результатов выполняемой работы либо создают невозможность её завершения в срок, либо продолживший работу, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении работы, обязан возместить в полном объеме убытки, причинённые Заказчику.

Подрядчик несет ответственность за причиненные его персоналом убытки, связанные с конфликтами, нарушением дисциплины, неадекватным поведением.

Подрядчик несет ответственность за сохранность МТР и оборудования, передаваемых ему Заказчиком на давальческих условиях.

В случае привлечения подрядчиком субподрядной организации подрядчик в полном объеме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.9. Требования к порядку привлечению субподрядчиков

Подрядчик для выполнения работ указанных в ТЗ может привлекать субподрядные организации. При этом объем работ, выполняемых привлекаемыми субподрядными организациями, не должен превышать 50% от объема работ по договору.

Подрядчик должен согласовать привлечение субподрядной организации с заказчиком.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов

4.1. Сметно-договорная документация должна быть выполнена в формате, утвержденным Заказчиком.

4.2. Стоимость работ, указанных в настоящем ТЗ, должна быть подтверждена подрядчиком сметной документацией, составленной в обязательном порядке.

4.3. Договор на выполнение работ в объеме настоящего ТЗ заключается после согласования и утверждения смет заказчиком.

4.4. Стоимость работ по договору должна включать в себя: стоимость материалов, транспортные расходы, строительно-монтажные работы и все непредвиденные расходы.

5. Требование к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы подтверждающие:

5.1.1. Наличие необходимого количества персонала соответствующей квалификации для выполнения работ, являющихся предметом закупки (Бригадир – 1 человек, рабочие не менее 5чел. – за не более 10 м2 объекта).

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы:

5.2.1. Наличие соответствующих собственных материально-технических ресурсов для обеспечения выполнения работ согласно требованиям настоящего технического задания.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам

Не требуется.

5.4. Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств СРО, лицензий

Не требуется.

5.5. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента

Желательным является если участник закупки предоставит в составе своей заявки документы (копии сертификатов, лицензий, свидетельств, справки, подписанные уполномоченным лицом, иные документы), подтверждающие наличие у него системы менеджмента качества действующей в соответствии с законодательными и нормативными актами РФ (ИСО 9001).

5.6. Требования к опыту выполнения аналогичных работ

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта по выполнению аналогичных работ.

5.7. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется

5.8. В тендерных материалах участник должен предоставить.

Калькуляция стоимости ремонтных работ;

Сроки исполнения ремонтных работ.

Опыт по выполнению аналогичных работ.

Документации согласно требованиям ТЗ и КД.

Нач. отдела по развитию новых технологий и РТЗ _____ М.Джамагидзе

Нач. группы подготовки технических заданий _____ Г.Шавелашвили

Ведущий инженер группы подготовки технических заданий _____ Б.Немсадзе

Инициатор закупки:

Начальник группы по управлению ИД _____ З. Кобелашвили

Согласовано:

Начальник службы развития сети _____ Т. Гамрекелашвили

Начальник службы инвестиций _____ Н. Деканосидзе

Начальник службы распределительной сети _____ З. Магалашвили

Заместитель директора по КР и ОПД _____ П. Лобанов

[Информация для контактов: моб:+995 595 950195; b.nemsadze@telasi.ge].

29/06/2020