

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 16-4084
на открытый запрос предложений по выбору исполнителя работ
«Организация цифровых каналов по ВОЛС
ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6-Никель-ГЭС8 КПГЭС филиала «Кольский»»
номер Инвест. проекта: № 16-0307
номер закупки по ГКПЗ: № 1090/5.24-3668

| | |
|-------|--|
| ОКВЭД | 43.21 |
| ОКПД | 43.21.10.120 |
| ОКТМО | 47615000, 47615151111, 47615151106, 47605163 |

I. Общие требования.

1.1. Требования к месту выполнения работ:

| Наименование объекта | Адрес |
|---|---|
| ГЭС-4 | Мурманская обл., Печенгский р-н, п. Катайкоски, Пазская ГЭС-4 |
| ГЭС-5 | Мурманская обл., Печенгский р-н, п. Янискоски, Пазская ГЭС-5 |
| ГЭС-6 | Мурманская обл., Печенгский р-н, п. Раяскоски, Пазская ГЭС-6 |
| ГЭС-8 | Мурманская обл., Печенгский р-н, п. Борисоглебский, Пазская ГЭС-8 |
| резервный узел доступа филиала «Кольский» | Мурманская обл., пос. Мурмаши, ул. Советская, д. 7 |
| основной узел доступа филиала «Кольский» | Мурманская обл., пос. Мурмаши, ул. Советская, д. 2 |

1.2. Ответственное лицо Заказчика за подготовку технической документации:

Начальник ССДТУ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» Воробьев А.Ю., тел. (81553)-69390.

1.3. Требования к срокам выполнения работ:

Начало: май 2016 г.
Окончание: декабрь 2016 г.

1.4. Предельная цена закупки: 3 500,00 тыс. рублей без НДС.

ПИР – 350, 00 тыс.рублей без НДС.
Оборудование - 2 350,00 тыс.рублей без НДС.
СМР, ПНР – 800,00 тыс.рублей без НДС.

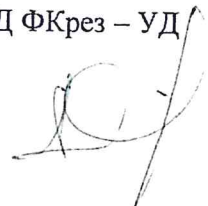
Объем, состав СМР, ПНР и перечень оборудования окончательно определяются на этапе проектирования.

Ценовая характеристика стоимости работ должна определяться в соответствии с требованиями системы ценообразования, принятой в ОАО «ТГК-1».

1.5. Требования по сроку действия оферты:

Заявка участника должна быть действительна в течение срока, указанного Участником в письме о подаче оферты. В любом случае этот срок не должен быть менее 60 календарных дней со дня, следующего за днем окончания приема Заявок. Указание меньшего срока может быть основанием для отклонения Заявки.

1.6. Объем работ. Организация связи на 6 участках - Участок ГЭС-4рез – ГЭС-5рез, Участок ГЭС-4рез – ГЭС-4осн., Участок ГЭС-5рез – ГЭС-6рез., Участок ГЭС-8рез., Участок УД ФКрез – УД ФКосн., Участок УД ФКосн. филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».



II. Требования к выполнению работ.

2.1. Цель работы:

Организация цифровых каналов по ВОЛС ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1». Присоединение резервного участка ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6 к сети STM-1 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1». Создание защищенных маршрутов каналов связи от энергообъектов КППЭС до узлов доступа филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».

2.2. Описание и основные технические характеристики:

На первом этапе проводится обследование существующей схемы организации цифровых каналов связи на Каскаде Пазских ГЭС (КППЭС) филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» с целью уточнения объема и состава работ. По результатам обследования разрабатывается Рабочая документация по оптимальной маршрутизации и конфигурированию каналов связи КППЭС с использованием ресурсов технологии STM-1 для обеспечения резервирования.

В результате выполненных работ резервный участок ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6 должен быть присоединен к сети STM-1 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» с созданием резервных маршрутов для цифровых каналов связи КППЭС.

В ходе выполнения работ необходимо выполнить монтаж оборудования, указанного в Таблице №1, осуществить поставку и монтаж оборудования, указанного в Таблице №2, а также выполнить пуско-наладочные работы по присоединению резервного участка ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6 к сети STM-1 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».

Список монтируемого оборудования (оборудование Заказчика)

Таблица №1.

| № п/п | Оборудование | Количество пообъектно, шт. | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | ГЭС4осн | ГЭС4рез | ГЭС5рез | ГЭС8рез | УД ФК рез |
| 1. | FlexGain A155 Core 2G Базовый блок мультиплексора выделения/добавления 21*2 Мбит/с, включая блоки вентиляции FAN и синхронизации HOLDOVER | | 1 | 1 | 1 | |
| 2. | FlexGain A155 GFP Модуль Ethernet 10/100 Base T (8 портов) | | 1 | | | |
| 3. | FlexGain A155 STM1 SFP Модуль STM-1 для установки SFP модуля оптического | 1 | | | | |
| 4. | FlexGain A155 CAB-SYNC /N Кабель внешней синхронизации | | 1 | 1 | | |
| 5. | FlexGain A155 CAB-AUX Кабель управления (RS232) | | 1 | 1 | | |
| 6. | FlexGain A 155 SFP IC1.1 SFP модуль STM-1 (1310 нм, 0-28 дБ) | 1 | 2 | | | |
| 7. | Аттенюатор 15 дБ | | 2 | | | 2 |

Оборудование для монтажа передается Подрядчику со склада филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» после утверждения Рабочей документации.

Список поставляемого оборудования

Таблица № 2.

| № п/п | Оборудование | Количество пообъектно, шт. | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------|---------|-------------|-------------|
| | | ГЭС4рез | ГЭС5рез | ГЭС8рез | УД ФКрез | УД ФКосн |
| 1. | FlexGain A155 GFP Модуль Ethernet 10/100 Base T (8 портов) | | 1 | 1 | | |
| 2. | FlexGain A155 STM1 SFP Модуль STM-1 для установки SFP модуля оптического | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 3. | FlexGain A155 CAB-POW /N Кабель питания | 1 | 1 | 1 | | |
| 4. | FlexGain A155 CAB-2x21x2(12) Комплект из двух кабелей G.703 (120 Ом), 12м/для 21-го канала E1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 5. | FlexGain A155 CAB-SYNC /N Кабель внешней синхронизации | | | 1 | | |
| 6. | FlexGain A 155 SFP IC1.1 SFP модуль STM-1 (1310 нм, 0-28 дБ) | | 2 | | 1 | |
| 7. | FlexGain A 155 SFP L1.2 SFP модуль STM-1 (1550 нм, 0-28 дБ) | | | 1 | | |
| 8. | Устройство синхронизации GPS/ГЛОНАСС | | | | | 1 |

Поставляемое оборудование должно быть произведено не ранее 2015 г.

2.3. Требования к материалам необходимым для производства работ:

Для подключения SFP модулей STM-1 требуются оптические патч-корды типа FC/UPC-LC/UPC-2 м в количестве 8 шт.

3. Технические требования к выполняемым работам:

3.1. До момента заключения договора провести обследование существующей схемы организации цифровых каналов связи на КППГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» для определения и согласования состава работ. По окончании обследования оформить и утвердить «Акт обследования» с директором ПСДТУиИТ ОАО «ТГК-1» и начальником ССДТУ филиал «Кольский» ОАО «ТГК-1».

3.2. По результатам обследования Исполнителем разрабатывается Рабочая документация по маршрутизации и конфигурированию каналов связи КППГЭС, настройке тактовой сети синхронизации узлов SDH ГЭС-4рез, ГЭС-5рез, ГЭС-6рез, ГЭС-7рез, УД «Никель», УД «Заполярный», УД «Заозерск», УД «Лавна», УД «ПС6», УД ФК рез, УД ФК осн, ГЭС-12, ПС21, ПС20, ГЭС-7осн, ГЭС-6осн, ГЭС-5осн, ГЭС-4осн.. Состав оборудования определен в вышеприведенных Таблицах №1 и №2. Техническое решение оформить как «Рабочую документацию по организации каналов связи КППГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»», рабочая документация согласовывается и утверждается в филиале «Кольский» ОАО «ТГК-1».

3.3. Произвести следующие работы:

Участок ГЭС-4рез – ГЭС-5рез:

- в резервных шкафах ГЭС4 и ГЭС5 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» необходимо смонтировать комплекты FlexGain A155, согласно списку Таблицы 1 и Таблицы 2;
- произвести подключение соответствующих SFP модулей к резервной ВОЛС ГЭС4-ГЭС5;
- настроить STM-1.

Участок ГЭС-4рез – ГЭС-4осн:

- в основном шкафу ГЭС4 в действующее оборудование FlexGain A155 смонтировать блоки STM-1 и SFP модули согласно спискам Таблицы 1 и Таблицы 2;
- произвести монтаж SFP модули IC1.1 в основном и резервном шкафах соединить при

помощи оптических патчкордов через аттенюаторы;

- настроить STM-1.

Участок ГЭС-5рез – ГЭС-6рез:

- произвести подключение соответствующих SFP модулей к резервной ВОЛС ГЭС5-ГЭС6;
- настроить STM-1.

–

Участок ГЭС-8рез:

- в резервном шкафу ГЭС8 необходимо смонтировать комплект FlexGain A155 согласно списку Таблицы 2.

Подключения к ВОЛС не проводить.

Участок УД ФКрез – УД ФКосн:

- на резервном узле (Советская, 7) в шкафу №2 в действующее оборудование FlexGain A155 смонтировать блок STM-1 и SFP модуль согласно спискам Таблицы 1 и Таблицы 2;
- произвести подключение SFP модуля к ВОЛС «Советская,2-Советская,7» через аттенюаторы;
- на основном узле подключить оптический приемопередатчик №4 на TRIB4 FG A2500 (шкаф №5) к ВОЛС «Советская,2-Советская,7». Настроить STM-1.

Участок УД ФКосн:

- монтаж и пусконаладка устройства синхронизации STM GPS/ГЛОНАСС, подключение к сети STM-1 филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».

По всем вышеприведенным участкам производится прокладка оптических патч-кордов от оптических мультиплексоров FlexGain до соответствующих оптических кроссов.

3.4. Провести настройку тактовой сетевой синхронизации нижеприведенных узлов связи SDH, смонтированных по схеме «кольцо»: ГЭС-4рез, ГЭС-5рез, ГЭС-6рез, ГЭС-7рез, УД «Никель», УД «Заполярный», УД «Заозерск», УД «Лавна», УД «ПС6», УД ФК рез, УД ФК осн, ГЭС-12, ПС-21, ПС-20, ГЭС-7осн, ГЭС-6осн, ГЭС-5осн, ГЭС-4осн.

3.5. Создать и провести проверку каналов Е1 2 Мбит/сек на участках:

- ГЭС-4рез – резервный узел доступа филиала «Кольский»;
- ГЭС-5рез – резервный узел доступа филиала «Кольский».

3.6. Произвести конфигурирование и проверить работоспособность защищенных маршрутов основных каналов Е1 2 Мбит/сек каскада Пазских ГЭС:

- общее количество защищаемых каналов Е1 - 8 шт - по одному основному и резервному каналу от ГЭС-4, ГЭС-5, ГЭС-6, ГЭС-7 до основного узла доступа филиал «Кольский».

3.7. При производстве работ необходимо выполнение требований:

- ПТЭ р. 2.3 – «Территория, производственные здания и сооружения гидротехнических сооружений и водное хозяйство электростанций»;
- Правил организации технологического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений эл. станций и сетей. СО 34.04.181-2003;
- СО 34.04.181-2003 Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений эл. станций и сетей;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н);
- СО 34.03.301-00 (РД 153-34.0-03.301-00). Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий;

- СНиП 111-4-80 Правила производства работ и ТБ в строительстве;
- ОСТН 600-93 Минсвязи РФ, «Отраслевые строительно-технологические норм на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения».

4. Общие требования:

- обеспечить соответствие применяемых материалов и изделий требованиям ГОСТ, ТУ, наличие сертификатов, удостоверяющих их качество;
- работники исполнителя должны быть ознакомлены с Экологической политикой ОАО «ТГК-1»;
- исполнитель должен принимать необходимые меры по соблюдению обязательств этой политики в рамках деятельности, определенной настоящим договором;
- исполнитель несет ответственность за соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации;
- исполнитель обязан заключить с Заказчиком «Соглашение о конфиденциальности» (Приложение № 1 к данному Техническому заданию);
- предоставить перечень нормативных документов по защите информации, составляющей коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации, а также сведения:
 - об ограничении доступа к информации, составляющей коммерческую тайну контрагентов, порядке обращения с этой информацией и контроле за его соблюдением;
 - о наличии в трудовых договорах с работниками запрета разглашения информации, составляющей коммерческую тайну, обладателями которой являются контрагенты, и использования без их согласия этой информации в личных целях.

4.1. Требования к оформлению доступа и допуска на объекты филиала «Кольский»:

- допуск сотрудников организации Исполнителя осуществляется в соответствии с заблаговременно утвержденными списками и обязательно оформленными временными пропусками;
- организация Исполнителя должна оформлять пропуска на объекты филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» не позднее, чем за 14 дней до начала выполнения работ;
- исключается доступ работников сторонних организаций на объекты филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» без оформления временных пропусков.
- для выполнения работ на объектах каскада Пазских ГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1», необходимо самостоятельно оформлять пропуска в пограничную зону в соответствии с порядком, установленным приказом ФСБ РФ от 10.09.2007 г. № 458 «Об утверждении Правил пограничного режима».

4.2. Требования к производству работ.

- Рабочая документация предоставляется в бумажном виде в 3-х экземплярах и в электронном виде в формате pdf;
- материалы для выполнения работ поставляются Исполнителем в соответствии с настоящим техническим заданием;
- приемо-сдаточные испытания проводить по согласованной с Заказчиком программе, по результатам предоставить протоколы испытаний вновь созданных каналов Е1, согласованные с ССДТУ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»;
- при комплексных испытаниях проводить проверку работоспособности во всех режимах работы (в том числе и аварийных);
- выполнение работ проводить в соответствии с согласованным графиком работ;
- оформление всей необходимой технической документации, предъявляемой по окончании работ в электронном виде (PDF, AutoCAD, Visio) и на бумажном носителе (в количестве 4-х экземпляров).

5. Требования к подрядной организации.

5.1. Иметь подтверждённый опыт успешно реализованных проектов по монтажу и пуско-наладке систем мультиплексирования и передачи данных не менее 3 лет.

5.2. Иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства по следующим пунктам раздела II «Перечня видов работ....» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:

- п. 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
- п. 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;
- п. 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
- п. 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;
- п.13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

5.3. Иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства по следующим пунктам раздела III «Перечня видов работ....» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:

- п. 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи;
- п. 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов;
- п. 33.8. Здания и сооружения объектов связи,
- п.33.11. Объекты гидроэнергетики.

5.4. Располагать кадрами, обладающими соответствующей квалификацией, для осуществления монтажных, пуско-наладочных работ (дипломированные производители работ с опытом работы не менее 3-х последних лет по указанному профилю). Для подтверждения сведений о квалификации Подрядчика предоставить следующие документы:

- перечень работ, по выполненным контрактам с указанием стоимости;
- копии отзывов (рекомендаций);
- копии дипломов о высшем образовании и удостоверений о повышении квалификации.
- сертификаты по обучению на монтаж и наладку применяемого оборудования (НАТЕКС FlexGain, синхронизирующий приемник GPS/ГЛОНАСС).

5.5. Персонал должен быть обучен и пройти проверку знаний по правилам ПТЭ, ОТ, ПБ и другим правилам, в соответствии с особенностями выполнения работ.

5.6. Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами;

5.7. Иметь все необходимые для выполнения работ инструменты, приборы и специальные приспособления;

5.8. Самостоятельно выполнять транспортное обеспечение работ, перевозку необходимых материалов и своего персонала до места проведения работ, вывоз мусора, образовавшегося в ходе выполнения работ, на площадки временного хранения.

Директор ПСДТУиИТ

А.В. Малафеев

Согласовано:

Начальник ССДТУ

филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»

А.Ю. Воробьев

И.о.начальника ООКС ПСДТУиИТ
филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

Е.М.Сычев

5. Требования к подрядной организации.

- иметь подтверждённый опыт успешно реализованных проектов по монтажу и пуско-наладке систем мультимплексирования и передачи данных не менее 3 лет;
- иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства по следующим пунктам раздела II «Перечня видов работ....» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:
 - п. 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
 - п. 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;
 - п. 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
 - п. 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;
- иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства по следующим пунктам раздела III «Перечня видов работ....» к Приказу Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:
 - п. 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи;
 - п. 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов;
 - п. 33.8. Здания и сооружения объектов связи,
 - п.33.11. Объекты гидроэнергетики.
- располагать кадрами, обладающими соответствующей квалификацией, для осуществления монтажных, пуско-наладочных работ (дипломированные производители работ с опытом работы не менее 3-х последних лет по указанному профилю). Для подтверждения сведений о квалификации Подрядчика предоставить следующие документы:
 - перечень работ, по выполненным контрактам с указанием стоимости;
 - копии отзывов (рекомендаций);
 - копии дипломов о высшем образовании и удостоверений о повышении квалификации.
 - сертификаты по обучению на монтаж и наладку применяемого оборудования (НАТЕКС FlexGain, синхронизирующий приемник GPS/ГЛОНАСС);
- персонал должен быть обучен и пройти проверку знаний по правилам ПТЭ, ОТ, ПБ и другим правилам, в соответствии с особенностями выполнения работ;
- персонал должен быть обеспечен спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами;
- иметь все необходимые для выполнения работ инструменты, приборы и специальные приспособления;
- самостоятельно выполнять транспортное обеспечение работ, перевозку необходимых материалов и своего персонала до места проведения работ, вывоз мусора, образовавшегося в ходе выполнения работ, на площадки временного хранения.

Директор ПСДТУиИТ

А.В. Малафеев

Согласовано:

Начальник ССДТУ

филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»

А.Ю. Воробьев

И.о.начальника ООКС ПСДТУиИТ

филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

Е.М.Сычев

**Соглашение о конфиденциальности с российским
контрагентом – юридическим лицом**

г. Санкт-Петербург

«_____» _____ 2015 г.

Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1», именуемое в дальнейшем ОАО «ТГК-1», в лице директора ПСДТУиИТ филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», Малафеева А.В., действующего на основании доверенности № 836-2015 г. от 30.10.2015 г., с одной стороны, и _____ (указать наименование организации), именуемое в дальнейшем _____, в лице _____ (указать должность, фамилию, имя, отчество уполномоченного лица), действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Стороны в связи с заключением договора _____ (указать номер, дату и/или вид договора) принимают на себя обязательства по предоставлению друг другу и неразглашению информации, составляющей коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации (далее – Конфиденциальная информация), в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2. Термины, применяемые в настоящем Соглашении, означают следующее:

коммерческая тайна - режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду;

информация, составляющая коммерческую тайну, - сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны;

персональные данные - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);

носители информации - материальные объекты, в которых Конфиденциальная информация находит свое отображение в виде символов, технических решений и процессов;

конфиденциальность информации - обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя;

гриф конфиденциальности - реквизит, свидетельствующий о конфиденциальности информации, проставляемый на самом носителе данной информации.

На носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну ОАО «ТГК-1», проставляется гриф конфиденциальности:

Коммерческая тайна
Открытое акционерное общество
«Территориальная генерирующая компания № 1»
ул. Броневая, д. 6, литера Б, г. Санкт-Петербург, 198188

иные виды конфиденциальной информации ОАО «ТГК-1»:

Конфиденциально
Открытое акционерное общество
«Территориальная генерирующая компания № 1»
ул. Броневая, д. 6, литера Б, г. Санкт-Петербург, 198188.

На носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну _____ (указать наименование организации) проставляется гриф конфиденциальности:

Коммерческая тайна

(Полное наименование организации)

Адрес, индекс

иные виды конфиденциальной информации _____ (указать наименование организации):

Конфиденциально

(Полное наименование организации)

Адрес, индекс

Разглашение Конфиденциальной информации - действие или бездействие, в результате которых Конфиденциальная информация, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации.

3. В целях исполнения предмета настоящего Соглашения Стороны обязуются:

3.1. Передавать носители Конфиденциальной информации с сопроводительным письмом или оформлять факт передачи актом приема-передачи, подписываемым их уполномоченными представителями.

3.2. В разумные сроки уведомлять друг друга в письменной форме о лицах, уполномоченных на прием и передачу Конфиденциальной информации.

3.3. Осуществлять передачу Конфиденциальной информации заказными почтовыми отправлениями, с использованием экспресс-почты, фельдъегерской или специальной связи либо работниками Сторон (нарочными).

3.4. Не передавать друг другу Конфиденциальную информацию по открытым каналам связи, в том числе с использованием факсимильной связи и сети Интернет, без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны.

3.5. Осуществлять защиту Конфиденциальной информации, обеспечивающую ее сохранность (неразглашение).

3.6. Использовать Конфиденциальную информацию строго в целях исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения. При этом не осуществлять без предварительного письменного согласия Стороны, передавшей Конфиденциальную информацию (далее – Передающая Сторона), продажу информации, ее обмен, опубликование либо разглашение иным способом, в том числе посредством ксерокопирования, воспроизведения или с использованием электронных носителей, за исключением случаев, если:

а) от Стороны, получившей Конфиденциальную информацию (далее – Получатель), требуется передать эту Конфиденциальную информацию органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством. При этом до непосредственной передачи Конфиденциальной информации Получатель обязан направить Передающей Стороне соответствующий запрос для получения письменного разрешения на ее передачу;

б) передача Конфиденциальной информации своим работникам и должностным лицам вызвана неотложностью исполнения Получателем обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения, при условии, что Получатель несет ответственность за выполнение требований по защите Конфиденциальной информации лицами, которым в соответствии с настоящим пунктом сообщается эта Конфиденциальная информация.

3.7. Обращаться с Конфиденциальной информацией и ее носителями в соответствии с требованиями нормативных актов и документов Сторон и не допускать разглашения Конфиденциальной информации.

3.8. Незамедлительно информировать друг друга о случаях разглашения Конфиденциальной информации, организовать расследование этих фактов.

При проведении расследования фактов разглашения Конфиденциальной информации Стороны по взаимному соглашению вправе направлять друг другу специалистов в области защиты информации. Оплата расходов, связанных с командированием таких специалистов, производится Стороной, допустившей разглашение Конфиденциальной информации.

Сторона, допустившая разглашение Конфиденциальной информации, возмещает убытки, понесенные другой Стороной в связи с разглашением Конфиденциальной информации.

4. Контроль за соблюдением порядка использования и хранения Конфиденциальной информации, передаваемой Сторонами друг другу в соответствии с условиями настоящего Соглашения, возлагается в ОАО «ТГК-1» на отдел защиты информации Департамента по корпоративной защите, а в _____ (указать наименование организации) - на _____ (указать наименование подразделения организации или должности).

5. Передающая Сторона остается обладателем переданной Конфиденциальной информации. Передающая Сторона вправе потребовать от Получателя вернуть ей все носители Конфиденциальной информации в любое время, направив Получателю уведомление в письменной форме. В течение 15 (пятнадцати) дней после получения такого уведомления Получатель должен вернуть все носители Конфиденциальной информации и уничтожить все их копии (включая электронные образы документов), имеющиеся в его распоряжении, а также в распоряжении лиц, которым он передал с соблюдением условий настоящего Соглашения носители Конфиденциальной информации, кроме случаев, когда Получатель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан хранить один экземпляр носителя Конфиденциальной информации, полученной от Передающей Стороны для исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения.

Права и обязанности Сторон по настоящему Соглашению в случае реорганизации какой-либо из Сторон переходят к соответствующему правопреемнику (правопреемникам). В случае ликвидации какой-либо Стороны такая Сторона должна до завершения ликвидации обеспечить возврат Передающей Стороне всех носителей Конфиденциальной информации, переданных Передающей Стороной, и уничтожение всех и любых их копий (включая электронные образы документов).

6. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в связи с настоящим Соглашением, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами. При невозможности урегулирования споров путем переговоров в разумные сроки такие споры, по требованию любой из Сторон, передаются для окончательного разрешения в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Настоящее Соглашение толкуется и регулируется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Любые поправки, изменения и дополнения к настоящему Соглашению имеют силу только в том случае, если они составлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями каждой из Сторон.

8. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до даты прекращения договора/ов, указанного/ых в пункте 1 настоящего Соглашения.

9. Информация, полученная Сторонами, не подлежит разглашению в течение _____ (цифрами и прописью) лет с даты прекращения договора/ов, указанного/ых в пункте 1 настоящего Соглашения.

10. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

ОАО «ТГК-1»

Юридический адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, ул.
Броневая, д. 6, литера Б,
Почтовый адрес: 197198, Санкт-Петербург,
пр. Добролюбова, 16, кор. 2, лит. А, БЦ «Арена-Холл»
ИНН 7841312071, КПП 781345001
ОГРН 1057810153400

(наименование организации)
индекс, адрес

Директор ПСДТУИИТ
филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
_____ А.В. Малафеев

(подпись)

М.П.

_____ фамилия)

М.П.

(подпись)

_____ (инициалы)

Квалификационные требования к участникам закупочной процедуры

Наименование закупки:

**«Организация цифровых каналов по ВОЛС ГЭС4-ГЭС5-ГЭС6-Никель-ГЭС8
КПГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»»**

номер Инвест. проекта: № 16-0307

номер закупки по ГКПЗ: № 1090/5.24-3668

Требования к Участникам

Участвовать в данной процедуре Запроса предложений может любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с настоящей Документацией.

Чтобы претендовать на признание заявки лучшей в процедуре Запроса предложений и на право заключения договора, Участник самостоятельно или коллективный участник в целом должен отвечать следующим требованиям:

- соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- не находиться в процессе ликвидации участника закупки - юридического лица и решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- деятельность Участника закупки не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурентной закупке;
- сведения об участнике и его соисполнителях (субподрядчиках) не должны быть включены в реестр недобросовестных поставщиков, размещенный на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц (<http://nmp.fas.gov.ru>);
- обладать исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;
- иметь в наличии соответствующие производственные мощности, технологическое оборудование, финансовые и трудовые ресурсы, обладать профессиональной компетентностью для производства (поставки) товаров, выполнения работ и оказания услуг, являющихся предметом закупки, а также положительной репутацией;
- участник должен быть готов заключить договор по форме, принятой у Заказчика;
- в случае необходимости Организатор оговаривает дополнительные требования к Участникам в Техническом задании;
- вышеуказанные требования к участникам закупки также установлены к соисполнителям (субподрядчикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора.

Требования к документам, подтверждающим соответствие участника установленным требованиям

Участник должен включить в состав Заявки следующие документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям:

- заверенную Участником копию свидетельства о внесении записи об Участнике в Единый государственный реестр юридических лиц;
- заверенную Участником выписку из Единого государственного реестра юридических лиц за последние 6 месяцев текущего года;
- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявку, а также его право на заключение соответствующего договора по результатам процедуры. Если Заявка подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность. Доверенность, выданная юридическим лицом, должна быть скреплена печатью;
- копии учредительных документов (учредительный договор и Устав);
- копия свидетельства о присвоении ИНН;
- копия справки о постановке на налоговый учет. (Копия уведомления о переводе на упрощенный порядок налогообложения – при наличии);
- заверенные Участником копии действующих лицензий на виды деятельности, связанные с выполнением договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые Участник обладает лицензией (при необходимости наличия таких лицензий) или свидетельство о вступлении в саморегулируемую организацию с допуском к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- копия финансовой отчетности контрагента (бухгалтерские балансы и отчеты о прибылях и убытках за четыре последних отчетных периода (квартальная отчетность предоставляется в виде управленческой отчетности), а также налоговые декларации по налогу на прибыль за четыре последних отчетных периода);
- для организаций с упрощенным порядком налогообложения – бухгалтерские балансы и отчеты о прибылях и убытках, а также налоговые декларации по УСН за два последних года;
- для индивидуальных предпринимателей с упрощенным порядком налогообложения – налоговые декларации по УСН за два последних года;
- для индивидуальных предпринимателей с общим режимом налогообложения: налоговые декларации по налогу на доходы физических лиц (форма 3-НДФЛ) за два последних отчетных периода.

Данные документы необходимо предоставить:

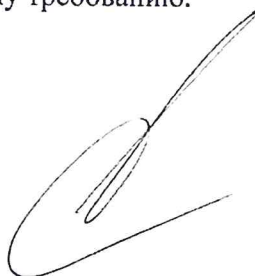
- завизированные руководителем организации копия отчетности, заверенная печатью (для годовых бухгалтерских балансов и отчетов о прибылях и убытках, а также всех налоговых деклараций по налогу на прибыль, по УСН, по налогу на доходы физических лиц - имеющая отметку о сдаче данной отчетности в налоговый орган) – в отсканированном виде;
- в электронном виде в формате, предоставляемом в органы ФНС РФ (при наличии) – только для бухгалтерских балансов и отчетов о прибылях и убытках;
- справку об отсутствии (наличии) у контрагента задолженности перед государственными органами (в случае, если с контрагентом ранее не оформлялись договорные отношения и срок с момента предоставления информации более 6 мес.);
- анкету по установленной в Документации по запросу предложений форме;
- оригинал справки о выполнении аналогичных (сопоставимых) по характеру и объему оказываемых договоров за последние 3 (три) года по установленной в Документации по запросу предложений форм;

- оригинал справки о материально-технических ресурсах, которые будут использованы в рамках выполнения договора по установленной в Документации по запросу предложений форме);
- оригинал справки о кадровых ресурсах, которые будут привлечены в ходе выполнения договора, по установленной в Документации по запросу предложений форме;
- оригинал справки о собственниках и конечных бенефициарах организации - контрагента ОАО «ТГК-1»;
- согласие на обработку персональных данных;
- копия паспорта руководителя организации, копия действующего паспорта лица, подписывающего Заявку по доверенности от имени контрагента;
- копии карточек об открытии счетов в банках, в которые по договору предполагается перечисление денежных средств (заверенная либо нотариально, либо уполномоченным сотрудником банка);
- копию заверенного банком платежного поручения о переводе на указанный в Извещении расчетный счет обеспечения Заявки в размере, указанном в извещении о проведении запроса предложений (если обеспечение назначено в извещении);
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Все указанные документы прилагаются Участником к Заявке.

В случае, если по каким-либо причинам Участник не может предоставить требуемый документ, он должен приложить составленную в произвольной форме справку, объясняющую причину отсутствия требуемого документа, а также содержащую заверения Организатору в соответствии Участника данному требованию.

Директор ПСДТУиИТ



А.В. Малафеев