成都汽车职业技术学校增加监控点位项目

比

选

文

件

成都汽车职业技术学校 编制

2025年05月

# 比选公告

# 成都汽车职业技术学校增加监控点位项目采购公告

成都汽车职业技术学校拟对成都汽车职业技术学校增加监控点位项目进行比选。兹邀请符合本次比选条件的比选申请人参加。

**一、项目名称：成都汽车职业技术学校增加监控点位项目**

**二、项目编号：QCZX-AB-20250519**

**三、比选申请人参加本次比选活动应具备下列条件：**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件；

7、非联合体参与本次比选；

8、根据采购项目提出的特殊条件。（详见比选文件第四章）

**三、比选文件发售方式：**

比选文件详见公告下方附件1。

1. **比选申请文件提交方式及截止时间：**

比选申请文件格式要求：**盖章密封纸质版文件**

递交地址：**成都汽车职业技术学校德育处办公室（综合楼1-42）（成都市龙泉驿区同安镇幸福路388号）**

递交截止时间：**2025年05月26日12时00分（北京时间），**逾期递交的比选文件恕不接收。

提交比选申请文件时必须同时提交以下资料：

（1）单位介绍信；

（2）经办人身份证复印件及联系方式。（法定代表人投标需提供法定代表人身份证复印件及营业执照复印件），以上材料均须加盖公章。

**五、比选时间：2025年05月26日14时00分（北京时间）**。

**六、比选地点：**成都汽车职业技术学校（成都市龙泉驿区同安镇幸福路388号）。

**七、本比选邀请在成都汽车职业技术学校官网上以公告形式发布，本项目不属于政府采购项目。**

**八、联系方式**

**采购人：**成都汽车职业技术学校

地址：成都市龙泉驿区同安镇幸福路388号

联 系 人：黄老师

联系电话：028-68389129,13558861200

# 投标人须知

项目名称：成都汽车职业技术学校增加监控点位项目采购

项目背景：为加强校园安全防护，提升校园环境安全性，我校决定对非机动车车棚、园区通道、实训中心增加监控点位。

项目目标：通过本次招标，选择具有相应资质和经验的供应商，完成校园视频监控的供应及安装工作，确保工程质量符合相关标准，有效提升校园安全防护水平。

编号：QCZX-AB-20250519

最高限价：46000.00元

1.采购清单和技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料设备名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 筒型摄像机 | 1.最高分辨率≥1920×1080@25fps，在该分辨率下可输出实时图像2.智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测3.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，≥120dB宽动态适应不同环境4.≥1个内置麦克风5.支持白光/红外双补光，红外光最远≥50 m，白光最远≥30m6.防尘防水等级≥IP66设计 | 台 | 40 |
| 2 | 枪机支架 | 室外/铝合金 | 个 | 24 |
| 3 | 立杆专用支架 | 室外/铝合金，需满足现场安装要求 | 个 | 14 |
| 4 | 立杆专用支架 | 室外/铝合金1.2-1.6延长，需满足现场安装要求 | 个 | 2 |
| 5 | 网线 | 1.线缆类别：CAT 62.导体直径：≥0.53mm 24AWG3.导体类型：无氧铜4.护套类型：PVC5.网线线芯：8芯6.使用场景：室内7.屏蔽性能：非屏蔽8.防火等级：UL CM9.产品执行标准(具体版本号以标签为准)：GB/T 18015.5 | 米 | 1500 |
| 6 | 交换机 | 1.提供≥4个千兆PoE电口，≥1个千兆电口2.支持IEEE 802.3af/at3.支持6kV防浪涌4.支持PoE输出功率管理5.千兆网络接入设计6.线速转发、无阻塞设计7.存储转发交换方式8.坚固式高强度金属外壳 | 台 | 10 |
| 7 | 监控箱 | 专用监控箱 | 个 | 10 |
| 8 | 补点宝 | 1. 百兆以太网PoE交换机，塑料壳体，使用PoE受电，提供≥3个10/100Mbps RJ45自适应端口
2. 支持所有端口线速转发，其中1个上联口，≥2个端口具有PoE功能，可作为以太网供电设备
3. 自动检测与识别符合IEEE 802.3at及IEEE802.3af标准的受电设备，并通过网线为其供电
4. 整机PoE输出功率≥30W，单口最大PoE输出功率≥30W
 | 台 | 15 |
| 9 | 电源插板 | 1.新国标电源插板2.至少包含4个国标三孔插孔，2个国标二孔插孔，且设备都能同时插入3.额定功率:≥2500W，插孔电流：≥10A4.带总控开关5.防火外壳（ABS或PP），阻燃等级高于或等于94V-26.铜片厚度≥0.5mm优质磷铜7.浪涌保护：最大能量吸收≥125焦耳 | 个 | 10 |
| 10 | 电源线 | 1.采用≥RVV3\*1.5mm平方国标全无氧铜芯2.绝缘材质：采用环保聚氯乙烯（PVC)3.每圈长度：≥100米4.应能承受交流3000V，40Hz~60Hz，历时1min不击穿5.应能承受交流5500V，40Hz~60Hz，历时1min不击穿6.内导体外径≥0.18mm7.绝缘最薄点厚度≥1.00mm8.绝缘外径≥2.8mm±0.2mm9.护套标准厚度≥0.88mm10.护套最薄点厚度≥0.69mm | 米 | 1000 |
| 11 | 辅材 | PVC管材、管件、扎带、水晶头、胶带等辅材 | 批 | 1 |

说明：

1. 所采购产品为含税开票价格，包含材料、辅材、人工等一切应含未含价格，并为一次性报价。
2. 比选文件格式：盖章密封纸质版文件。
3. 本项目不收取比选保证金。
4. 比选方式：综合评分法
5. **投标人资格要求（※）**

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。**

1. 评标方式：综合评分法

**综合评分明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说 明 | 得分 |
| 1 | 报价30% | 30分 | 满足比选文件要求且报价最低的比选申请人报价为评审基准价，其价格分为满分。其他比选申请人的价格分统一按照下列公式计算：比选申请人报价得分=(评审基准价／比选报价)\*30 | 共同评分因素 |  |
| 2 | 技术指标和配置 | 11分 | 完全符合比选文件“采购清单和技术参数”且没有负偏离的得11分；每有一项缺陷扣1分，扣完为止。 | 技术类评分因素 |  |
| 3 | 实施方案 | 24分 | 根据供应商项目实施方案（包括以下内容要素：①配送方案中供货进度安排；②运输车辆配置；③货物防护保障措施；④安全运输保障方案、⑤人员意外应急预案；⑥安装调试实施方案）进行综合评审。项目实施方案完全满足以上要求得24分，以上方案中每有一项内容要素缺失扣4分；每有一处有缺陷的扣2分，本项分值扣完为止。 注：缺陷指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形等任意一种情形。 | 主观 |  |
| 4 | 售后服务 | 15分 | 根据投标人提供的售后服务措施进行评审，售后服务内容包括：①售后服务人员配置；②售后服务电话；③响应时间；④现场服务支持能力；⑤售后巡检；⑥培训方案，方案各部分内容全面、符合本项目需求的得15分；在此基础上每有一部分缺项、漏项的扣2.5分，每有一处有缺陷的扣0.5分，本项分值扣完为止。 注：缺陷指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形等任意一种情形。 | 主观 |  |
| 5 | 企业实力及业绩20% | 20分 | 供应商类似项目业绩，递交申请文件截止日进行评定，每提供一个业绩得5分，最多得20分。（投标人需提供中标（成交）通知或合同复印件并加盖公章。） | 共同评分因素 |  |

1. 付款方式：视频监控点位增加完成并经学校验收合格后，支付至合同总价的100%
2. **其他要求：在安装过程中需要服从采购人安排，注意校内师生安全建议在15个工作日内完成。（实质性要求）**
3. **售后要求：为确保监控运行稳定性，投标人需承诺自项目完成经学校验收之日起提供不少于2年售后质保服务，在服务期内保证技术服务人员15分钟内响应到场，一般故障30分钟内修复，特殊故障2小时内完成修复。（实质性要求）**

# 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性，但投标人提交的投标文件可能影响评审小组评判的，可能作无效处理。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身情况作解释性说明，不作为必填项。

**成都汽车职业技术学校增加监控点位项目采购**

**投**

**标**

**报**

**价**

**文**

**件**

投标人： （盖章）

日 期：

一、法定代表人授权书

成都汽车职业技术学校：

 本授权声明： 法定代表人授权我方为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参成都汽车职业技术学校成都汽车职业技术学校增加监控点位项目采购投标报价事宜。

法定代表人 (签字或盖章) ：

授权代表(签字或盖章)：

投标人名称： （盖章）

日 期：

附件一：报价函密封袋封面样式

(填写采购项目名称、编号)

报 价 单

投标单位名称 ：

地址 ：

联系电话 ：

报价日期 ：

附件二：报价函样式

报价函

采购项目编号:

**致：XXX**

我公司已认真阅读了贵方发布的（项目编号）采购公示，接受贵方提出的各项要求，参与该项目报价。

1. 报价表：

|  |  |
| --- | --- |
| **服务名称** | **成都汽车职业技术学校增加监控点位项目** |
| **含税总价（元）** |  |

二、技术支持与服务承诺

三、有关资质证明材料

四、联系方式

联 系 人： 固定电话：

手机号码：

地　　址：

 供应商名称（盖章）：

 法人代表（印章）：

 　　　　　　　　　年  月  日

1. 公司相关资料
2. 类似业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目业主 | 项目名称 | 建设规模 | 合同价格（元） |
|   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、承诺函

成都汽车职业技术学校：

我公司作为本次比选项目的投标人，根据比选文件要求，现郑重承诺如下：

一、我公司具备以下要求：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

二、我公司不属于禁止参加本次采购活动的投标人：

1、不属于列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的单位。

2、法律、行政法规规定的其他情形。

三、信誉要求：

我公司未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间。单位及其现任法定代表人、主要负责人在前三年内不得具有行贿犯罪记录。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。

投标人： （单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字）： 。

日期: 。

# 资格审查

资格审查由成都汽车职业技术学校组建资格审查小组依据法律法规和比选文件的规定，对投标人投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

资格审查标准见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目 | 合格条件 | 结论 |
| 1 | 在中华人民共和国境内依法成立的法人或其依法设立的分支机构 | 1. 投标人是法人的：要求提供有效期内的企业法人营业执照复印件（正本或副本），并加盖公章。
2. 投标人是其他组织的，要求提供营业执照复印件（正本或副本），并加盖公章。
 |  |
| 2 | 信誉要求 | 未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间。单位及其现任法定代表人、主要负责人在前三年内不得具有行贿犯罪记录。要求投标人提供承诺书。 |  |
| 3 | 企业法人（或主要负责人）授权书/法定代表人身份证 | 按比选文件第三章“投标文件格式”的要求和格式填写 |  |
| 4 | 投标文件组成 | 符合比选文件第三章第四节第八条比选文件的构成“投标文件的组成”规定要求。 |  |
| 5 | 投标文件签字、盖章 | 均按比选文件第三章要求签字、盖章。 |  |

注：（1）上述全部符合合格条件的其结论为通过，通过资格审查的投标人才能进入本库，其中任何一项不符合合格条件的其结论为不通过，未通过资格审查的投标人本次不能入库，其投标文件按无效投标文件处理。如果评审小组认为投标人有任意一项不通过的，应在资格性审查报告中载明不通过的具体原因。

（2）在本次比选活动中，递交投标文件或通过资格审查投标人不足3家的，本次比选活动失败，另行组织新的比选活动。