|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院消防设施维修采购项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：见附件1 |
|  最高限价：见附件1 |
| 采购需求：解决贵州航天医院消防设施存在的问题：消防应急照明系统维修、整改。评分方法见附件2、详细参数要求见附件3 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部赵老师收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈老师，联系电话：0851-27677989 |

**附件1：采购设备名称及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科室** | **申请设备名称** | **单位** | **申请数量** | **拦标价****(万元）** |
| 保卫科 | 消防设施维修 | 年 | 1 | 10 |

**附件2：评分方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标单位分值 | XXX公司 | XXX公司 | XXX公司 |
| 商务分15分 | 资质审查与公司业绩（满分15分)每提供一条相同服务业绩得3分，满分15分 |  |   |  |
| 价格分35分 | 项目报价（满分35分)报价最低得满分35分，按报价高低依次递减3分 |  |  |  |
| 服务内容及满意度50分 | 满足服务内容（满分40分)每一条参数不满足扣2分扣完为止 |  |  |  |
| 服务方案满意度（满分10分)优10~7分、良6~4分、一般3~0分 |  |  |  |
| 备注 |  |  |  |

# **附件3：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 参数 | 图片 | 单位 | 数量 |
| 1  | 集中电源箱主机 | JF-D-0.25KVA-8105Y | 1、材质：度锌锅板箱体2、防护等级： IP333、输出回路：84、额定功串：250W5、额定输入： AC220V6、蜇定输出： DC36V7、应急时间：≥90分钟8、外形尺寸(高×宽X厚):740×480×210mm |  | 台 | 1  |
| 2  | 应急分机控制柜 | JF-D-0.25KVA-8105Y | 1、材质：做锌钢板箱体2、防护等级： IP333、输出回路：84、额定功率：250H5、额定输入： AC220V6、额定输出： DC36V7、应急时间：≥90分钟8、外形尺寸(高×宽×厚):740×480×210mm |  | 台 | 17  |
| 3  | 应急灯 | JF-ZFJC-E5W-7111Y | 1、材质：防火塑科2、防护等级： IP403、应急时间：≥90分钟4、额定电压： DC24V或DC36V5、功耗：5.0W6、高亮、低功耗LED,光通量：6001m7、外形尺寸(直径×高):130×43mm:8、开孔尺寸115±3mm9、行业独有朱鹏芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、兆容性、安全性更好，能够适用各种不同环境10.嵌顶、吸顶、壁挂，都必须配接相应底座使用。 |  | 盏 | 68  |
| 4  | 疏散指示左 | JF-BLJC-IREⅡ0.5M-2616Y | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级： IP303、应急时间：≥90min4、额定电压： DC36V功耗：0.5W6、外形尺寸(长×宽×厚):L352mXT138mXH6mm6、行业独有朱鹏芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、兼容性、安全性更好，能够适用各种不回环境 |  | 盏 | 160  |
| 5  | 疏散指示右 | JF-BLJC-10EⅡ0.5K-2618AY | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：IP303、应急时间：≥90nin4、额定电压：DC36V功耗：0.5W5、外形尺寸(长×宽×厚):L352mV138mXH6mm6、行业独有朱鸥艺片。具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，程定性、老容性、安全性更好，能够适用各种不同环境 |  | 盏 | 160  |
|
| 6  | 安全出口 | JF-BLJC-10EⅡ0.57-2619KY | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：IP303、应急时间：≥90nin4、额定电压：DC36V功耗0.5K5、外形尺寸(长×宽×厚):L352mXY138mXH6mm6、行业独有朱鹏芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、裴容性、安全性更好，能够适用各种不同环境 |  | 盏 | 250  |
| 7  | 层显指示 | JF-BLJC-10EⅡ0.5W-2619KY | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：IP303、应急时间：≥90nin4、额定电压：DC36Y功耗：0.5W5、外形尺寸(长X宽×厚):L352mm×F138mXH5m6、行业独有朱鸥芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、兼容性、安全性更好，能够适用各种不阿环境 |  | 盏 | 75  |
| 8  | 吊装单面指示 | JF-BLJC-10EI0.5W-2619KY | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：IP303、应急时间：≥90nin4、额定电压：DC36V功耗：0.55、外形尺寸(长×宽×厚):L352m×W138mXH5mm6.行业独有朱鸭芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性。兼容性、安全性更好。能够适用各种不同环境 |  | 盏 | 45  |
| 9  | 吊装双面指示 | JF-BLJC-1LEI0.5W-2615Y | 1、材质：全金局【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：TP303、应急时间：≥90min4、额定电压：DC35V功耗：0.5W5、外形尺寸(长×宽×厚):L352mm×H138smXH6mm6、行业独有朱鸥芯片、具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、兼容性、安全性更好，能够适用各种不同环境, |  | 盏 | 15  |
|
| 10  | 吊装安全出口 | JF-BLJC-1REⅡ0.5W-2616Y | 1、材质：全金属【面板：高品质砂银彩涂板、背板：镀锌板】2、防护等级：IP303、应急时间：≥90nin4、额定电压：DC36V功耗：0.5W5、外形尺寸(长×宽×厚):L352mXW138mXH6mm6.行业独有朱鸱芯片，具有高带宽数字通讯能力，强抗电磁干扰能力，稳定性、共容性、安全性更好。能够适用各种不同环境 |  | 盏 | 20  |
| 11  | 电源线 | RVV2.0\*2 | 因标铜芯 |  | 圈 | 20  |
| 12  | 辅材 | 机械、角铁、螺栓、线管、卡楷、胶带等 | 批 | 1  |
| 13  | 人工 |  | 项 | 150  |