Шаблон технического задания для размещения проекта на ПИРС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Требование | Информация |
|  | Заказчик | ООО «Академия строительства» |
|  | Наименование объекта (проекта) | Выполнение раздела КР «Молочно-товарная ферма на 800 голов дойного стада КРС, расположенного в Республике Татарстан» |
|  | Ориентировочное время начала работ, Сроки исполнения работ (начало и окончание работ по графику) | Начало: 10.09.2020г.  Сроки: 40 календарных дней.- стадия П |
|  | Вид строительства | Новое строительство |
|  | Натуральные показатели объекта | 1. Коровник на 400 голов 29,0х156,0 м - 2 шт. 2. Доильно-молочный блок 21,0х54,0 м 3. Санпропускник. Дезбарьер с подогревом дез.раствора 4. Навозосборник с центральным каналом навозоудаления 6,0х8,0х4,5 м 5. Пожарные металлические резервуары - 2 шт. (объём по расчёту) 6. Навозохранилища - 2 шт. (габариты по расчёту) 7. Резервуар производственных стоков - 2 шт. 8. Резервуар ливневых стоков - 1 шт. |
|  | Стадийность выполняемых проектных работ (ПД, РД) | Проектная документация (со спецификациями)  Прохождение государственной экспертизы |
|  | Разрабатываемые разделы | КР |
|  | Наличие экспертизы (ГОС, НЕГОС) | Государственная экспертиза |
|  | Технические требования к выполняемым работам | Разработать проектную документацию в соответствии с действующими нормативными и законодательными документами,  сопроводить ПД при прохождении экспертизы   1. Здание коровника выполнить каркас из м/к, стены - сэндвич-панели, фундаменты по результатам геологии. 2. Здание доильно-молочный блок каркас из м/к, стены - сэндвич-панели, фундаменты по результатам геологии. 3. Санпропускник. Дезбарьер с подогревом дез.раствора каркас из м/к, стены - сэндвич-панели, фундаменты по результатам геологии. 4. Навозосборник с центральным каналом навозоудаления каркас из м/к, стены - сэндвич-панели, фундаменты по результатам геологии. Подземная часть из железобетона 5. Пожарные металлические резервуары. 6. Навозохранилища земляной котлован покрытый плёнкой толщиной не менее 1,5 мм 7. Резервуар производственных стоков - конструкция согласно ТУ 8. Резервуар ливневых стоков земляной котлован покрытый плёнкой толщиной не менее 1,5 мм |
|  | Бюджет | 113 600,00 руб. - для ФЛ.  136 300,00 рублей – для ИП, Самозанятый  При указании стоимости просьба указать стоимость в базисе цен согласно выбранному способу сотрудничества. |
|  | Условия оплаты (этапность оплаты: наличие аванса и т.д.) | Расчет – безналичный.  Аванс – не более 20%.  Вторая оплата в размере 40% при передаче документации.  Третья оплата в размере 40% после получения положительного заключения экспертизы |
|  | Исходные данные | Все необходимые исходные данные будут предоставлены исполнителю перед началом работ. Дополнительные исходные данные предоставляются по запросу (ТУ на строительные материаллы, отчёт геологии) |

В заявке просим указать:

1) Планируемую форму сотрудничества (ФЛ/ИП/Самозанятый)

2) Опыт проектирования, с прохождением экспертизы. (Приложить портфолио).

Предоставление дополнительной информации возможно по запросу.

Необходимые исходные данные Исполнителю будут предоставлены перед началом работ.

**ВАЖНО:** Заявки рассматриваются у пользователей заполнивших информацю о себе и заполненными портфолио в вашем профиле.