

# 培训与评价中心职工食堂排烟风管维修 技术要求

## 一 工程地点及概况

由于中心职工食堂就餐量增加，固有风管流量过小，不能满足现状，现对培训与评价中心二楼食堂排烟风管进行调整，以减少对室内工作人员的身体危害及满足室外排放的标准，为工作人员提供良好的工作环境。设备采用露天屋面安装作业，主体采用低压风柜进行排油烟处理，风机配有减震装置及防震软连接，尽可能减少噪音及震动。风管采用不锈钢板为主要材料制作，均采用精工焊接和数控一体成型。

## 二 项目要求

项目包含烟管制作及安装。安装人员需具有特种作业操作证（高处作业）。

序号	设备名称	参数	单位	数量	最高限价 (元)	单价报价 (元)
1	净化器安装	室内净化器拆除移动安装到屋顶	台	1	1300	
2	净化器风管变径	优质不锈钢板材 1.0mm 制作	个	3	600	
3	不锈钢弯头	优质不锈钢板材 1.0mm 制作 1000*500	个	2	700	
4	二楼风管链接	现有净化器位置链接风管	米	2	600	
5	不锈钢短管	优质不锈钢板材 1.0mm 制作, 300*400	米	3	250	
6	安装辅材	槽钢. 角钢. 结构胶及其他辅材	项	1	700	

7	吊顶铝扣板 恢复	吊顶恢复材料及辅材	项	1	850	
8	不锈钢风管	优质不锈钢板材 1.0mm 制作, 1000*500	米	10	650	

三 要求交货日期/预计服务期/工期: 2024年4月30日前

云南电网有限责任公司培训中心

2024年3月28日

