**环境安全监测系统招标参数**

1、设备用途：检测房间内过氧化氢气体浓度，并进行相应的声光报警。

2、设备组成：报警控制主机和带显示功能的浓度检测报警器。

3、主机检测通道数：≥4通道（1路过氧化氢浓度检测、1路环氧乙烷浓度检测、2路预留）。

4、报警方式：LED灯报警+不锈钢防爆型声光报警器。

5\*、报警器量程：0-30ppm，分辨率：≤0.01ppm。

6、显示屏：≥7寸彩色宽屏显示，全屏触摸操作，人性化全中文操作界面，内置时钟和参数自动储存功能。

7\*、安全性能：实时显示出各通道的即时浓度值、15分钟浓度加权平均值和8小时浓度加权平均值，超出限值后立即触发声光报警。

8、远程监控：通过报警控制主机最远可在200米外对室内浓度进行实时监控。

9\*、报警联动装置：若室内气体浓度过高，会自动启动室内排气扇。

10、具有报警记录功能：最多可记录≥1000条报警。

11、遥控器控制，报警器为红外遥控器操作，无需近距离，无需开盖。

12、具有自检功能：报警器与报警控制主机都具有自检功能，协助用户及时发现故障。

13、具有多级密码系统，防止用户误操作。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 经济类 | 报价35% | 35分 | 统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：招标报价得分=（招标基准价/最后招标报价）X价格权值X100。 |  |
| 2 | 技术类 | 技术参数及商务要求45% | 45分 | 供应商报价产品完全满足磋商文件技术参数及要求的得45分；投标产品带“★”号每有一项不满足招标文件要求的扣5分，最多扣15分；其他有一项不满足的每项扣3分，最多扣30分。 | 以响应文件为准（技术评分因素） |
| 3 | 技术类 | 售后服务18% | 16分 | 根据供应商提供的售后服务方案进行评分，售后服务方案包括但不限于：售后服务体系、售后服务技术人员配置、售后服务响应时间、用户培训方案等方面。方案包含上述内容的得基础分12分，缺一项扣3分，扣完为止；售后服务体系完整详细、售后服务技术人员配置科学合理、售后服务响应时间优于项目要求、用户培训方案清晰具体的，则每有一项加1分，最多加4分。本项最多得4分。 | 不提供不得分（技术评分因素） |
| 4 | 其他类 | 响应文件的规范性4% | 4分 | 响应文件制作规范，没有细微偏差情形的得4分；有一项细微偏差扣2分，直至该项分值扣完为止。 | 以响应文件为准（共同评分因素） |

评分标准