**中央空调等附属设备检查保养询价清单**

|  |
| --- |
| **中央空调系统维保** |
| 序号 | 名称 | 型号 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 麦克维尔离心式水冷机组维保 | WSC087MAU49F/E3009-CE-2/C2609-CL-2 | 制冷量1758.6kW 电量324.8kW 冷冻水量302.4m³/h 冷却水量361.8m³/h  | 台 | 3 |
| 耗材型号及维保项目 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| A油18.9L | 桶 | 6 |  |  |
| 油滤6904 | 个 | 6 |  |  |
| 油槽滤芯5708 | 个 | 12 |  |  |
| 冷凝器化学及物理清洗端盖拆除及安装 | 台 | 3 |  |  |
| 除垢剂1加仑 | 桶 | 45 |  |  |
| 密封垫、螺丝及辅材 | 项 | 1 |  |  |
| R134A冷媒13.6Kg | 瓶 | 6 |  |  |
| 物理清洗工费3台 | 台 | 3 |  |  |
| 人工技术服务费:1、设备运行指导；2、设备故障分析处理；3、设备配电系统、控制系统、机械转动系统等检查、除尘、紧固、润滑更换 | 台 | 3 |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |
| 2 | 冷水循环泵维保 | 200RK280-40 | 流量360m³/h 扬程35.2m 电量55kW 转数1450r/min | 台 | 4 |
| 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 | 合价 |
| 1、轴承更换品牌：NSK2、电机功率：55KW | 套 | 4 |  |  |
| 机封更换 | 套 | 4 |  |  |
| 人工技术服务费:1、设备运行指导； 2、设备故障处理；3、设备配电系统、控制系统、系统等检查、除尘、紧固、配件更换、维保4台 | 台 | 4 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| 3 | 冷却水循环泵维保 | 200RK280-40 | 流量400m³/h 扬程32m 电量55kW 转数1450r/min | 台 | 4 |
| 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 | 合价 |
| 1、轴承更换品牌：NSK2、电机功率：55KW | 套 | 4 |  | 10000 |
| 机封更换 | 套 | 4 |  | 8000 |
| 人工技术服务费:1、设备运行指导； 2、设备故障处理；3、设备配电系统、控制系统、系统等检查、除尘、紧固、配件更换、维保4台 | 台 | 4 |  | 8000 |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| 4 | 吊顶式处理机组 | 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 |
| 1、表冷器污灰检查2、水系统过滤器及保温检查3、冷凝水管道坡度及保温检查4、机组过滤器及回风口滤网检查清洗5、电机、风机检查保养6、轴承更换及轴承润滑 7、电机叶轮检查8、空调机组内外壳完整度检查 9、空气进出口阀件启闭检查10、机组本体外表面完整度检查  | 台 | 91 |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| 5 | 39GI空气处理机组（新风） | 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 |
| 1、表冷器污灰检查2、水系统过滤器及保温检查3、冷凝水管道坡度及保温检查4、机组过滤器及回风口滤网检查清洗5、电机、风机检查保养6、轴承更换及轴承润滑 7、电机叶轮检查8、空调机组内外壳完整度检查 9、空气进出口阀件启闭检查10、机组本体外表面完整度检查 |  | 22 |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| 6 | 高静压风机盘管 | 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 |
| 1、表冷器污灰检查2、水系统过滤器及保温检查3、冷凝水管道坡度及保温检查4、机组过滤器及回风口滤网检查清洗5、电机、风机检查保养6、轴承更换及轴承润滑 7、电机叶轮检查8、空调机组内外壳完整度检查 9、空气进出口阀件启闭检查10、机组本体外表面完整度检查 |  | 903 |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| 7 | 冷却塔维保 | 项目内容 | 单位 | 数量 | 小计 |
| NC8403S-1 | Q=350m³/h,N=22Kw | 台 | 3 |
|  | 单位 | 数量 | 小计 | 合价 |
| 冷却塔清洗1、回水过滤网清洗2、填料清洗（非拆卸药剂清洗）3、水槽清洗4、布水器清洗5、含高空作业措施费 | 台 | 3 |  |  |
| 冷却塔风机维保1、风机轴承注油润滑（含油）2、风机叶片检测3、皮带张力调整4、含高空作业措施费 | 台 | 3 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
| **合计**  |  |  |  |
| **总计（含税）** |  |  |  |