+附件1

福建工程学院国脉信息学院音响系统采购项目校内询价采购公告

 福建工程学院对项目进行校内询价采购，现欢迎合格的供应商前来投标。

1、项目编号：ZX2018049

2、项目名称：福建工程学院国脉信息学院音响系统采购

3、招标内容及要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 单价（元） | 数量 | 品目号最高控制价（元） | 简要规格描述或项目基本概况 |
| 1 | 1-1 | 五楼会议室整体音响系统解决方案 | 25000 | 1 | 25000 | 满足五楼会议室日常会议及简易汇演要求 |
| 1 | 1-2 | 多功能厅整体音响系统解决方案 | 65000 | 1 | 65000 | 满足多功能厅日常会议及简易汇演要求 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 人民币： 90000 元 |
| 交货时间、地点 | 合同签订后十日、福建省福州市晋安区学院路9号福建工程学院国脉信息学院 |
| 付款方式 | 验收合格后全额对公转账付款 |

请附具体参数情况：

一．五楼会议室整体音响系统具体配置参数（以下参数允许正偏离）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号及相关参数** | **单位** | **数量** |
| **1** | **音箱** | **不小于10寸 配置: 2分频3单元频率响应 功率阻抗: 8Ω250W 2只双层磁钢不低于3寸喇叭 频率响应(-10dB) :55Hz-20kHz额定阻抗: 8ohm 灵敏度 : 90dB/2.83V/1m分频点 : 2.5kHz/15kHz**  | **只** | **4** |
| **2** | **功放** | **(带USB口)可用U盘播放音乐。达到特强的抑制啸叫能力 35OW\*350W(8欧阻抗)有播放音乐扩展功能根据音乐播放使用要求，其音量，音色及效果，采用隐蔽式调节保证工作可靠。风扇能强制散热，满足长时间工作需要，具有完善的过载短路扬声器保护功能。** | **台** | **1** |
| **3** | **无线话筒** | **达到杂讯锁定、杂音锁定三重控制技术，能有效防止其它射频干扰和发射机开关机的冲击声，并提高信号的信噪比 达到UHF频段设计，不受其它工业频率的干扰达到ACT功能可自动搜索不受干扰的频道 达到DPLL数字频率合成技术，提供2组频段共400个精选的工作频道 具有独立的平衡和非平衡音频混合输出，方便和各种音响设备连接** | **套** | **2** |
| **4** | **反馈抑制器** | **防止麦克风啸叫** | **台** | **1** |
| **5** | **工程音响专用线** | **纯铜** | **捆** | **2** |
| **6** | **线槽丶钉子丶胶等辅料** | **满足安装需求** | **批** | **1** |
| **7** | **音箱架** | **加长加厚** | **只** | **4** |
| **8** | **有线麦克风** | **灵敏度更高,可在会议中打开48幻像电塬连续演讲,确保会议正常进行.** | **支** | **2** |
| **9** | **地插** | **纯铜** | **个** | **2** |
| **10** | **投影机吊架** | **加长加厚伸缩吊杆。** | **付** | **1** |
| **11** | **VGA线** | **15米以上品牌VGA线** | **条** | **1** |
| **12** | **HDMI线** | **15米以上品牌HDMI线** | **条** | **1** |

二．多功能厅整体音响系统具体配置参数（以下参数允许正偏离）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号及相关参数** | **单位** | **数量** |
| **1** | **调音台** | **达到话筒：10 频响：+0.5dB/-0.5dB（20Hz-20kHz） 总谐波失真：0.03%@+14dBu（20 Hz-20kHz） 输入通道：16通道：单声道：8；立体声：4 输出通道：STEREO OUT：2；PHONES：1 母线：立体声：1 编组：4，AUX（包括FX） USB音频：USB音频2.0兼容 采样率：最大192kHz Bit深度：24-bit 幻象电源电压：+48V 内建数字效果：24编程 功耗：30W 操作温度：0-40℃**  | **台** | **1** |
| **2** | **音箱** | **达到全频不小于15寸 功率：700W×700W 音箱丶高音：75mm 音圈.低音：220mm 磁钢./100mm 音圈 频率响应;40Hz-20KHz(-10dB) 功率:1200W 分频点:2.2KHz**  | **只** | **2** |
| **3** | **音箱** | **达到不小于15寸 功率：350W8欧 .高音：44mm 音圈. 低音：170mm 磁钢. /75mm 音圈 。 频率响应;40Hz-20KHz(-10dB) 灵敏度：96db 功率:300W 分频点:2.0KHz**  | **只** | **4** |
| **4** | **功放** | **达到8Ω立体声功率：1000 w×2、4Ω立体声功率：1000 w×2 频率响应（在1w时）：22Hz︿20KHz，+/-0.3dB 总谐波失真（%）：≤0.08%（1KHz） 信噪比（dB）： ≥100dB 输入阻抗（平衡/非平衡）：20kΩ/10kΩ 输入灵敏度：1.4V 32dB 26dB**  | **台** | **3** |
| **5** | **音箱** | **达到不小于12寸音箱 功率：250W8欧,高音：44mm 音圈,低音：170mm 磁钢,/75mm 音圈频率响应;40Hz-20KHz(-10dB) 灵敏度：96db 功率:250W ×250W**  | **只** | **2** |
| **6** | **功放** | **达到8Ω立体声功率：450 w×2、4Ω立体声功率：850 w×2 频率响应（在1w时）：20Hz︿20KHz，+/-0.3dB 总谐波失真（%）：≤0.05%（1KHz） 信噪比（dB）： ≥100dB 输入阻抗（平衡/非平衡）：20kΩ/10kΩ 输入灵敏度：1.4V 32dB 26dB**  | **台** | **1** |
| **7** | **无线话筒** | **达到杂讯锁定、杂音锁定三重控制技术，能有效防止其它射频干扰和发射机开关机的冲击声，并提高信号的信噪比 达到UHF频段设计，不受其它工业频率的干扰达到ACT功能可自动搜索不受干扰的频道 达到DPLL数字频率合成技术，提供2组频段共400个精选的工作频道 具有独立的平衡和非平衡音频混合输出，方便和各种音响设备连接** | **套** | **2** |
| **8** | **机柜** | **达到防震、可锁、有轮可移动** | **台** | **1** |
| **9** | **电源时序器** | **达到保护设备以便开关** | **台** | **1** |
| **10** | **有线麦克风** | **达到灵敏度更高,可在会议中打开48幻像电源连续演讲,确保会议正常进行.** | **支** | **2** |
| **11** | **工程音响专用线** | **纯铜** | **捆** | **6** |
| **12** | **音响专用跳线** | **品牌线** | **批** | **1** |
| **13** | **音箱架** | **固定墙式加长加厚** | **只** | **4** |
| **14** | **线槽丶钉子丶胶及其他设备辅料** | **满足安装需求** | **批** | **1** |

三、其他及售后：供应商所售所有产品及辅材材质均要无毒无害通过国家有关环保认证。所售产品需安装调试到位，并按国家相关法律法规提供“三包”服务。

4、供应商的资格要求：

（1）投标人应是有能力提供本次招标货物及服务，具有招标项目经营范围的国内供应商。

（2）须提供合格有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本复印件。

（3）投标代表必须经投标人的法定代表人关于参与本项目投标的授权，请提供法定代表人授权投标代表的授权委托书原件（投标代表是法定代表人无需），并提供法定代表人和投标代表的身份证正、背面复印件。

（4）本项目不接受联合体方式报价。

5、报名时间、地点、方式：

（1）报名时间：2018年8月23日至2018年8月30日（上午8：30至12：00；下午2：00至5：00）（北京时间，上班时间，周六、周日休息）。

（2）报名地点：（福建省福州市晋安区学院路9号福建工程学院国脉信息学院）。

（3）报名方式：报名时需提供营业执照复印件并加盖公章、报名人身份证复印件。（报名也可提交加盖公章的营业执照复印件（注明联系人电话、邮箱）、报名人身份证复印件扫描后发至邮箱（805051196@qq.com）林老师收，与林老师电话确认后视为有效报名）

6、投标截止时间：2018年8月31日9:30:00(北京时间)，供应商应在此之前将密封的投标文件送达（福建省福州市晋安区学院路9号福建工程学院国脉信息学院），逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接受。
 7、开标时间及地点：2018年8月31日9:30:00(北京时间)（福建省福州市晋安区学院路9号福建工程学院国脉信息学院）

8、评标办法：最低评标价法，即在资格及技术、商务均符合的情况下，按最低价确定成交人。

9、本项目采购人：福建工程学院

地址：福建省福州市晋安区学院路9号福建工程学院国脉信息学院联系人：林老师

联系电话：13950422224

10、校内询价公告的公告期限为五个工作日，若到报价截止时间止不足三家供应商参加报价，本次项目流（废）标。

附件1：

**福建工程学院投标报价一览表（最终报价）**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 数量 | 报价 | 付款方式 | 交货期 | 备注 |
|  |  | 大写： 万 仟 佰 元小写：元 |  |  |  |

说明：1、报价价格不得高于控制价，技术要求、主要参数不得低于招标要求；

 2、若是进口产品，报价应为免税价格，并换算成人民币金额报价；

 3、若购买的货物较多，请附“分项报价表”。

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：

附件2：

**法定代表人授权书**

：

（投标人全称）法定代表人授权（投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的项目（招标编号）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：性别：身份证号：

单位：部门：职务：

详细通讯地址：邮政编码:电话/手机：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（须注明与原件一致，可另页附上）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |  | 被授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |

授权方接受授权方

投标人：（全称并加盖公章）

法定代表人（签名）：投标人代表（签名）：

日期：日期：