



Акционерное общество

“ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области”

197110, Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 42, Лит. А. тел.: 334 47 47 факс.: 334 47 48 www.loesk.ru

Исх № 00-03/639

Руководителю организации

от 09 . 02 2021 г.

О предоставлении коммерческого предложения

В целях осуществления анализа цен прошу направить на электронный адрес medvedev@loesk.ru коммерческое предложение на проведение работ по разработке и согласованию проектов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для объектов АО «ЛОЭСК» согласно Техническому заданию (Приложение 1) по форме Приложения 2. Коммерческие предложения принимаются в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты опубликования настоящего запроса на официальном сайте loesk.ru.

С уважением,
Главный инженер

Р.Н. Холматов

Исп. С.Ю. Медведев (доб. 1922)

Юридический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А

**Техническое задание
на выполнение работ по
разработке и согласованию проектов нормативов предельно допустимых
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (ПДВ) для
производственных площадок АО «ЛОЭСК»**

1. Провести инвентаризацию источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 5 (пяти) объектах АО «ЛОЭСК», разработать 5 проектов нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для объектов АО «ЛОЭСК», согласовать проекты в аккредитованной экспертной организации, государственных (контролирующих) органах РФ в соответствии с требованиями нормативных актов в области охраны окружающей среды.

2. Разработанные проекты ПДВ должны соответствовать Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральному закону от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и другим требованиям нормативных актов в области охраны окружающей среды.

3. Перечень проектов ПДВ по производственным участкам:

1. Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладужская, д. 3 (ориентировочное количество источников выбросов – 14, в том числе 3 организованных);

2. Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д. 30 а Ленинградская область, Выборгский р-н, гп Рошино, ул. Круговая, д 10 (ориентировочное количество источников выбросов – 9, в том числе 0 организованных);

3. Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, д.23 Ленинградская область, Выборгский р-н, гп Рошино, ул. Круговая, д 10 (ориентировочное количество источников выбросов – 7, в том числе 0 организованных);

4. Ленинградская область, Выборгский р-н, гп Рошино, ул. Круговая, д 10 (ориентировочное количество источников выбросов – 5, в том числе 0 организованных);

5. Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, г. Тихвин, проезд Шведский, № 15 (ориентировочное количество источников выбросов – 3, в том числе 3 организованных).

4. Разработка план-графиков производственного экологического контроля для программ производственного экологического контроля, разработка и согласование мероприятий по снижению выбросов на период неблагоприятных метеорологических условий должна быть включена в общую стоимость работ.

5. Требования к срокам выполнения работ: не более 270 календарных дней, не менее 200 календарных дней.

6. За нарушение сроков выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от общей стоимости работы за каждый день просрочки.

7. Проведение дополнительных работ, связанных с получением картографических и справочных материалов, лабораторными анализами, проведением экспертизы проектов и т.д. должно входить в итоговую сумму договора.

Главный инженер

Р.Н. Холматов

Форма ответа

1. Наименование работ: _____.
2. Стоимость выполнения работ: _____, НДС _____.
3. Срок выполнения работ: _____.
4. Условия расчетов: _____.

Главный инженер



Р.Н. Холматов