## 投标邀请

四川司法警官职业学院拟对其所需的会议系统进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、招标项目：会议系统采购项目

二、资金来源：自有资金、预算：60000元

三、评标方法：综合评分

四、付款方式及时间：转账支付。验收合格后付款95%，余下5%作为质保金，1年后退还。

五、投标人应具备的资格条件：

1、在中国境内注册，并具有独立法人资格的合法企业；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

5、参加采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录；

6、单位及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录；

7、法律、行政法规规定的其他条件；

六、报名和提交标书及评标

1、报名时间为2017年11月1日至11月9日，逾期不再受理。

2、参与投标者须持有加盖公章的企业法人营业执照复印件、授权文件及相关有效资质证明文件。

3、投标截止时间为2017年11月9日下午16:30时，开标时间2017年11月9日下午16:30时。各投标单位须将投标文件按要求密封递交到开标地点，迟于开标时间递交或不符合招标文件规定的投标文件恕不接受（不接受邮寄）。

4、递交投标文件正本、副本各一份。

5、提交标书和评标地点设在德阳市凯江路二段32号四川司法警官职业学院南校区行政楼5楼会议室。如有变化，将提前2日通知。

七、各供应商自行下载相关资料，并按照相关要求准备资料，装订成册。

八、采购人：四川司法警官职业学院

地 址：德阳市旌阳区凯江路二段32号。

联系人：何老师

电 话：0838--2516977

# 招标项目及要求

1. **采购需求、参数配置及相关要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1、扩声部分 |
| 专业会议音响 | 品牌：EAW驱动单元：1x8"低频单元，1x1"高频单元，可旋转号角；频响范围：70Hz-20kHz；指向角度：90°H×50°V；灵敏度：92dB；最大声压级：118dB/124dB；★功率/阻抗≥325W@8Ω；可选配变压器抽头功率 70V（128/64/32/16W）  100V（128/64/32W）。 | 4 | 只 |
| 专业功率放大器 | 铝合金面板，表面磨砂工艺氧化处理，外观高档新颖；★面板设有保护、峰值限幅、音乐信号、工作模式、电源等指示灯，工作状态一目了然前面板：电源开关、通道１和通道２音量控制器；后面板：模式波段开关分为立体声、并接、桥接共三档★多重智能逻辑自适应保护功能：峰值限幅、短路、过热、软启动等保护。输出功率(8Ω)≥2×450W输出功率(4Ω)≥2×750W 输入阻抗:20KΩ频率响应:20Hz～20KHz 总谐失真:0.05%转换速度:40V/usec 信噪比:93dB冷却方式:智能无级变速电路高度:2U输入灵敏度:0.7V消耗功率:1300W | 2 | 台 |
| 反馈抑制器 | ★超高速的自动反馈控制增加话筒拾音距离20-60CM.传声增益提升6dB-12dB每个通道设有3个滤波点增加余量和降低本体噪声双核全自动智能设置活动滤波器★XLR卡侬插口和6.3插口的输入和输出连接莲花插口的背景输入频率响应：20Hz~20KHz +0.30dB信噪比：>110dB阻抗：输入阻抗20KΩ输出阻抗:200Ω总谱波失真：0.02%, 1KHz; 20Hz~10kz;<0.02%;10Hz~20KHz;<0.025% | 1 | 台 |
| 调音台 | 12通道，最多6个话筒，12个线路输入 (4个单声道 + 4个立体声)，2编组母线 ，1立体声母线，“D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路，单声道输入通道上的PAD开关 ，+48V幻象供电，XLR平衡输出，金属机身。 | 1 | 台 |
| 手拉手会议系统主机 | 单机可实现下列会议功能：开放式会议、先进先出、限制发言面板具有LCD液晶显示屏。面板上具有功能键、旋钮供系统调节或设定之用可独立工作或外接电脑结合软件及其他外接设备同步联动操作，可实现电脑管理功能（模式或操作：自由发言、先进先出等等，并能将会议内容及表决选择结果投影到会场）。★结合软件及周边设备可实现如下功能：开放模式（FREE）；先进先出模式（FIFO）；主席专用模式（C.Only）；限制发言(LIMIT)配置视像中央处理器可实现影像自动定位跟踪功能系统具有高音质声音频道效果，可选择同时发言之麦克支数1-9支(含)主机内置自动抑制啸叫功能具有四个主缆端子可连接64组发言单元, 只需增加扩展设备即可推动250组以上的发言 具三组音频信号输出端子，可外接录音或音响设备主机与会议单元连接之数字控制、供电及声音讯号采用统一电缆传送（八芯）频率反应:80Hz~16kHz总谐波失真:在80Hz~16KHz,会议系统声音输出失真小于0.1%功耗:115W,采用AC220V供电安装:可安装于十九英寸标准机柜中 | 1 | 台 |
| 主席单元 | 采用全新PC辅助设计麦克风具有发言键与指示灯,可控制/指示本机状态麦克风灵敏度高，单指向性,具防气爆音功能,配有防风防护罩具有主席单元优先控制按键,可启动系统指示音提醒出席人注意,可设永久终止或暂停终止所有发言代表麦克风的发言状态.系统中主席单元不受限制功能的限制可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭.具有自动视像跟踪功能单元采用8芯线”T”型连接，配一条麦克风单元连接线安装方式：嵌入式频率响应：80-16000Hz灵敏度：-44±2dB拾音距离：15～60cm颜色：黑色电源：主机供电，工作电压18V开孔尺寸：106 x40（mm）尺寸（L x W x H）：130 x 45 x102（mm） | 1 | 支 |
| 客席单元 | 采用全新PC辅助设计麦克风具有发言键指示灯,可控制/指示本机状态麦克风灵敏度高，单指向性,具防气爆音功能,配有防风防护罩可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭.具有自动视像跟踪功能采用8芯线”T”型连接，配一条麦克风单元连接线单元安装方式：嵌入式频率响应：80-16000Hz灵敏度：-44±2dB拾音距离：15～60cm咪管长：390 mm颜色：黑色电源：主机供电，工作电压18V开孔尺寸：106 x40（mm）尺寸（L x W x H）：130 x 45 x102（mm） | 19 | 支 |
| 会议系统延长线 | 10米延长线 | 2 | 根 |
| 电源净化调节管理平台 | ★最大输出电流≥10A 连线：2.5M，可移除，IEC母头到Schuko公头 ；尖波保护模式：SMP，火线到零线，零接地泄漏；★最大持续操作电压≥274V★允通电压≥376V 峰值（PK）@ 3,000A噪音衰减（横向模式）:10 dB @ 10 kHz, 40 dB @100 kHz, 50 dB @ 500 kHz ；★具有SMP高级浪涌保护★具有EVS电压保护★具有线性滤波技术（LIFT）★具有LED诊断灯。★插座≥2个 | 1 | 台 |
| 2、辅材部分 |
| 音箱线 | 金银线 | 2 | 圈 |
| 话筒线 | 话筒线 | 100 | 米 |
| 音响壁挂架 | 音响壁挂架 | 2 | 对 |
| 辅材 | 接插件、穿线管等 | 1 | 批 |
| 机柜 | 1米机柜 | 1 | 台 |

# 评标明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 报价35% | 35 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×35%×100。 |  |
| 2 | 技术指标40% | 40 | 所投产品完全满足招标文件规定要求，得40分。有非关键描述项缺少或负偏离，每项扣2分，本项分扣至0分止。 |  |
| 3 | 售后服务9% | 9 | 投标人的免费售后服务时长，5年及以上得5分，3年及以上得2分，1年及以上得1分。投标人售后服务响应时间，1小时以内得4分，3小时以内得2分，5小时以内得1分。 |  |
| 4 | 商务及其它6% | 6 | 投标供应商具备详细完整、且符合项目现场实际情况的施工组织计划书得3分，不具备或不合格得0分。 |  |
| 所投标的电源净化管理系统同时具备串联多级保护（SMP）、极高电压关断（EVS）、线性滤波技术（LIFT）、且提供安全认证机构 CE的得3分，不具备的得0分。 |
| 5 | 业绩5% | 5 | 投标人所做过的“多媒体音视频会议系统”业绩，每提供一个得1分，最多得5分。 | 提供合同复印件盖投标人公章 |
| 6 |  财务状况3% | 3 | 以投标人近两年的财务报表进行评价，财务状况优得3分，良得2分，一般得1分，差得0分。 |  |
| 7 | 投标文件规范性2% | 2 | 投标文件制作规范，没有细微偏差情形的得2分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项扣至0分为止。 |  |