省网络安全应急指挥中心建设项目

UPS蓄电池间建设

竞价采购文件

福建省互联网信息办公室

二〇二一年十二月

邀 请 函

本项目以公开竞价方式组织采购，欢迎合格的厂商参加本次采购活动。

一、竞价采购项目

1、竞价采购名称：省网络安全应急指挥中心建设项目UPS蓄电池间建设

2、采购方式：竞价采购

3、采购单位：福建省互联网信息办公室

4、采购内容：省网络安全应急指挥中心建设项目UPS蓄电池间建设

二、报价人要求

1、营业执照：具有独立承担民事责任能力的法人并出具合法有效的营业执照。

2、本项目资质要求：（1）报价人须提供有效的电子与智能化工程专业承包资质二级或以上证书复印件（加盖公章）。（2）报价人须提供《施工企业安全生产许可证》证书复印件（加盖公章）。

3、税收缴纳证明：提供报价前半年内连续3个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料。

4、社会保障资金缴纳证明：提供报价前半年内连续3个月的社会保障资金交存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。

5、项目经理：报价人拟投入本项目的项目经理须具备工程师及以上的职称证书，并提供项目经理社保缴纳证明文件。

6、授权委托书：法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接投标只须提交其身份证原件）。

7、本次采购不接受联合体、代理商报价。

三、报价方法：

报价文件现场提交（一次性报价）

四、报价材料提交时间、开标时间和开标地点

1、报价材料提交时间：2021年12月26日8：00至12月28日17：30

2、报价材料提交：请提交至福州市鼓楼区北大路133号机关大厦810室，联系人：龚昌杰，电话：16605912535

3、开标时间：2021年12月29日15：30

4、开标地点：福州市鼓楼区北大路133号机关大厦8楼会议室

五、采购人信息

采购人：福建省互联网信息办公室

地 址：福州市北大路133号机关大厦8楼

六、竞价采购需求清单

|  |
| --- |
| 竞价采购需求清单 |
| 省网络安全应急指挥中心建设项目UPS蓄电池间建设 |
| **序号** | **项目名称** | **主要技术指标** | **数量** | **单位** |
| **一、吊顶工程** |  |
| 1 | 吊顶防尘防水处理 | 刷漆2遍 | 16 | 平方米 |
| **二、墙面工程** | **dotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdot** |
| 1 | 墙面防尘处理 | 刷漆2遍 | 54 | 平方米 |
| 2 | 加气硂砌体 | 墙体厚度20cm，含墙面粉刷 | 25.44 | 平方米 |
| 3 | 甲级钢质防火防盗门 | 甲级、耐火1.2H | 1 | 扇 |
| 4 | 闭门器 | 配套 | 1 | 个 |
| **三、地面工程** |  |  |  |
| 1 | 防静电地板 | 600mm\*600mm\*35mm厚度 | 16 | 平方米 |
| 2 | 地面防尘防水漆 | 刷漆2遍 | 16 | 平方米 |
| 3 | 机房缓冲区制作 | 国标 | 1 | 套 |
| 4 | 辅材 | 国标 | 1 | 批 |
| **四、供配电工程** | **dotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdotdot** |
| 1 | LED防爆灯 | 36W | 4 | 套 |
| 2 | 安全出口门指示灯 | φ5超亮LED\*6，额定功率：≤3W | 1 | 套 |
| 3 | 应急指示灯 | 双头 | 1 | 套 |
| 4 | 三联单控开关 | 86盒型 | 1 | 个 |
| 5 | 阻燃铜质电线 | BV3\*2.5 | 50 | 米 |
| 6 | JDG管 | 20#镀锌 | 30 | 米 |
| 7 | 配电辅材 | 铜鼻子，线盒，金属软管等 | 1 | 批 |
| **五、消防系统工程** |  |
| 1 | 悬挂式干粉灭火器 | 10公斤，吊装安装，安装高度2.5米 | 2 | 台 |
| **六、空调新风系统** |  |
| 1 | 电梯空调 | 1.5P一体化空调，无滴水一体化机身设计，制冷量≥3200，制冷额定工况输入功率≤1350W，风量≥480㎡/h | 1 | 台 |
| 2 | 新风排烟系统 | 400风量，现场定制 | 1 | 套 |
| 3 | 辅材 | 风管及其他辅助材料 | 1 | 项 |
| **七、动环监控系统** |  |
| 1 | 一体化环控主机 | 规格：1U上架式；USB：2个USB3.0接口，2个USB2.0接口；串口：6个RS-485串口；网口：1个10/100/1000Mbps千兆RJ-45电口；显示：1个标准可带HDMI接口，支持热插拔；扩展：预留12组DC 12V输出接口；4路DI开关量输入及4路DO开关量接口 | 1 | 台 |
| 2 | 机房集中监控管理系统 | 1、支持C/S,B/S两种架构，可以查看目前通过WEB浏览连接上系统的所有IP地址、用户名、连接持续时间等；2、系统支持以温度云图方式展示机房温度分布情况。3、具备定时设置功能，如空调等智能设备的定时开关机功能等；报平安功能：定时发送功能，系统自动发送设备的状态给指定用户。 | 1 | 套 |
| 3 | 温湿度传感器 | 1、供电电源：12VDC；电　流：＜10mA；2、显　示：数码显示测量值；测量范围：0~100﹪RH；3、精　度：±3﹪RH；测温范围：－20~60℃；4、精　度：±0.5℃（全量程内）；串行输出：RS485；5、工作环境：－20~60℃，0~100%RH；6、通讯协议采用标准MODBUS协议，与软件平台为同一品牌 | 2 | PCS |
| 4 | 烟雾传感器 | 1、采用低功耗CMOS微处理器；2、特殊防潮设计；3、联网输出方式；4、具有手动测试、手动复位功能；5、金属屏蔽罩，抗高频干扰；6、结构设计独特，防尘、防虫、抗外界光线干扰 | 1 | PCS |
| 5 | 空调智能控制器 | 供电电源：12vDC；25mA--60mA；载波频率：38KHz；遥控距离：在10米以内；学习方式：自动识别；存储命令数：38，若定制可达到64；温度测量范围：-10℃~60℃；探头接口：内置或外置（定制，默认为内置）；串行输出：RS485/RS232接口，波特率为1200bps--38400bps，地址可设为0～255；工作环境：-20℃60℃，095%RH | 1 | 个 |
| 6 | 壁挂机柜 | 9U网络机柜 | 1 | 个 |
| 7 | 辅材 | 管材+线材 | 1 | 项 |
| **八、安防系统** |  |
| 1 | 400万网络摄像机 | 400万1/3”CMOS ICR日夜型枪型网络摄像机；支持H.265及H.264编码；最小照度：0.07Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR；0.028 Lux @(F2.0,AGC ON), 0 Lux with IR；快门：1/3秒至1/100,000秒；镜头：4mm, 水平视场角:78°；宽动态范围：120dB；帧率：50Hz: 25fps(2560×1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)；工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)；电源供应 DC12V±25%；功耗 5.5W MAX（ICR切换瞬间7.5W MAX）；红外照射距离 EXIR 20-30米；防护等级 IP67；含支架及12V2A电源。 | 1 | PCS |
| 2 | 门禁主机 | 1、可以管单个门的进门刷卡和出门按钮，或者进出门都刷卡；2、开门时间：1-600 秒可调；3、通讯方式有RS232、RS485、TCP/IP可选；4、≥10万条脱机存储记录 | 1 | 台 |
| 3 | 指纹/密码读卡器 | 1、指纹模版容量：≥1500枚；2、记录容量：≥50000条；3、指纹验证：1:1或1：N，支持密码输入 | 1 | 个 |
| 4 | 锁及附件 | 1、加强型安装；2、可承受力:≥280Kg； | 1 | 个 |
| 5 | 开门按钮 | 86型 | 1 | 个 |
| 6 | 吸顶式报警探测器 | 微波\红外\人工智能三技术 | 1 | 台 |
| 7 | 报警主机 | 双行LCD显示屏包含防区、用户和区域名称，可直接对报警主机进行本地编程，含操作键盘。 | 1 | 台 |
| 8 | 声光报警器 | 工作电压：9-12VDC | 1 | 个 |
| 9 | 辅材 | 管材+线材 | 1 | 项 |
| **九、防雷接地工程** |  |  |  |
| 1 | 接地母排 | 40\*4\*200 | 1 | 个 |
| 2 | 接地铜线 BVR-50 | BVR-50 | 20 | 米 |
| 3 | 接地铜线 BVR-16 | BVR-16 | 10 | 米 |
| 4 | 接地铜线 BVR-6 | BVR-6 | 20 | 米 |
| 5 | 铜排30\*3 | 30\*3mm | 30 | 米 |
| 6 | 绝缘固定桩 | 8# | 32 | 套 |
| 7 | 配电辅材 | 铜鼻子，线盒，金属软管等 | 1 | 批 |

七、报价文件内容及格式

项目：报价书

内容：1.根据竞价采购需求清单，逐项报价，报价人自行拟定格式；

 2.按照竞价采购文件第二项“报价人要求”提供材料；

3.提供报价人认为需要的其他数据和材料。

八、评审方法

本项目采用竞价采购评审方法。依照符合需求、质量和服务相等条件下报价最低者中标。