**攀枝花市建筑工程学校**

**第三教学楼网络改造项目询价公告**

欢迎供应商参与我校第三教学楼网络改造项目询价，请注意以下提示：

1.请认真阅读采购询价公告和项目需求，按照采购要求制作响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性；

2.如对采购询价公告的内容和要求有疑问，请即向采购联系人提出；

3.请在学校网站（http//www.pzhjx.com/）自行查阅和下载本项目询价相关文件了解项目情况，按要求报名并提交响应文件。

**一、项目内容及预算**

1. 项目名称：攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目。
2. 采购人：攀枝花市建筑工程学校
3. 采购方式：询价
4. 项目地点：攀枝花市西区苏铁中路593号
5. 项目预算：3.89万
6. 采购需求：对学校第三教学楼现有网络进行改造，包括（1）实现统一管理平台，提高管理效率；（2）更换损坏的AP设备，确保无线网络覆盖和稳定性；（3）增加设备以满足第三教学楼的网络需求。

**二、申请人的资格要求**

1. 对供应商的要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，供应商为自然人的，提供自然人的身份证明）；

（2）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（3）具有所列标的的经营资质；

（4）参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；

（5）法律、行政法规规定的其他条件。

1. 本项目的特定资格要求：无
2. 拒绝下述供应商参加本次采购活动：

（1）供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目的采购活动。

（3）供应商被“信用中国”网站、“中国政府采购网”列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信记录名单。

1. 本项目不接受供应商使用进口产品参与询价。
2. 本项目不接受联合体。

**六、询价公告及报名方式**

**1. 询价公告时间：2025年2月7日至2025年2月10日。**

**2. 报名方式：现场报名或线上报名**

**（1）报名材料要求**：意向单位开具的介绍信（含有单位名称、介绍信用途、经办人姓名、经办人身份证号码、有效时间）、单位营业执照副本复印件、经办人身份证复印件并对其加盖公司公章,被授权人身份证原件备查。

**（2）现场报名**：

1. 意向单位应当现场提交以下资料：供应商为法人或者其他组织的，只需提供单位介绍信、经办人身份证明（身份证）；供应商为自然人的，只需提供本人身份证明（身份证，验原件，留本人签字的复印件）。报名时留单位介绍信原件；身份证查验原件后，留加盖鲜章的复印件，注明联系人名字及联系方式，并填写报名登记表（此表可提前准备也可现场填写）。
2. 现场报名时间：2025年2月7日至2025年2月10日，工作日上午09:00至11:30;下午15:00至17:00（北京时间）。
3. 现场报名地点:攀枝花市建筑工程学校综合楼103室。
4. **线上报名**：意向单位也可通过电子邮箱进行线上报名，须将报名材料的扫描件发送至电子邮箱，线上报名邮箱：[12013259@qq.com。](mailto:12013259@qq.com。)
5. 线上报名截止时间：2025年2月10日17:00（北京时间）

**（5）报名联系人：**张老师，电话：0812-5555679

**3. 响应文件递交时间及地点**

（1）响应文件须在2025年2月11日上午10:00（北京时间）前递交到攀枝花市建筑工程学校综合楼二楼会议室。

（2）响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达指定地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。

（3）采购人只接受报名成功的供应商递交的响应文件。

（4）本次采购不接收邮寄的响应文件。

**4. 项目联系人：夏老师 电话：0812-5555679**

附件：1.攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目询价响应文件

攀枝花市建筑工程学校

2025年2月

附件：

**攀枝花市建筑工程学校**

**第三教学楼网络改造项目**

**询**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**单位名称：**

**时 间：2025年 月 日**

**攀枝花市建筑工程学校**

**第三教学楼网络改造项目询价响应文件**

1. **项目改造方案、技术参数、服务和响应文件要求**
2. 攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造方案（附件1）
3. 攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目响应配置与分项明细表（附件2）。
4. 服务期限、服务标准及响应时间
5. 服务期限：中选供应商应于签订合同后5日内完成对第三教学楼网络改造。
6. 服务标准及响应时间要求：
7. 响应时间：提供7\*24小时技术支持服务,解答采购人在使用中遇到的问题；4小时内对采购人所提出的问题做出响应并为采购人现场解决问题；重大问题不能解决的，中选供应商与采购人协商到达现场处理的时限。
8. **响应文件要求**
9. 响应文件内容要求

响应单位根据采购人提供的相关资料，按下列顺序编制响应文件（第1至7条内容均须完整提供），包含但不限于：

1. 企业营业执照和经营许可证；
2. 法定代表人身份证明；
3. 法定代表人授权委托书、及身份证明（若有委托）；
4. 近3年（2022至今），在经营活动中无不良行为记录承诺函。
5. 本项目的报价函及报价清单。
6. 满足本项目技术参数要求、安全和服务标准的承诺函。
7. 满足本项目需求的项目实施方案；
8. 供货商认为有必要提供的声明及文件材料。
9. 响应文件的封装
10. 装订：响应文件须装订成册，不允许活页装订；
11. 封装：响应文件须密封封装，封口加盖响应单位公章，外包装上要注明：采购项目名称，响应单位名称（盖公章）、日期等字样；
12. 未按要求投递的响应文件，采购方有权拒绝接收。
13. 报价注意事项
14. 采购人只接受报名成功的供应商的报价。
15. 供应商的报价将被认为是综合考虑了各种风险因素作出的最终价格且不可撤回；
16. 报价单位须将报价文件密封加盖公章后在规定时间送达指定地点。
17. 不接受有选择的报价。
18. 我校将不会向任何询价单位解释报价未被接受的原因。
19. **以下情形视为无效响应**
20. 与本项目采购公告和询价响应文件中规定的实质性要求和条件不符合的；
21. 对项目的功能、配置、质量和服务期要求不能满足的；
22. 一年内在本校采购活动中所投产品质量或售后服务或履约行为出现差评的。
23. **询价评议办法和成交原则**
24. 评议办法：本次采购由学校第三教学楼网络改造项目采购小组负责，评议依据为本项目采购公告和询价响应文件。
25. 成交原则：在符合采购人采购需求的供应商中，按照最终报价由低到高的顺序，响应文件满足本项目采购公告和询价响应文件中全部实质性要求，报价最低的供应商为中标候选人。
26. **公告与通知书**

根据采购小组的评议结果发布预成交公告，公告期为1个工作日。响应供货商对公告有异议的，在预成交公告期内以书面形式向质疑联系人提出质疑。确认无异议后，向成交供应商发出中选通知书。

**一、企业营业执照和经营许可证（复印件）**

**二、法定代表人身份证明**

|  |
| --- |
| **（附法定代表人身份证复印件）** |

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性别：年龄：职务：

特此证明。

投标人：(公章)

日 期：

**三、法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标单位名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我单位签署本项目已递交的询价响应文件的法定代表人的授权委托人，授权委托人代表我所签署的本项目已递交的询价文件内容我均承认。

授权委托人无权转委托权，特此委托。

代理人：性别： 年龄：

身份证号码：职务：

投标人：（盖章）

法定代表人： （签字盖章）

授权委托日期：

|  |
| --- |
| （附授权代理人身份证复印件） |

**四、近3年（2022至今），在经营活动中无不良行为记录承诺函。**

**五、报价函及清单报价**

致： 攀枝花市建筑工程学校

1. 根据贵方的 （项目名称）询价文件要求，我单位经考察现场和研究上述文件后，我方报价大写： （小写： 元）。
2. 我方报价已衡量自身供货能力及市场风险，并结合市场行情、供货要求、商业风险及自身履约能力，按询价文件规定的规格报价。一旦成交，将不作价格调整。
3. 我方已详细审核全部文件及有关附件，我方完全知道必须放弃提出含糊不清或误解的权力。
4. 一旦我方中选，我方保证满足项目业主工作进度要求。
5. 如果我方中选，我方承诺项目完成期限为5日，质量达到国家相关规定要求，且不影响学校开学。
6. 除非另外达成协议并生效，贵方的中选通知书和本询价文件将构成约束我们双方的合同。

投标人：（盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

邮政编码：

电话：

攀枝花市建筑工程学校

攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1：攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目采购设备分项报价表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 设备品牌 | 性能参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | AC控制器 |  |  | 固化5个千兆电口，1个USB口，免License授权，最大可管理512台OS设备; 支持设备自组网，全网集中配置和管理，无线网络优化。 | 台 | 1 |  |  | 采购设备应与学校现有的网络管理平台兼容。 |
| 2 | 24口千兆P0E交换机 |  |  | 二层非网管交换机，交换容量52Gbps，包转发率38.69Mpps，24口10/100/1000Mbps自适应电口交换机（支持PoE/PoE+，PoE功率180W），固化2个SFP千兆光口，支持云端发现，云端查看设备状态 | 台 | 3 |  |  | 采购设备应与学校现有的网络管理平台兼容。 |
| 3 | 8口千兆交换机 |  |  | 8口千兆非网管交换机，8个10/100/1000M自适应电口，非网管，铁壳桌面级，交换容量：16Gbps | 台 | 3 |  |  | 采购设备应与学校现有的网络管理平台兼容。 |
| 4 | 面板无线AP |  |  | 双频Wi-Fi 5 1200M墙面AP，一个千兆LAN/PoE上联电口，一个千兆下联电口，内置天线，支持2.4GHz/5GHz双频通信，支持802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2协议，整机最大接入速率≥1167Mbps。超薄设计，高出墙面≥8毫米。支持AP与路由两种工作模式，支持AI智能漫游，支持二层漫游，支持一体化组网，支持APP管理。整机功率≤9W，支持802.3 af PoE标准供电。(特殊说明：PoE供电设备需单独采购 | 台 | 60 |  |  | 采购设备应与学校现有的网络管理平台兼容。 |
| 5 | 材料及施工费 |  |  |  | 项 | 1 |  |  | 此处报价应与《表2-材料及施工报价表》一致 |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2：攀枝花市建筑工程学校第三教学楼网络改造项目材料及施工费报价表 | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | 材料 | 4U机柜 | 个 | 3 |  |  |  |
| 2 | 网线 | 米 | 1500 |  |  | 6类 |
| 3 | 电源线 | 米 | 20 |  |  | 2×2.5mm2 |
| 4 | PVC线槽 | 米 | 230 |  |  | 10\*20 |
| 6 | 8口插板 | 个 | 2 |  |  |  |
| 7 | 水晶头 | 个 | 50 |  |  |  |
| 8 | 胶布 | 卷 | 2 |  |  |  |
| 9 | 水泥钉 | 包 | 7 |  |  |  |
| 10 | 面板 | 个 | 60 |  |  |  |
| 11 | 扎带 | 包 | 1 |  |  |  |
| 材料合计 | | | | | |  |  |
| 13 | 施工费 | 24口交换机 | 台 | 3 |  |  |  |
| 14 | 网线布放 | 米 | 1500 |  |  |  |
| 15 | AC | 个 | 1 |  |  |  |
| 16 | 电源线布放 | 米 | 20 |  |  |  |
| 17 | POE交换机 | 台 | 3 |  |  |  |
| 19 | PVC线槽 | 米 | 230 |  |  |  |
| 20 | 安装机柜 | 个 | 2 |  |  |  |
| 21 |  | 面板安装 | 个 | 60 |  |  |  |
| 施工费合计 | | | | | |  |  |
| 材料、施工费合计 | | | | | |  |  |

注：1.报价方须对表1和表2同时报价，否则视为无效报价；

1. 报价采取总承包方式，包括完成本项目而发生的所有费用；
2. 本报价价格将被认为是综合考虑了各种风险因素作出的最终优惠价格且不可撤回；
3. 报价为含税开票价（必须用成交人的名称开票）。

**六、满足本项目技术参数要求、安全和服务标准的承诺函**

**七、满足本项目需求的施工及服务方案**

**八、相关证明材料**