**Опросный лист для подготовки ТЗ на ПИР производственного здания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопросы по объекту** | **Комментарии** |
| 1 | Габариты здания Д\*В\*Ш | 69\*7 метров до крюка кран балки\*21 |
| 2 | Назначение здания-производство/склад | Производство, но пока проводим как склад |
| 3 | Отметка чистого пола здания относительно уровня земли | 200 |
| 4 | Количество пролётов | Клетка 21\*12 |
| 5 | Тип кровли-односкатная/двухскатная/ плоская | двухскатная |
| 6 | Тип ограждающих конструкций и требования к ним | Мин вата |
| 7 | Требования к каркасу здания. | Мин вита, сэндвич панель |
| 8 | Требования к полам | 1000 кг на м2 |
| 9 | Количество сотрудников  | 15 |
| 10 | Этапность строительства | 1 этап |
| 11 | Исходные данные в наличии  | ГПЗУ, изыскания |
| 12 | Сведения о наличии инженерных изысканий | готовы |
| 13 | Перечень оборудования, используемого на объекте | Ленточная пила – 1штЛистогиб 160тн – 1штСварочный аргонодуговой аппарат – 3шт (перспектива)Сверлильный станок – 1штТокарный станок 16К20 – 1штТочильный станок – 1штФильтр. Вент. Установка – 1штУстановка лазерной резки – 1штАзотная станция – 1шт (перспектива)Компрессор воздушный – 1шт |
| 14 | Требования к инженерным сетям в том числе внутриплощадочным | Газ: 50 кубов, электроэнергия: 100кВ. |
| 15 | Требования к благоустройству и организации движения. | Непонятно ничего кроме 1 заезда |
| 16 | При использовании кран балки дать инф: | Грузоподъёмность? Необходимая рабочая высота  |
| 17 |  |
|  | Общая высота здания формируется из расчёта полезной рабочей высоты и конструкции кран балки  |
| 18 | Дополнительные сведения  | 5 тонн, до зоны АБК. |