仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称  模拟烟雾逃生体验馆 | | | | |
| 联系人 | 封老师 | | 联系电话 | 13675197198 |
| 项目预算 | | 40000元 | | |
| 主要用途描述：  模拟烟雾逃生体验馆采用声光电一体的现代多媒体技术给全校师生提供参观学习，增长消防科普知识、掌握应急逃生技能的模拟平台，帮助师生能更好的在寓教于乐的过程掌握消防知识。 | | | | |
| 参数要求：  1.帐篷一套（牛津布材料，6m\*8m，帐篷套内面积）。 2.帐篷内部要求： (1)帐篷内部能够模拟出真实的火灾现场的漆黑环境； (2)烟雾机需要有独立摆放的空间，避免人员烫伤的情况； (3)内部正确的逃生通道只有一条但是需要设定一些障碍（例如死胡同之类的），让学生切实感受到安全指示牌的作用。 3.专用鼓风机：1台  鼓风机参考参数： (1)电压： 220V (2)气流方向： 进风口正向自己，出风口方向向右 (3)材质： 塑料外壳 (4)风机压力： 低压风机 (5)性能： 低噪音鼓风机 (6)用途： 充气气模 (7)重量： 8.5kg (8)功率： 0.75kw 4.品牌烟雾机：1台  烟雾机参考参数： (1)使用电压：AC220-240V/ 50-60Hz (2)限流保险： F7A/250V (3)功率： 1.350W (4)预热时间：4Min (5)烟量输出：12000Cuft/Min (6)耗油量： 14min/L (7)最大喷射距离： 6m (8)线控器： M-1 (9)无线遥控器： W-2 (10)油桶容积： 2.5L 5.教程一套及培训：1次  6.安全出口指示牌：8个带电池的自发光安全出口指示牌。 | | | | |