|  |
| --- |
| **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： IP33 3、输出回路：8 4、额定功串：250W 5、额定输入： AC220V 6、蜇定输出： DC36V 7、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： IP33 3、输出回路：8 4、额定功率：250H 5、额定输入： AC220V 6、额定输出： DC36V 7、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： IP40 3、应急时间：≥90分钟 4、额定电压： DC24V或DC36V 5、功耗：5.0W 6、高亮、低功耗LED,光通量： 6001m 7、外形尺寸(直径×高): 130×43mm: 8、开孔尺寸115±3mm 9、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： IP30 3、应急时间：≥90min 4、额定电压： DC36V功耗： 0.5W 6、外形尺寸(长×宽×厚): L352mXT138mXH6mm 6、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：IP30 3、应急时间：≥90nin 4、额定电压：DC36V功耗： 0.5W 5、外形尺寸(长×宽×厚): L352mV138mXH6mm 6、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：IP30 3、应急时间：≥90nin 4、额定电压：DC36V功耗 0.5K 5、外形尺寸(长×宽×厚): L352mXY138mXH6mm 6、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：IP30 3、应急时间：≥90nin 4、额定电压：DC36Y功耗： 0.5W 5、外形尺寸(长X宽×厚): L352mm×F138mXH5m 6、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：IP30 3、应急时间：≥90nin 4、额定电压：DC36V功耗： 0.5 5、外形尺寸(长×宽×厚): L352m×W138mXH5mm 6.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：TP30 3、应急时间：≥90min 4、额定电压：DC35V功耗： 0.5W 5、外形尺寸(长×宽×厚): L352mm×H138smXH6mm 6、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：IP30 3、应急时间：≥90nin 4、额定电压：DC36V功耗： 0.5W 5、外形尺寸(长×宽×厚): L352mXW138mXH6mm 6.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 |