Приложение №1

к Поручению на проведение

закупочных процедур

### Техническое задание

**на открытый запрос предложений по выбору исполнителя услуг**

**по разработке и согласованию проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для Каскада Нивских ГЭС филиала «Кольский» ОАО "ТГК-1"**

1. **Общие требования**

**Требования к месту выполнения работ:**

Адрес управления: 184040, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Чкалова, д.42/18, Каскад Нивских ГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1».

**Промплощадки Каскада Нивских ГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»:**

1. Нива ГЭС-1 расположена в 1 км от города Полярные Зори Мурманской области (от Кандалакши 30 км).

2. Нива ГЭС-2 расположена в 2 км от пос. Нивский Кандалакшского района Мурманской области (от Кандалакши 20 км).

3. Нива ГЭС-3 (здание ГЭС, склады, мастерские) расположена в городе Кандалакша (от управления 1 км).

4. Гараж (АТУ) расположен на Объездной дороге г. Кандалакша (от управления 3 км).

5. Кумская ГЭС (ГЭС-9) расположена на территории Лоухского района Республики Карелии в 48 км от н.п. Зареченск (от Кандалакши 150 км).

6. Иовская ГЭС (ГЭС-10) расположена в пос. Зареченск Мурманской области (от Кандалакши 102 км).

7. Княжегубская ГЭС (ГЭС-11) расположена в пос. Зеленоборский Мурманской области (от Кандалакши 56 км).

**Должность, ФИО и контактный телефон** ответственного лица, составившего техническое задание**:** *инженер ПТО Каскада Нивских ГЭС филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» – Жарникова Татьяна Петровна – тел.: (81533)79-369*

**Требования к срокам выполнения работ:**

Начало: *«01» июня 2011г.*

Окончание: *«30» сентября 2011г.*

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

1. **Требования к выполнению работ**

#### УКРУПНЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ

#### объёмов работ по разработке проекта ПНООЛР для Каскада Нивских ГЭС

#### филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п.п.** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| 1 | Анализ производственной деятельности предприятия с целью определения количества, видов и степени опасности отходов, образующихся в результате деятельности предприятия. |  |  |
| 2 | Проведение необходимых определений 100% компонентного состава отходов в аккредитованной лаборатории, расчет класса опасности, разработка и утверждение паспортов для всех видов опасных отходов. | ком-т | 3 |
| 3 | Определение нормативов образования и лимитов на их временное хранение на промплощадках. |  |  |
| 4 | Разработка мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды. |  |  |
| 5 | Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.  Сопровождение согласования проекта в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Мурманской области.  Получение лимитов на размещение отходов. | ком-т | 3 |

**Особые условия.**

**Производство работ и требования к персоналу подрядной организации**

**Выполнение требований:**

* 1. **Требования к производству и качеству работ:**
* Закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06. 1998г. № 89 ФЗ;
* Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Постановление правительства РФ от 16.06. 2000г. № 461 «О правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
* Федеральный классификационный каталог отходов;
* Методические указания по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10.2007 № 703;
* Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий (СО 34.03.301-00);
* Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02).
* Система экологического менеджмента ОАО «ТГК-1» (в соответствии с международным стандартом ISO-14001:2004)

1. **Требования к подрядной организации:**

**2.1. Общие требования:**

* иметь опыт выполнения аналогичных работ на объектах энергетики не менее 3 лет;
* иметь соответствующие действующие лицензии и сертификаты, действующие на территории Российской Федерации, необходимые для выполнения работ на весь срок действия договора;
* обеспечить соответствие сметной документации требованиям системы ценообразования, принятой в ОАО «ТГК-1»;
* наличие у работников подрядной организации однотипной спецодежды с названием и логотипом организации-подрядчика при выполнении работ на объектах ОАО «ТГК-1».
* обеспечить выполнение требований Системы экологического менеджмента (Приложение №1 к Техническому заданию).

**2.2. Специальные требования:**

* располагать кадрами, обладающими соответствующей квалификацией для осуществления услуг на основных фондах электростанций;
* досконально знать технологию производства работ;
* иметь в собственности или иметь гарантированный доступ (прокат, аренда, лизинг, соглашения о покупке, наличие производственных мощностей и т.д.) ко всем видам и типам оборудования, необходимым для выполнения работ, которое должно находиться в рабочем состоянии и не быть занятым на других работах на время производства работ. Подрядчик должен подтвердить наличие обязательств, гарантирующих наличие этого оборудования при осуществлении работ;
* желательно иметь сертификат в соответствии со стандартами ISO;
* иметь все необходимые для производства работ инструменты и специальные приспособления;
* Подрядчик обязан ознакомиться с Экологической политикой ОАО «ТГК-1» и должен принять все необходимые меры по соблюдению этой политики и необходимости соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

Приложение : 1.«Обязанности по обеспечению требований Системы экологического менеджмента» на 2 листах в 1 экз.