# **Приложение №1 к Извещению**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по разработке, сопровождению и согласованию экологической документации для производственного объекта ООО «Гранель Инжиниринг» - водогрейная котельная тепловой мощностью 30,0 МВт ЖК «Ильинойс»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование пункта** | **Информация** |
| **1** | **Наименование оказываемых услуг** | Разработка, сопровождение и согласование экологической документации для производственного объекта ООО «Гранель Инжиниринг» - водогрейная котельная тепловой мощностью 30,0 МВт ЖК «Ильинойс»:   1. Проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с составлением отчета; 2. Разработка Проекта нормативов допустимых выбросов (далее по тескту - проект НДВ) и получение экспертного и санитарно‐эпидемиологического заключений на Проект НДВ; 3. Разработка программы Производственного экологического контроля (далее по тескту -программа ПЭК); 4. Разработка и согласование перечня мероприятий по уменьшению выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятным метеорологических условий (далее по тескту – НМУ); 5. Разработка Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее по тескту – НООЛР); 6. Постановка на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. |
| **2** | **Цель оказания услуг** | Соблюдение предприятием требований законодательства РФ. |
| **3** | **Наименование производственного объектва и его расположение** | Котельная ЖК «Ильинойс» расположена по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, улица Александровская, строение 5  На территории котельной располагаются  1 - здание котельной;  2 – три дымовые трубы;  3 – площадка для мусорных контейнеров;  4 – стоянка для легкового транспорта обслуживающего персонала; |
| **4** | **Срок оказания услуг** | Услуги оказываются Исполнителем в сроки, установленные для каждого этапа:  **1 этап**: Проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с составлением отчета – в течении 30 рабочих дней с момента предоставления всех необходимых исходных данных;  **2 этап**: Разработка Проекта нормативов допустимых выбросов (далее по тескту - проект НДВ) и получение экспертного и санитарно‐эпидемиологического заключений на Проект НДВ – 90 рабочих дней со дня выполнения 1 этапа;  **3 этап**: Разработка программы ПЭК в течение 20 рабочих дней со дня выполнения 2 этапа;  **4 этап**: Разработка и согласование перечня мероприятий по уменьшению выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ – 60 рабочих дней со дня выполнения 2 этапа;  **5 этап**: Разработка проекта НООЛР - в течении 45 рабочих дней с момента предоставления всех необходимых исходных данных;  **6 этап:** Постановка на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – 20 рабочих дней с момента исполнения этапов 1, 2, 3, 5.  Указанные сроки каждого этапа включают в себя время, на получение справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, данных о метеопараметрах в районе расположения объекта, а также время необходимое для прохождения согласования разработанной Исполнителем документации в надзорных органах в рамках их внутренних регламентов. |
| **5** | **Порядок оказания услуг** | Разработка документации должна соответствовать действующему законодательству РФ.  **1 этап**. Инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух с составлением отчета должна быть проведена в соответствии с Приказом Минприроды России от 19 ноября 2021 года № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».  **2 этап**. Проект НДВ должен быть выполнен в соответствии с:  - Приказом Минприроды России от 11 августа 2020 года N 581 «Методика разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;  - Постановлением 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»;  Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы разработанного проекта НДВ в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;  Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии предельно допустимых выбросов санитарным правилам в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  **3 этап**. Программа ПЭК должна быть выполнена в соотвествии с требованиями Приказ Минприроды России от 18 февраля 2022 г. № 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля".  **4 этап**. Разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ должна быть выполнена в соответствии с Приказом от 28 ноября 2019 года № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».  **5 этап**. Проект НООЛР должен быть разработан в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 7 декабря 2020 года N 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».  **6 этап**. Постановка на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду должна быть проведена в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 06.02.2020 года № 104 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору» |
| **6** | **Описание предмета закупки, с указанием кода ОКПД2** | 74.90.13: Услуги консультативные в области окружающей среды |
| **7** | **Состав закупки** | **1 этап:** Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на бумажном носителе в виде сброшюрованного тома (с нумерацией страниц) в 1 (одном) экземпляре, на электронном носителе в 1 (одном) экземпляре;  **2 этап**: Проект НДВ в электронном виде и на бумажном носителе в виде сброшюрованного тома (с нумерацией страниц) в 1 (одном) экземпляре с приложением оригинала экспертного заключения и оригинала санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии нормативов допустимых выбросов санитарным правилам;  **3** **этап**: Программа ПЭК на электронном носителе в 1 (одном) экземпляре;  **4** **этап**: Перечень мероприятий по уменьшению выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды с приложением Решения Министерства экологии и природопользования Московской области о предоставлении государственной услуги «Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий», пояснительная записка с расчетами рассеивания выбросов с учетом мероприятий регулирования выбросов в периоды НМУ для 1, 2 и 3 степеней опасности в электронном виде и на бумажном носителе в виде сброшюрованного тома (с нумерацией страниц) в 1 (одном) экземпляре;  **5 этап**: Проект НООЛР в 1 (одном) экземпляре на бумажном и электронном носителе в формате разработки в 1 (одном) экземпляре;  **6** **этап**: Свидетельство о постановке на государственный учет объекта. |
| **8** | **Исходные данные для договора** | **Категория постановки на учет НВОС -** II (вторая) категория;  **Кадастровый номер участка** - 50:11:0010401:9001;  **Необходимость проведения лабораторных исследований на источниках -** при необходимости;  **Наличие проекта ПДВ ранее -** отсутствует, имеется проект СЗЗ от 2021 года**;**  **Количество источников выбросов -** 5 (пять) источников загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с проектом СЗЗ);  **Количество загрязняющих веществ -** 6 (шесть) (в соответствии с проектом СЗЗ);  **Наличие справок по климату (действующих) -** нет;  **Наличие справок по фоновым загрязнению (действующих) –** нет;  **Наличие проекта ПНООЛР ранее –** нет;  **Количество площадок –** 1 (одна);  **Количество отходов –** до 15 видов отходов;  **Наличие актуальных паспортов опасных отходов –** имеются.  **Примечание:** объект котельная ЖК «Ильинойс» является новым объектом, введенным в эксплуатацию в январе 2025 года. |
| **9** | **Гарантийный срок на услуги** | Исполнитель гарантирует, что все услуги, оказанные им по договору, будут выполнены согласно настоящему техническому заданию и в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и техническими документами ООО «Гранель Инжиниринг». |
| **10** | **Гарантийный срок на результаты оказанных услуг** | Гарантийный срок разработанной документации устанавливается в течении 7 (семи) лет с момента подписания акта оказанных услуг, на срок действия разработанной документации при условии неизменности технологических процессов, объемов производства и действующего законодательства. |
| **11** | **Требования к наличию лицензии, безопасности оказания услуг** | - |
| **12** | **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ.** | По завершению работ, разработанные материалы и документы направляются Заказчику для рассмотрения и согласование по адресу электронной почты panayotidi.ls@gging.ru.  Рассмотрение осуществляется в течении десяти рабочих дней с момента даты предоставления документации.  После принятия откорректированной Исполнителем работы по замечаниям Заказчика (если они имеются), Заказчик утверждает результат работ, путем подписания титульного листа.  При необходимости предоставления и/или согласования результатов работ в уполномоченных органах, Исполнитель обеспечивает такое согласование только после утверждения результатов работ Заказчиком.  После получения от Заказчика утверждения/согласования полученной документации, Исполнитель также предоставляет на подписание Заказчику промежуточный Акт приемки-сдачи оказанных услуг за каждый этап по форме Приложения № 2 к Договору с указанием на нем «промежуточный».  Заказчик подписывает промежуточный акт и возвращает один экземпляр Исполнителю или отказывает в подписании при условии непредоставления Исполнителем полного пакета документов для данного этапа, либо не устранения ранее полученных от Заказчика замечаний.  Услуги за конкретный этап считаются оказанными после предоставления Исполнителем полного пакета документов, предусмотренного для данного этапа и подписания сторонами промежуточного акта за данный этап.  Все документы и проекты оформляются в электронном виде и на бумажном носителе в виде сброшюрованных томов (с нумерацией страниц), который подразделяется на разделы, включающие всю необходимую информацию.  Все разработанные проекты, после утверждения/согласования в уполномоченных органах Исполнитель передает Заказчику на бумажном носителе оформленные должным образом в переплетенном виде, а также на электронном носителе в полном объеме.  Исполнитель после завершения всего объема работ по Договору направляет Заказчику окончательный Акт приемки-сдачи оказанных услуг по форме Приложения № 2 к Договору.  Услуги по Договору считаются выполненными Исполнителем при условии предоставления полного пакета документов Заказчику по всем этапам и подписания окончательного Акта приемки-сдачи оказанных услуг по форме Приложения № 2 к Договору.  Предложенные мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ не должны приводить к аварийным ситуациям или угрозе возникновения аварийных ситуаций в системах тепло- и электроснабжения, нарушающих надежность и безопасность функционирования указанных систем, а также приводящих к массовому ограничению режима потребления электрической и тепловой энергии и до принятия решения об их реализации подлежат согласованию с организациями, осуществляющими централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе и системах теплоснабжения. При этом принимаются меры по сохранению режима работы ОНВ, в том числе за счет загрузки другого оборудования. |
| **13** | **Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам** | - |
| **14** | **Ориентировочная стоимость закупки/работ/услуг** | Цена Договора должна включать все расходы, связанные с оказанием услуг. |
| **15** | **Порядок оплаты** | Оплата производится не позднее 7 рабочих дней с момента подписания бухгалтерских документов (акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет–фактура).  Оригиналы акта сдачи–приемки оказанных услуг, счет-фактура предоставляются в течение 3 (трех) календарных дней после оказания услуг в соответствии с объемом, заявленным в Техническом задании. |
| **16** | **Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления и иные требования к такому обеспечению** | Размер обеспечения исполнения договора: 30 % от начальной максимальной цены договора.  Обеспечение исполнения договора может быть представлено в виде независимой гарантии или путем внесения денежных средств на счет Заказчика.  Реквизиты счета для внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора: Получатель: ООО «Гранель Инжиниринг» Московский банк ПАО «Сбербанк России» г. Москва р/с № 40702810738000068971 к/с: № 30101810400000000225 БИК: 044525225  Назначение платежа: Обеспечение исполнения договора по результатам закупки № ЕИС Обеспечение должно быть предоставлено участником закупки до заключения договора.  Срок обеспечения исполнения договора должен составлять срок исполнения обязательств по договору поставщиком (исполнителем, подрядчиком) плюс 60 (шестьдесят) дней. |
| **17** | **Специалист** | ПАНАЙОТИДИ Людмила Сергеевна  инженер по охране окружающей среды  тел. моб.: 8 (913) 660-45-37 |
| **18** | **Обязательства Исполнителя** | В случае возникновения факта ненадлежащего исполнения обязательств, повлекших за собой возникновение убытков у Заказчика, Исполнитель обязан за свой счет выполнить надлежащим образом, по согласованному перечню и в согласованные с Заказчиком сроки, работы по устранению выявленных недостатков, а также возместить реальный ущерб, понесенный Заказчиком.  Вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме.  Если в период гарантийного срока будут обнаружены недостатки в разработанных проектах или отступление от условий договора, ухудшившее качество оказанных услуг, допущенные по вине Исполнителя, то Исполнитель обязан устранить все выявленные нарушения и недостатки за свой счет и в согласованные в Заказчиком сроки, а также оплатить штрафные санкции, предъявленные Заказчику надзорными органами, в части, связанной с содержанием вышеуказанных работ.  Несоответствие разработанных проектов требованиям природоохранного законодательства, вошедшего в силу после передачи документации Исполнителю, не является недостатком.  При отказе Исполнителя от устранения недостатков, допущенных по вине Исполнителя в заявленные сроки, Заказчик вправе привлечь для устранения недостатков третьих лиц, с последующим выставлением понесенных затрат в адрес Исполнителя. |
| **19** | **Требования к Исполнителю** | Опыт работы по разработке и положительному согласованию аналогичной документации – не менее 3-х (трех) лет;  Наличие собственного и (или) арендованного транспорта для доставки специалистов на объект Заказчика.  Наличие оборудования, приборов, аккредитации для проведения инструментальных исследований или договора со специализированной организацией, имеющей право на проведение необходимых исследований (в случае необходимости таких работ).  Наличие нормативной, материальной и технической базы для разработки проектной документации, наличие лицензионного программного обеспечения, необходимого для расчетов выбросов, образования отходов производства и потребления.  Исполнитель не должен являться неплатежеспособным, банкротом, не должен находиться в процессе ликвидации и реорганизации.  Исполнитель должен обладать собственными финансовыми ресурсами, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена.  Исполнитель должен приобретать материалы для выполнения работ за свой счет. |
| **20** | **Особые условия** | Обязателен выезд представителей Исполнителя на объект Заказчика для обследования объекта. |