**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***Кто Вам нас порекомендовал?*** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (рекомендации, повторно, интернет, партнеры и т. д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Заказчик/Название Фирмы:*** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | (сфера деятельности) | | | | | | |
| 1. ***Ответственный за переговоры:*** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | (Ф.И.О., должность) | | | | | | |
| 1. ***Тел./факс; интернет-сайт; e-mail:*** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 1. ***Адрес:*** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Срочность*** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(когда нужно завершить строительство)**   1. **Размеры здания:** | | | | | | | | | | |  | | | | | | х |  | х |  |
|  | | | | | | | | | | | (ширина, м) | | | | | |  | (длина, м) |  | (высота по стене, м) |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Район (регион) строительства:** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 1. **Назначение здания:** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (склад, промздание, ангар, спортздание, административное здание и т.д.) | | | | | | | | | | | |
| 1. **Земельный участок (есть/нет/назначение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2. **Имеющаяся/необходимая инфраструктура:** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (подъездные пути, инженерные сети, офисно-бытовые помещения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Требуемая температура внутри здания:** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (утепленное/неутепленное, вариант отопления) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Этажность/антресоли:** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (размеры, количество, примерное расположение, распределенная нагрузка) | | | | | | | | | | | |
| 1. **Тип фундамента:** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (винтовые сваи, буронабивные сваи, ленточный) | | | | | | | | | | | |
| 1. **Пол:** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (толщина, нагрузка на м2, тип нагрузки, черновой пол/чистовой, с полимерным покрытием) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Крановое оборудование:** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | (количество, грузоподъемность, расположение, высота до крюка, режим работы крана (от 1К до 8К), тип – подвесной, опорный) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Остекление:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (ширина, высота, количество, расположение) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Ворота/двери:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | (ширина, высота, количество, расположение, тип – распашные, откатные, подъемные) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Проектная документация:** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (наличие, перечень) | | | | | | | | | | | |
| 1. **Наличие земельного участка:** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | (в аренде, в собственности, в процессе оформления) | | | | | | |
| 1. **Прочие технические характеристики:** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | (отметка цоколя; стальной каркас здания – количество свободных пролетов; кровля – односкатная/двускатная; технологическая нагрузка от систем пожаротушения, вентиляции, отопления) | | | | | | | | | | | |
| 1. **Дополнительные сведения:** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |