攀枝花市建筑工程学校  
2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目的询价公告

欢迎供应商参与我校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目询价，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文件，并于2025年2月25日10点00分00秒（北京时间）前递交响应文件。

# 项目基本情况

1. 项目编号：PJX-2025002-B
2. 项目名称：攀枝花市建筑工程学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目。
3. 采购人方式：询价。
4. 项目地点：攀枝花市西区苏铁中路593号。
5. 预算金额（元）：43250元（含暂列金：3354.00元）
6. 最高限价（元）：43250元（含暂列金：3354.00元）
7. 采购需求：攀枝花市建筑工程学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目主要内容：学校学生宿舍（3号楼和4号楼）屋面现有太阳能急需维修，以保证宿舍学生洗澡用水。需确定一家供应商对现有不能使用的太阳能设备进行更换、检修和维修（见具体要求询价响应文件设备清单）。
8. 合同履行期限：15天。
9. 本项目不接受联合体。

# 申请人的资格要求

## 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. 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；
4. 法律、行政法规规定的其他条件。
5. 本项目的特定资格要求：无

## 拒绝下述供应商参加本次采购活动：

1. 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。
2. 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。
3. 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。

# 报名

## （一）报名方式：现场报名或线上报名

1. **报名材料要求**：供应商开具的介绍信（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**：
3. 供应商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。
4. 现场报名时间：2025年2月21日至2025年2月25日，工作日上午09:00至11:30;下午15:00至17:00（北京时间）。
5. 现场报名地点:攀枝花市建筑工程学校综合楼103室。
6. **线上报名：**供应商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。)

线上报名截止时间：2025年2月25日17:00（北京时间）

1. **报名联系人：夏老师，张老师 联系电话：0812-5555679**

# 递交响应文件

1. 响应文件须在2025年2月26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。

# 确定中选单位

由学校组织教职工组成询价评审小组，从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求（通过资格性审查、符合性审查）且不少于3家的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出成交候选人，并编写评审报告。报价最低的供应商获得成交人推荐资格，并向推荐成交人发出中选通知书。

# 公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

# 采购人信息

名 称：攀枝花市建筑工程学校

地 址：攀枝花市西区苏铁中路593号

项目联系人（询问）：夏老师 张老师

联系方式（询问）： 0812-5555679

攀枝花市建筑工程学校

2025年2月

附件：询价响应文件内容和格式

**攀枝花市建筑工程学校**

**2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目**

**询**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**单位名称：**

**时 间：2025年 月 日**

# 一、技术参数、服务和报价文件要求

## （一）学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 数量 | 单位 | 规格型号 | | 备注 |
| 3号宿舍 | 检修电磁阀 | 12 | 项 | DN50，AC220V | |  |
| 安装时控开关 | 1 | 个 | 额定控制电源电压AC220V, 频率50Hz，额定控制电源电压允许波动范围85%Us-110%Us,约定自由空气发热电流lth：20A,额定工作电压AC250V,不间断工作制或8h工作制,电寿命/机械寿命(万次）≧10/100,安装方式支持装置式、导轨式、壁挂式。 | |  |
| 更换闸阀 | 2 | 只 | DN80 | |  |
| 维修太阳能水箱 | 2 | 个 | 20T | |  |
| 4号宿舍 | 167片集热器间连接管 | 334 | 只 | 每只连接管：1只DN25硅胶管（长10cm）；2只DN25不锈钢管卡 | |  |
| 集热器与循环管连接管 | 52 | 只 | DN25硅胶管,长30cm | |  |
| 集热器玻璃 | 10 | 张 | 100×99cm,厚4㎜ | |  |
| 集热器板芯 | 2 | 张 | 铜铝复合板芯200×100cm | |  |
| 热泵（热泵机组、循环泵） | 2 | 套 | 五匹热泵机组 | 安装方式：卧式；容量：150L以上；最大加热功率：2000W以上；控制方式：智能控制；电源电压：380V；温度范围：最高可达55℃；耗电量：1吨热水约消耗10度电；加热时间：2-5小时；机器重量：约200kg；额定循环水流量：≧3700升/小时；机组进出水口压差：35kPa；制冷剂型号：R22；压缩机：全封闭涡旋式，功率≧4600W；  冷凝器：高效套管式换热器。 |  |
| 循环泵规格参数 | 流量(m³/h): 2.28；扬程(m): 20；功率(Kw): 0.2；进水口径(mm): 25；出水口径(mm): 25；电压(V): 220；重量(kg): 5 |

## （二）项目要求

1.供应商应在对学生宿舍屋面太阳能维修更换时，应保证现有学生宿舍屋面正常太阳能设备的使用，如因供应商原因造成现有正常太阳能设备无法使用的，需提供免费改造（含各种材料费）。

2.供应商完成维修更换后，设备在使用过程中再次出现故障，供应商需在4小时内免费上门排除（含各种材料费）。

## （三）服务标准及响应时间

1.服务标准：中选供应商应于签订合同3日内，对学生宿舍楼屋面太阳能配套设施设备进行全面检查，排出故障，消除安全隐患。

2.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，供应商与采购人协商到达现场处理的时限。

## （四）报价文件要求

### 1.报价文件内容要求

报价文件要求被邀请单位根据采购人提供的相关资料，按下列顺序编制报价文件，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)本项目的报价函及响应报价明细表。

(6)满足本项目技术参数要求、安全和服务标准的承诺函。

(7)相关证明材料。

**上述资料需加盖投标单位鲜章和骑缝章。**

### 2.报价要求

(1)采购人只接受报名参加本项目的供应商的报价。

(2)有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。响应报价明细表是报价的唯一载体，如供应商在报价函填写的报价与响应文件报价文件中响应报价明细表不一致的，以报价文件中响应报价明细表为准。响应文件中价格全部采用人民币报价。采购文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

(3)响应报价出现下列情形的，响应无效：

①响应文件出现不是唯一的、有选择性报价的；

②报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；

③报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；

④供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的。

(4)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；

(5)供应商须将报价文件密封加盖公章后在规定时间送达指定地点。

(6)我校将不会向任何询价单位解释报价未被接受的原因。

**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。

供应商：(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）为我单位签署攀枝花市建筑工程学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修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：

供应商：（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（实质性要求）

## 报 价 函

致： 攀枝花市建筑工程学校

1.根据贵方的 攀枝花市建筑工程学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目询价响应文件要求，我单位经考察现场和研究上述文件后，我方报价为大写： （小写： 元）（此报价为该项目结算价）。

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（含运输费用）。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15日，质量达到国家相关规定要求。

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。

供货商：（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2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目

响应报价明细表

攀枝花市建筑工程学校（采购人）：

按你方采购文件要求，我们（供应商：本响应文件签字方），谨此向你方发出要约如下：如你方接受本响应，我方承诺按照如下响应报价明细表的价格完成攀枝花市建筑工程学校2025年学生宿舍屋面太阳能维修项目（项目编号：PJX-2025002-B)的实施。

响应报价明细表(单位均为人民币元)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌（如果有）** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |
| **响应报价合计（小写）** | | |  | | | | |
| **响应报价合计（大写）** | | |  | | | | |

**注：**

1、供应商需按本表格式填写**，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效**。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效；采购内容未包含在《响应报价明细表》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件的，响应无效。**

3、报价为含税开票价（必须用成交人的名称开票和送货）。

# 六、满足本项目技术参数要求和服务质量的承诺函

# 七、相关证明材料