**分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | | | **规格型号** | **品牌** | **产地** | **制造商名称** | **单位** | **数量** | **投标报价** |
| 一 | 可编程控制器 | 1） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 8 |  |
| 2） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 20 |
| 3） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 5 |
| 4） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 8 |
| 5） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 17 |
| 6） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 1 |
| 7） | 可编程控制器 |  |  |  |  | 台 | 3 |
| 8） | 集成接口 |  |  |  |  | 台 | 1 |
| 9） | 液位开关 |  |  |  |  | 个 | 32 |
| 10） | 液位开关 |  |  |  |  | 个 | 8 |
| 11） | 液体压力变送器 |  |  |  |  | 个 | 5 |
| 12） | 水流开关 |  |  |  |  | 个 | 6 |
| 13） | 水道温度传感器 |  |  |  |  | 个 | 4 |
| 14） | 水流量计 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 15） | 防冻开关 |  |  |  |  | 个 | 16 |
| 16） | 过滤网压差开关 |  |  |  |  | 个 | 25 |
| 17） | 风道温度传感器 |  |  |  |  | 个 | 17 |
| 18） | 风道温湿度传感器 |  |  |  |  | 个 | 24 |
| 19） | CO2变送器 |  |  |  |  | 个 | 10 |
| 20） | 室外温湿度变送器 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 21） | 调节型电动风阀执行器 |  |  |  |  | 个 | 16 |
| 22） | 开关型电动风阀执行器 |  |  |  |  | 个 | 9 |
| 23） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 16 |
| 24） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 40 |
| 25） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 9 |
| 26） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 27） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 28） | 超六类网线 |  |  |  |  | 米 | 4500 |
| 29） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 5500 |
| 30） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 8100 |
| 31） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 7600 |
| 32） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 3200 |
| 33） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 5500 |
| 34） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 4800 |
| 35） | 电源线 |  |  |  |  | 米 | 4700 |
| 36） | 光纤收发器 |  |  |  |  | 套 | 6 |
| 37） | 桥架 |  |  |  |  | 米 | 3040 |
| 38） | 穿线管 |  |  |  |  | 米 | 9200 |
| 39） | 室外光纤 |  |  |  |  | 米 | 8200 |
| 40） | 数据采集器 |  |  |  |  | 台 | 7 |
| 41） | 数据采集器 |  |  |  |  | 台 | 9 |
| 二 | 节能控制设备 | 1） | 照明控制器 |  |  |  |  | 台 | 60 |  |
| 2） | 照明控制器 |  |  |  |  | 台 | 26 |
| 3） | 照明控制器 |  |  |  |  | 台 | 52 |
| 4） | 照明控制器 |  |  |  |  | 台 | 12 |
| 5） | 照明控制器 |  |  |  |  | 台 | 6 |
| 6） | 485存在感应器 |  |  |  |  | 个 | 226 |
| 7） | 4位智能面板 |  |  |  |  | 个 | 16 |
| 8） | 6位智能面板 |  |  |  |  | 个 | 68 |
| 9） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 60 |
| 10） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 26 |
| 11） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 51 |
| 12） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 10 |
| 13） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 4 |
| 14） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 15） | 智能照明配电箱 |  |  |  |  | 个 | 1 |
| 16） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 19 |
| 17） | 超六类网线 |  |  |  |  | 米 | 4500 |
| 18） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 8500 |
| 19） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 8600 |
| 20） | 通讯线 |  |  |  |  | 米 | 3300 |
| 21） | 电源线 |  |  |  |  | 米 | 3200 |
| 22） | 光纤收发器 |  |  |  |  | 套 | 4 |
| 23） | 桥架 |  |  |  |  | 米 | 1200 |
| 24） | 穿线管 |  |  |  |  | 米 | 3500 |
| 25） | 室外光纤 |  |  |  |  | 米 | 7800 |
| 26） | 数据采集器 |  |  |  |  | 台 | 6 |
| 27） | 数据采集器 |  |  |  |  | 台 | 13 |
| 三 | 能源控制设备 | 1） | 能源网关 |  |  |  |  | 台 | 8 |  |
| 2） | DDC控制盘 |  |  |  |  | 个 | 8 |
| 3） | 超六类网线 |  |  |  |  | 米 | 4300 |
| 4） | 电源线 |  |  |  |  | 米 | 1200 |
| 5） | 光纤收发器 |  |  |  |  | 套 | 4 |
| 6） | 桥架 |  |  |  |  | 米 | 1200 |
| 7） | 穿线管 |  |  |  |  | 米 | 3600 |
| 8） | 室外光纤 |  |  |  |  | 米 | 8200 |
| 四 | 集中控制设备 | 1） | **一体数据管理设备**  **（核心产品）** |  |  |  |  | 台 | 3 |  |
| 2） | UPS电源 |  |  |  |  | 套 | 1 |
| 3） | 液晶拼接屏 |  |  |  |  | 台 | 4 |
| 4） | 电视墙 |  |  |  |  | 套 | 1 |
| 5） | 拼接处理器 |  |  |  |  | 台 | 1 |
| 6） | 高清线 |  |  |  |  | 条 | 8 |
| 7） | 专业音箱 |  |  |  |  | 只 | 2 |
| 8） | 专业功放 |  |  |  |  | 台 | 1 |
| 9） | 音频处理器 |  |  |  |  | 台 | 1 |
| 10） | 机柜 |  |  |  |  | 组 | 1 |
| 11） | 桥架 |  |  |  |  | 米 | 240 |
| 12） | 超六类网线 |  |  |  |  | 米 | 300 |
| 13） | 电源线 |  |  |  |  | 米 | 580 |
| 14） | 穿线管 |  |  |  |  | 米 | 200 |
| 合计（元） | | | | | 大写：  小写： | | | | | |