**询价文件**

**第一部分　询价邀请**

　　 我台将采购一批响度控制器设备（设备名称及详细内容见第二部分），项目预算19万元。现邀请国内合格供货商进行询价。

**询价截止时间：**

具备合格资格的投标人可于即日起至2022年6月30日止向我台科技发展中心获取询价文件，每份询价文件定价为人民币零元整(￥0.00)。本次询价不设保证金。

投标文件请于2022年6月30日18:00前递交江西广播电视台科技发展中心，逾期或不符合规定的投标文件恕不接受（因疫情原因，投标文件可以扫描制作成PDF文件，以电子文件形式递交）。

**开标时间：**2022年7月1日上午9:00（公司可不派人到现场）

**开标地点：**江西广播电视台台内

**投标要求：**

1、报价及其他投标声明（如有）应封装在一个文件内，并由联系人签字、提供联系方式并加盖投标人公章。投标报价中需要明确所投品牌、型号规格、产地、价格等，并实质响应及满足第二部分所有内容。

2、其他内容：请报价公司提供营业执照复印件（或扫描件）、法人授权书（如联系人非法人请提供）、售后服务承诺书、产品彩页或技术资料等。以上材料请加盖投标人公章。

3、本次采购设二轮询价。请各公司提前做好二次或三次报价表。

成交方式：采用“最低价成交”方式成交，若成交价高于预算价，本次招标无效。

**招标方联系方式：**

联系人：郭寿南、蒋震、刘俊章

电 话：17707087717 、18679171710 、18702694964

地址：江西省南昌市洪都中大道207号江西广播电视台播出部

邮编：330046

**中标后，在签订合同前，江西广播电视台有权利与拟中标供货商就本次采购的合同金额和设备内容及服务进行进一步洽谈。若江西广播电视台能以更低价格获取同样设备及服务，中标方应予接受，并在合同中签署较低的合同金额。**

**第二部分 技术规格及相关要求**

**一、设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** |
|  | 响度控制器 | 2 | 台 |

**二、技术规格、指标要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 |  主 要 技 术 指 标 要 求 |
|  | 响度控制器Linear Acoustic ARC | 1RU，1个HD/SD-SDI数字输入， 1个HD/SD-SDI数字输出（掉电直通），支持双电源，支持SNMP。功能：对嵌入音频自动响度控制、手动增益。 |

**三、培训、技术支持与售后服务及付款方式等**

1、为了保证中标方所提供的系统设备能良好运行，要求中标方负责提供有关系统设备功能、安装、操作、设计、维护等的培训。

2、技术人员经培训后应能熟练地掌握软硬件维护工作并能及时排除大部分的设备故障。技术维护人员经培训应能担任技术领班工作，指导应用操作人员进行日常应用运行工作，熟练地管理设备，分析故障等工作。

3、技术人员经培训后能够独立熟练地掌握响度控制器的使用。

4、维修服务及维护备件

4.1、中标方所提供的设备在安装期、试运转期及最终验收后的保修期内，由于设备在系统设计、设备制造上等技术和质量问题而产生故障影响设备正常运转，以及招标方无法处理的主要问题，中标方均应免费提供修理服务，即时解决设备中存在的各种问题和设备的修理问题。保修不能短于1年，若原厂保修超过1年的，按原厂保修条件保修。

4.2、在设备保修期满后，中标方仍应提供对任何再出现故障的设备进行修理。

5、技术指导及技术支持支援

5.1、当买方增加新功能以满足业务需要时，厂方应该及时提供软件升级。

5.2、厂家应为设备正常运行提供技术支持，提供24小时的热线支持，在系统发生重大故障时，厂方技术人员应1小时内给以应答并保证在24小时内到达事故现场。

6、安装技术指导

中标方须提供安装、硬件系统及软件系统调测的技术，提供安装、调测的有关设备，并在本期工程内提供安装调测的技术指导。

7、付款方式

货到安装调试并验收合格后30个工作日内一次性付清全款。

8、开票要求

供货方应提供全额增值税专用发票。