重庆仙女山机场消防队接处警广播系统，接处警系统UPS备用不间断电源系统采购（第二次）比选公告

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 重庆仙女山机场消防队接处警广播系统，接处警系统UPS备用不间断电源系统采购比选 |
| 比选人 | 重庆市渝武机场有限公司 |
| 比选方式 | 公开比选 |
| 建设地点 | 重庆市武隆区仙女山街道仙女山机场 |
| 计划工期 | 接到中标通知书后5个自然日内到仙女山机场进行安装。 |
| 质量要求 | 满足国家现行规范、标准要求，局方要求提供许可证的需提供许可证。 |
| 比选范围 | 重庆仙女山机场消防队接处警广播系统材料、施工。接处警系统UPS备用不间断电源材料、施工以及质保期内免费维保服务。采购的产品详见附件1、2。 |
| 付款方式 | 设备安装完验收合格后，15个工作日之内一次性付款。 |
| 申请人资格 | 出具有效的企业法人营业执照复印件及相关器材销售资质。 |
| 比选报价 | 接受不超过2家单位的联合体投标，总比选报价不得超过最高限价，本项目两个系统的最高限价总价为37800元（含运费、税费、施工等本项目的所有费用）。 |
| 比选文件递交时间、地点及比选开标时间 | 请有意向的单位于2021年4月25日11:00前将纸质档比选申请文件交到重庆仙女山机场办公楼212室（接受邮寄），逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。比选开标时间：2021年4月25日11:30，开标地点：重庆市渝武机场有限公司办公楼210会议室。中标通知书在开标结果公示后3个工作日内发出。 |
| 比选申请文件组成 | 1、比选报价表（格式按照附件1、附件2）；2、比选申请人营业执照复印件；3、比选申请人相关器材销售以及维修资质；4、比选文件需密封盖公司章。 |
| 比选说明 | 最低价中选。 |
| 联系方式：比选人： 重庆市渝武机场有限公司联系人： 吴先生 电 话： 13212421887  |

附件1

|  |
| --- |
| UPS备用不间断电源系统 |
| 名称 | 单位 | 数量 | 规格品牌型号 | 单价（元） | 备注 |
| UPS主机 | 台 | 1 | DSP11-6L（6KVA）品牌：先控及同等 |  | 质保2年 |
| 电池 | 只 | 16 | DJW12-18（12V，18AH）品牌：先控及同等 |  |
| 电池柜（含空开，电池连线） | 只 | 1 | 配套 |  |
| 输入输出电缆 | 米 | 6 | 3\*4mm² |  |
| 施工、安装、人工等费用 | 元 |
| 合计： 元 大写： |  |

附件2

|  |  |
| --- | --- |
|  | **广播系统** |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **型号** | **规格参数** | **数量** | **单价** | **单位** |
| **一、设备** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 分区功放 | ONITER及同等参数品牌 | NT-5560H | 功能特点：1、标准机柜式设计，1U铝面板，人性化的抽手设计，美观实用；2、6路音源输入，其中3路标准线路信号，3路标准话筒信号,总音量调节旋钮统一控制所有线路和话筒音量；3、两段参量均衡器改善音质；4、MIC3具最高优先权，信号输入时自动默音；5、结型FET进行优先级转换，保证在默音过程中信号不失真；6、专业噪声门控制输出信号，保证背景音乐的静噪；7、70V、100V定压输出，4-16Ω定阻输出；8、线路安全工作区保护，保证输出负载在短路、过载等任何恶劣环境下安全工作；9、同步信号输出，可环接至下一台功放音频输入接口；10、具有开关播放MP3功能按键：包括蓝牙、收音机、USB/SD卡播放，屏幕显示播放状态，自带遥控器控制；11、6分区独立输出，可手动控制每路的开启与断开；12、峰值负反馈保护，当信号出现失真、冲击、或线电压严重过压时，对终端扬声器及本机都是一种严峻的安全考验，峰值负反馈能有效地防止信号和线电压在任何负载环境下不失真，不过压；13、综合交叉音色补偿电路，对线间变压器所造成的高频损失进行修正，使线电压上的信号频谱曲线平直，音色优美；14、高倍频程低音切除电路，保证升压系统安全工作，采用带音色补偿的低切技术，可以保证在不损失音质的情况下去除对升压系统有安全隐患的超低频成份；产品规格：1、额定功率：560W；2、输出方式：70V，100V，4-16Ω；3、输入灵敏度/阻抗：MIC 1, 2, 3: 5mV/600Ω, 不平衡TS端子输入；4、AUX1, 2: 350mV/10KΩ, 不平衡RCA端子输入；5、输出灵敏度/阻抗：1000mV/470Ω, 不平衡TS端子输出；6、过载源电动势：MIC 1, 2, 3: >12dB, 不平衡TRS端子输入；7、AUX 1, 2: >20dB,不平衡 RCA端子输入；8、音调(低音)：±10dB at 100Hz；9、音调(高音)：±10dB at 10KHz；10、频率响应：50-16KHz(+1dB, -3dB)；11、信噪比：MIC 1, 2, 3: 66dB; AUX 1, 2: 80dB；12、总谐波失真：1KHz时0、5%, 1/3 输出功率；13、默音功能：MIC 3 优先其他通道；14、通道串音衰减：≤50dB；15、散热：由前往后强制风冷，散热器温度55度时启动内置风扇；16、保护：过热, 过载&短路；17、电源：AC 220V/50Hz；18、最大耗散功率：850W；19、重量：17Kg；20、尺寸(W×H×D)：484×88×360mm；21、材质：白色铝面板，SPCC冷轧板材质机箱； | 1 |  | 台 |
| 2 | 钟声提示话筒 | ONITER及同等参数品牌 | T-200 | 功能特点：1、专为会议、演讲、广播、录音等场合使用设计制造。其独特的前奏音提示功能及灯环指示，配以高保真线路，驻极体音头，充分实现其多功能、具外观新颖、品质极高的特点；2、桌面式设计，LED提示电源状态；3、话筒ON/OFF超长寿命；4、灯环显示；5、无级音量调节，（电池＋交流适配器）供电模式；6、鹅颈与底座可分开式；产品规格：1、阻抗：600Ω；2、灵敏度：-60dB；3、频率响应：55-15KHz；4、尺寸（长X宽X高)/mm:200x130x420mm；5、重量：1.6Kg | 1 |  | 支 |
| 3 | 室内音柱 | ONITER及同等参数品牌 | T-504Y | 功能特点：1、外壳采用铝合金材，配可调节多种角度支架，安装方便，专业的表面处理工艺，防水防锈；2、2分频设计，防水扬声器，用在室内环境，也可以放置室外环境，对人声、音乐都有真实还原放大的特性；3、适用于网球场、游泳池、花园、学校、市集等场所；产品规格：1、额定功率：45W；2、最大功率：90W；3、输入电压：70/100V；4、频率响应: 120-17000HZ；5、灵敏度：96dB；6、喇叭单元：4"\*4+2.5"\*1;7、尺寸(宽х深х高/mm)：155x135x620mm；8、重量：5.1Kg； | 4 |  | 支 |
| 4 | 室外音柱 | ONITER及同等参数品牌 | T-603Y | 功能特点：1、外壳采用铝合金材，安装方便，专业的表面处理工艺，防水防锈；2、2分频设计，防水扬声器，用在室内环境，也可以放置室外环境，声音通透亮丽、清晰、杂音小，外观精美；3、适用于网球场、游泳池、花园、学校、集市等场所；产品规格：1、额定功率：60W；2、最大功率：120W；3、输入电压：70/100V；4、频率响应: 100-18000HZ；5、灵敏度：98dB；6、喇叭单元：低音6.5"\*3+高音\*1;7、尺寸(宽х深х高/mm)：227x125x710mm；8、重量：5Kg； | 2 |  | 支 |
| 5 | 机柜 | 国产 | 20U | 20U机柜1000\*600\*600 | 1 |  | 个 |
| **二、线材、管材** |
| 1 | 音频线 | ONITER及同等参数品牌 | F-71 | 3.5-双莲花RCA音频信号连接电缆 | 2 |  | 条 |
| 2 | 音柱线 | 上海火箭及同等参数品牌 | RVV2\*1.5 | 国标2\*1.5RVV护套线 | 400 |  | 米 |
| 3 | 线管 | 国产 | 16管 | 16 JDG管 | 400 |  | 米 |
| **三、辅材** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 管卡 | 国产 | 管卡 | 16JDG金属管卡 | 150 |  | 个 |
| 2 | 膨胀管 | 国产 | 膨胀管 | 国标塑料膨胀管 | 300 |  | 个 |
| 3 | 螺丝 | 国产 | 螺丝 | 国标自攻螺丝 | 300 |  | 颗 |
| 4 | 弯头 | 国产 | 弯头 | 16JDG金属弯头 | 80 |  | 个 |
| 5 | 直接头 | 国产 | 直接头 | 16JDG金属直接头 | 80 |  | 个 |
| 6 | 软管 | 国产 | 软管 | 16金属软管 | 10 |  | 米 |
| 7 | 电胶布 | 国产 | 电胶布 | 黑色电胶布 | 5 |  | 个 |
| 8 | 扎带 | 国产 | 扎带 | 400扎带 | 1 |  | 包 |
| **四、安装、布管、管理、交通运输、调试、培训** |
| 1 | 安装费 | / | / | 设备安装费 | 6 |  | 点 |
| 2 | 布管费 | / | / | JDG布管施工费 | 400 |  | 米 |
| 3 | 交通、运输费 | / | / | 设备及辅材运输、施工人员交通费 | 1 |  | 项 |
| 4 | 系统调试 | / | / | 系统调试 | 1 |  | 项 |
| 5 | 使用培训 | / | / | 系统培训 | 1 |  | 项 |
|  合计： |
|  |  |  |  |  注：以上报价包含本采购项目所有费用 |  |  |  |