**附件：商务及技术要求**

**一、资质要求**

1.投标单位应提供法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照。

2.资质等级:消防设施工程专业承包贰级及以上资质（消防设施维护保养），消防技术服务机构资质证书（消防设施检测），需提供复印件。

3.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

**二、项目要求**

1.**施工改造区域**：专科楼1-9层，门诊学术报告厅。

**2.需求：**

（1）双头应急照明灯：

具体参数：

光通量 50Lm/ 外观尺寸（mm) L263×W260×H45
表面结构： 单面 额定工作频率： 50Hz 充电时间： 24H 应急转换时间： 5秒
主要功率： 4W 额定工作电压： AC220V 防护等级： IP30 使用环境：温度 -10-50
使用光源： LED 应急工作时间： 90分钟 安装表面： 执行标准 GB17945-2010
使用周围相对湿度： 90％ 电池型号及容量： 5号镍镉电池AA800mAH 2.4V

（2）BV2.5电源线

具体参数：

使用环境：专用光缆 传输模式：单模光缆 光纤芯数：单芯光缆 结构方式：中心管式 最佳传输频率窗口：色散位移型 缆芯阻水方式：填充式 产品认证：ISO9002 材料形状：圆线

（3）材料预算需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 专科大楼1-9层 | 　 | 　 |
| 2 | BV2.5电源线 | 米 | 1620 |
| 3 | DN20PVC套管 | 米 | 1620 |
| 4 | 双头应急灯 | 个 | 41 |
| 5 | 膨胀螺栓 | 套 | 500 |
| 6 | 门诊大楼7层会议室 | 　 | 　 |
| 7 | BV2.5电源线 | 米 | 100 |
| 8 | DN20PVC套管 | 米 | 100 |
| 9 | 双头应急灯 | 个 | 6 |
| 10 | 膨胀螺栓 | 套 | 100 |

**3、技术要求：**

（1）双头应急照明灯安装需要可靠、牢固，安装位置符合标准，以防恶意破坏；

（2）线缆按照标准规范安装施工，线缆连接采用标准接插件，需性能稳定、可靠、牢固，不露明线，裸露线缆需要套管，套管需要达到一定的强度，具备一定的抗破坏能力。强弱电需分离施工，确保安全；

（3）本项目要求供应商根据招标要求完成装置的设计、相应设备的改造、装置现场的安装与调试，从而最终完成整个项目的建设，在该项目结束后，改造区域应急照明系统立即正常运行。投标报价应包括装置设备费和现场安装费用(含安装所需管道、支架等辅助材料)。

（4）供应商一旦中标后其正式设计数据须得到建设单位的认可方可进行具体设备的改造及加工(即设计方案可能会在中标方案的基础上进行进一步的优化与调整)。

（5）工期10天。

4、投标公司可安排一名技术人员于2021年1月15日17时前，前往采购单位进行考察。联系人：叶龙星，电话：18972165038，地址：荆州市中医医院。

三、**法定代表人授权书**

 ：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（填 项 目 名 称）竞争性选择采购活动的代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（盖章）：

法定代表人签字：

签发日期： 年 月 日

附：代理人（签字）：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人和被授权人《第二代居民身份证》复印件 |

 年 月 日

## **四、报 价 表**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、规格型号 | 数量 | 单位 | 报价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |  |
| 合计：总报价（小写）： |  |
| 大写： |  |

注: 1)请供应商一次报出不得更改的价格。

 2)本表中报价单位为人民币，单位为元，精确到个位数。

供应商名称： （签章）

报价时间： 年 月 日

**五、营业执照副本复印件**