中共河南省委党校板式换热器和稳压补水装置更换项目工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** | | |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  | 板式换热器更换项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 换热器 | 1.名称：板式换热器拆除、更换  2.规格、型号、参数：换热面积不小于85m2；管口要求DN200；材质要求316L  3.其他内容：详见安装技术要求 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 垃圾清运 | 1.名称：垃圾清运  2.工作内容：设备拆除后运送至甲方指定位置，零星垃圾清理出场等。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 稳压补水装置更换项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 稳压给水设备 | 1.名称:锅炉、空调稳压补水装置拆除、更换 2.型号、规格:  NZP1.0X1-50X2X3 3.水泵主要技术参数:Q=10M3/h H=39M N=2X3KW 4.其他:拆除更换 5.拆除后运至指定位置 | 套 | 2 |  |  |  |
| 2 | 电动机检查接线 | 1.名称:电机接线 2.容量（kW):3 | 台 | 4 |  |  |  |
| 3 | 接点接线 | 1.名称:压力开关接线 | 个 | 2 |  |  |  |
| 4 | 电源分配柜、箱 | 1.名称:电源控制柜拆除及更换 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 电源分配柜、箱 | 1.名称:自动启停柜拆除及更换 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 阀门 | 1.种类:DN100闸阀更换 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | 系统调试 | 1.类别:整套系统调试 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 8 | 垃圾清运 | 1.名称：垃圾清运  2.工作内容：设备拆除后运送至甲方指定位置，零星垃圾清理出场等。 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计总价** | |  | | | | | |