**询 价 文 件**

**采购项目编号： GM2021009**

**采购项目名称：沧州工贸学校**

**安防监控大屏拆移及数字广播系统扩容建设项目**

**采购单位名称： 沧州工贸学校**

**2021年11月**

**第一项、询价采购项目书**

沧州工贸学校依据《中华人共和国政府采购法》对 **安防监控大屏拆移及数字广播系统扩容建设项目** 进行询价采购，欢迎有资格的竞标人前来报名参加。

**一、询价采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求及参数 | 备注 |
| 1 | 安防监控大屏拆移及数字广播系统扩容建设项目 | 详见文件第二项 | 最高限价7.2万元 |

**二、询价采购说明**

1、询价文件领取：竞标人在沧州工贸学校网站自行下载询价文件。

2、报名方式：竞标人需到沧州工贸学校南校区门楼305室现场报名。

3、报名时间：2021年11月20日——2021年11月23日。

4、竞标文件送达截止时间：2021年11月25日上午9时。

5、竞标文件送达地点：沧州工贸学校南校区行政办公楼小会议室。

6、询价采购开始时间：2021年11月25日上午9时。

7、询价采购地点：沧州工贸学校南校区行政办公楼小会议室。

**三、有关规定**

1. 开标现场还需提供：营业执照副本复印件加盖公章；法定代表人证明原件及身份证件原件或法定代表人授权委托书原件及被委托人的身份证原件。

2、竞标人应具备承担竞标项目的能力，具体符合下列条件：

1. 具有独立承担民事责任能力。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
3. 具有履行合同所必须的各项专业技术能力。
4. 在经营活动中没有重大违法记录。

3、竞标文件（营业执照、询价采购报价单等）需胶装密封，密封封皮上须注明询价采购项目名称、竞标人名称、联系人及联系电话。封口应加盖竞标人公章。

4、竞标文件必须按规定的时间和地点送达，否则报价无效。

5、竞标文件的报价为闭口价，并且竞标人只能提供一个报价。

6、成交原则：完全符合采购要求，质量和服务相等且报价最低者中标。如报价相同，则质量、服务较优者排名靠前。

7、竞标文件一式三份，需加盖竞标人公章。

8、竞标单位如对本询价文件有异议，请于2021年11月24日前，以书面形式向采购人提出。

1. 废标条款

有下列情形之一者，做废标处理：

（1）所有有效竞标报价均超出采购人预算或者明显高于市场价格的。

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（3）因国家政策变动或其他原因导致采购任务取消的。

10、联络方式

（1）采购人全称：沧州工贸学校

（2）地址：沧州市开元南大道

（3）联系人：王立军 电话：18531700855

**第二项、技术规格及参数**

**（一）安防监控大屏拆移**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **品牌** | **数量** | **单位** | **规格** |
| 1 | LCD液晶显示屏拆装及搬运 | 海康威视 | 12 | 台 | 12块46寸液晶显示屏从中心机房无损拆卸并搬运至学校 |
| 2 | 大屏支架 | 订制 | 1 | 套 | 组合式结构为3行\*4列，钢制冷板，框体1.2-2.0mm |
| 4 | 解码服务器 | 海康威视 | 1 | 台 | 利旧，拆卸并安装至学校指定位置 |
| 5 | 高清线缆 | 海康威视 | 1 | 项 | 利旧，拆卸并安装至制定位置 |
| 6 | 操作台迁移 | 订制 | 1 | 套 | 操作台利旧，拆卸搬运至指定位置及安装调平服务 |
| 7 | 原显示屏位置处理 | 订制 | 1 | 项 | 利旧（2台电视、解码器）搬迁、安装调试服务，视频分配器布线安装调试服务，原有地面出线孔及地板处理，原有网线、电线等线路改造等 |
| 8 | 铝塑板包封 | 订制 |  | 平米 | 4米\*1.7米 背部欧松板加固，外侧铝塑板包封 |
| 9 | 实施辅料 | 国产 | 1 | 项 | 电视挂架、高清视频分配器、胶布、扎带、插排、电源线、配电盒、线槽等 |
| 10 | 显示屏组装及调试服务 | 订制 | 1 | 项 | 液晶显示屏组装及调试服务 |

**（二）数字广播系统扩容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **品牌** | **型号** | **规格** | **数量** | **单位** |
| **南校区教学楼、公寓楼新增区域** | | | | | | |
| 1 | IP终端功放 | ITC | T-77120 | 1.网络接口：标准RJ45输入  2.传输速率：100Mbps  3.支持协议：TCP/IP，UDP  4.音频格式：MP3  5.音频模式：16位CD音质  6.采样率：8KHz～48KHz  7.EMC输入灵敏度：775mV (非平衡）  8.AUX输入灵敏度：350mV (非平衡）  9.MIC输入灵敏度：5mV (非平衡）  10.AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口  11.AUX输出阻抗：470Ω  12.高音提升、衰减：±10dB  13.低音提升、衰减：±10dB  14.USB接口：最大支持16G内存U盘接入  15.额定功率：120W  16.整机功耗：180W  17.待机功耗：＜10W  18.频率响应：80Hz～16KHz +1/-3dB  19.谐波失真：≤1%  20.信噪比：＞65dB  21.输出方式：4～16Ω定阻输出、70V/100V定压输出  22.保护电路：直流输出、过载、过温、短路保护电路 | 2 | 台 |
| 2 | 定压音箱 | ITC | T-105 | 1.额定功率：(100V)1.5W,3W,6W 2.额定功率：(70V)0.75W,1.5W,3W 3.阻抗：黑：Com红：6.7KΩ绿：3.3KΩ白：1.7KΩ 4.灵敏度(1W/1M)：92dB 5.频率响应(-10dB)：110-18KHz 6.喇叭单元：5"×1 7.安装开孔尺寸：170mm 8.尺寸：200×55mm 9.重量：0.8Kg 10.外壳材料：铁质外壳+铝制网罩 | 37 | 台 |
|  | | | | | | |
| 3 | IP终端 | ITC | T-7701 | 1.网络接口：标准RJ45输入  2.传输速率：100Mbps  3.支持协议：TCP/IP，UDP  4.音频格式：MP3  5.音频模式：16位CD音质  6.采样率：8KHz～48KHz  7.EMC输入灵敏度：775mV (非平衡）  8.AUX输入灵敏度：350mV (非平衡）  9.MIC输入灵敏度：5mV (非平衡）  10.AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口  11.AUX输出阻抗：470Ω  12.高音提升、衰减：±10dB  13.低音提升、衰减：±10dB  14.USB接口：最大支持16G内存U盘接入  15.频率响应：80Hz～16KHz  16.整机功耗：≤2000W | 1 | 台 |
| 4 | 前置放大器 | ITC | T-6201 | 1.话筒1-5的输入灵敏度：话筒:5mV/600Ω非平衡；线路RCA:775mV /10KΩ非平衡  2.辅助1-3输入：AUX 1.2.3: 3500mV/10KΩ非平衡  3.EMC1-2输入：RAC:非平衡 200mV～1000mV/10KΩ；MIC：非平衡 5mV～25mV/600Ω  4.频率响应：20Hz-20KHz(±3dB)  5.信噪比：MIC 输入:50dB； AUX输入:80dB  6.音调调节：低音:±10dB at 100Hz；高音:±10dB at 10KHz  7.电源：～220V/50Hz  8.电源功耗：20W | 1 | 台 |
| 5 | 数字功放 | ITC | T-1240DS | 1.额定功率输出：240W  2.额定输出：100V/4-16Ω  3.输入灵敏度(阻抗）：±385mV/20KΩ，平衡输入  4.过载源电动势：>11dB  5.频率响应：80Hz~16KHz (+1, -3dB)  6.信噪比：≥85dB  7.THD：≤0.1% at 1KHz, 1/3 额定功率  8.控制：远程电源控制和故障指示  9.指示灯：信号、峰值、保护、电源  10.保护：高温、过载、短路  11.冷却：风机强制散热  12.电源供电：220V/50Hz  13.功耗：300W | 1 | 台 |
| 6 | 寻呼话筒 | ITC | T-7702 | 1.桌面式设计，自带7英寸800 x 480的图形点阵K600+内核65K色显示的电阻触屏。显示清晰，触感灵敏。人性化的人机操作界面。 2.自带数字键，功能键界面。支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端；支持直接操作监听（环境监听）任意终端根据实际环境，监听距离达到5m。 | 1 | 台 |
| 7 | 音箱线 | 中超 |  | 国标纯铜，RVV2\*2平方 |  | 米 |
| 8 | 音频线 | 绿联 |  | 莲花头纯铜音频线 |  | 条 |
| 9 | 网线 | 厚德揽胜 |  | 超五类国标，纯铜，8芯非屏蔽线缆，配合IP终端及寻呼话筒级联使用 |  | 米 |
| 10 | 安装实施 | 订制 |  | 综合布线、设备安装，基础安装 |  | 人工 |
| 11 | 技术调试 | 订制 |  | 厂家调试，音响杂音啸叫测试，添加至现有广播系统，配置时区打铃及广播计划 |  | 人工 |

**第三项、合同的签订**

询价采购结束后，成交商按要求与沧州工贸学校签订书面合同。

**第四项、付款方式**

合同约定

沧州工贸学校

2021年11月20日

**询价采购报价单附后**

**询价采购报价单**

沧州工贸学校：

我方收到 项目的询价采购文件，经详细研究，决定参加该询价采购的报价。

1、愿意按照询价采购文件的一切要求，提供货物（设备）的供货及技术服务，报价总价为人民币小写： 元。

大写：

2、如果我方报价被接受，我方将履行规定的各项要求，按合同约定条款承担我方责任。

3、产品技术参数及报价明细：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌 | 货物名称 | 型号 | 技术要求  及参数 | 数量 | 单价 | 价格  合计 | 质保 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计  （大写） | |  | | | | | 合计（小写） | |

竞标单位（公章）： 法人(授权代表)签字：

地址： 联系人：

电话：