ООО «Пример»

РФ, 1111111, г. Москва

ул. Примерная, дом 5

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На оказание услуг по разработке нормативов допустимых выбросов (далее – НДВ) и плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий для объекта негативного воздействия на окружающую среду (далее – объект НВОС)**

1. **Наименование предприятия:**
	1. Филиал ООО «Пример» в г. Дубна
2. **Место, время, сроки и условия оказания услуг:**
	1. Место проведения:
		1. Филиал ООО «ПРИМЕР» г. Дубна Московской области

У Филиала ООО «ПРИМЕР» г. Дубна Московской области У. У завода 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В атмосферу от источников поступают загрязняющие вещества 9-ти наименований. (Таблица 1).

* 1. Начало выполнения работ – с даты подписания Договора Сторонами.

Срок действия договора – с момента подписания до 31.12.2021 г.

* 1. Оплата за оказанные услуги производится в рублях Российской Федерации в течении 45 (сорок пять) банковских дней с даты оказания услуг на основании выставленных оригиналов документов: счета, счета-фактуры и акта оказанных услуг. Платежный день Компании – каждый четверг. В случае, если четверг является праздничным днем, оплата производится в первый рабочий день, следующий после праздничного.
1. **Основания для оказания услуг:**
	1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
	2. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".
	3. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух".
	4. Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 N 1316-р "Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды".
	5. Приказ Минприроды России от 07.08.2018 N 352 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки".
	6. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273 "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе".
	7. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 N 74 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля".
	8. Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1847 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений".
	9. Приказ Минприроды РФ от 17.11.2011 N 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам".
	10. Приказ Минприроды России от 28.11.2019 N 811 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий".
	11. ГОСТ Р 58577-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
	12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
	13. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
2. **Услуги:**
	1. Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, включая выполнение инструментальных замеров концентраций загрязняющих веществ непосредственно на источниках выбросов, проведение расчетов и оформление отчета по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
	2. Получение справок о фоновых концентрациях в атмосферный воздух и краткой климатической характеристике.
	3. Разработка проекта НДВ, включая получение санитарно-эпидемиологического заключения и согласования в Госорганах.
	4. Составление плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий, с последующим согласованием в Госорганах.
3. **Требования к исполнителю:**
	1. Наличие подтвержденного положительного и достаточного опыта оказания услуг по проведению инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и разработке проектов НДВ в течении 3-х и более лет.
	2. Наличие программного обеспечения для формирования и печати Протоколов по результатам проведения исследований и измерений с возможностью внесения всех данных на русском языке.
4. **Требования к оборудованию:**
	1. Наличие в собственности у исполнителя оборудования, необходимого для проведения инструментальных замеров по показателям, перечисленными в Таблице №1. При отсутствии вышеуказанного оборудования поставщик, победивший в закупке, обязан до момента заключения договора предоставить договор аренды на отсутствующее оборудование.
5. **Требования к предоставлению оказанных услуг**:
	1. После оформление отчета по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработке проекта НДВ и составления плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий, Исполнитель предоставляет Заказчику данные документы в формате .doc на электронную почту (primer@mail.ru) В случае выявления несоответствий (ошибок), Исполнитель обязуется в течение 10-ти дней устранить все несоответствия.
	2. Не позднее чем через 30 дней после оформления и согласования документов (при выполнении требований пункта 7.1), Исполнитель предоставляет Заказчику итог выполненных работ:

- посредством почтового отправления с объявленной ценностью, описью вложения и уведомлением о вручении;

- курьером;

- лично сотрудником Исполнителя.

1. **Требования к договору:**
	1. Договор должен содержать калькуляцию оформления, разработку и составления документов, указанных в услугах п.4.
2. **Конфиденциальность информации (соблюдение конфиденциальности при проведении работ):**
	1. Результаты работы являются конфиденциальной информацией. Заказчик может использовать материалы работы по своему усмотрению. Исполнитель может использовать материалы работы для аналитических отчетов, но без упоминания имени Заказчика. Исполнитель не имеет права передавать эти материалы третьим лицам без согласия Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и по запросам органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации, ведающих вопросами охраны труда.

**Подготовил:**

**Специалист по ОТ и Э А.А. Иванов**

8 (999) 999-99-99

primer@mail.ru

**Таблица №1. Перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ( г. Дубна Московская область)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование участка/ место отбора проб** | **Номер ИЗА** | **Загрязняющее вещество** |
| **код** | **наименование** |
| Работа дорожных машин | 5011 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) |
| 0328 | Углерод (сажа) |
| 0330 | Сера диоксид |
| 0337 | Углерод оксид |
| 2732 | Керосин |
| Автомобильная стоянка | 5012 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) |
| 0337 | Углерод оксид |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) |