附件1：

项目报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目分项 | 单位 | 数量 | 价格（万元） | 工期（天） | 备注 |
| 1 | 防爆声光报警探测仪 | 台 | 77 |  |  | 品牌？ |
| 防爆声光报警控制器 | 台 | 3 |  | 品牌？ |
| 信号线、镀锌穿线管、防爆挠性管、防爆声光报警灯及其它安装材料 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 以上项目所有原辅材料费用合计 | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 设计费 | 次 | 1 |  |  |
| 4 | 人工费 | | |  |  |
| 5 | 管理费 | | |  |  |
| 6 | 各种税金 | | |  |  |
| 7 | 税后利润 | | |  |  |
| 项目合计（万元） | | | | ？万元整（包括设计、制造、运输、安装、调试、检测、试验、验收等所有费用） | | |

附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 工期 | | | | | | | | | | | | | | |
| 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | 月  日 | ... |
| 1 | 签订合同 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 开工准备（生产人员、原材料价格洽谈） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 预付款支付 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 第三方计算设计  盖章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 材料采购 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 发货 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 调试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 交付正常使用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1）根据施工组织设计中的施工进度计划和施工预算中的工料分析，编制工程所需的材料用量计划，做为备料、供料工作及组织运输的依据。  2）根据材料需用量计划，做好材料的申请、订货和采购工作，使计划得到落实。  3）组织材料按计划进场，并做好保管工作，根据确定的现场管理机构建立项目施工管理层，选择高素质的施工作业队伍进行该工程的施工。  4）设计采购进度等可微调，但是交付正常使用时间节点不可变更。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

项目工期施工进度计划