

# 南通市启秀中学滨江校区电动自行车充电桩和喷淋系统采购安装项目

项目编号：QXZX20251201

比价采购文件

南通市启秀中学

2025 年 12月

## 目录

第一章	比价公告 .....	1
第二章	比价须知 .....	5
第三章	项目需求 .....	7
第四章	开标和评标 .....	9
第五章	比价响应文件组成 .....	11

# 第一章 比价公告

南通市启秀中学滨江校区电动自行车充电桩和喷淋系统采购安装项目的潜在供应商应在南通市教育局网获取采购文件，并于 2025 年 12 月 4 日 8 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本信息

项目编号：QXZX20251201

项目名称：南通市启秀中学滨江校区电动自行车充电桩和喷淋系统采购安装项目

预算金额：7.9 万元 报价超过单价限价的为无效响应文件

合同履行时间：中标通知书发出签订合同后 15 天内完成。

## 二、比价文件内容

详见比价文件，请仔细研究。

## 三、供应商资格要求

1. 满足基本要求：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；

2. 采购人其它要求：

(1) 供应商必须具有有效的营业执照；

(2) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时投标，一经发现，将视同围标处理。

(3) 未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重失信行为记录名单。

(4) 类似业绩提供 2023 年 1 月 1 日以来从事安装电动自行车智能充电桩项目业绩或从事车棚简易喷淋系统安装项目的业绩（附合同）

## 四、获取比价文件

时间：2025 年 12 月 1 日至 2025 年 12 月 4 日（北京时间）

地点、方式：投标供应商在南通市教育局网获取采购文件。

## 五、比价响应文件提交

**截止时间：2025 年 12月 4日 8 时30分（北京时间）**

**地点：南通市启秀中学弘信楼一楼会议室，如有变动另行通知。**

## **六、比价议价响应文件开启**

**时间：2025 年12 月 4 日 8 时30 时（北京时间）**

**开标地点：南通市启秀中学弘信楼一楼会议室，如有变动另行通知  
。如有变动另行通知。**

## **七、比价议价公告期限**

自比价公告在南通市教育局网发布之日起3个工作日。

## **八、其他补充事宜：无。**

**九、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

### **1. 采购人信息**

**名称：启秀中学**

**联系方式： 谢老师13912280329**

## 第二章 比价须知

### 一、采购文件由采购人解释。

1. 供应商下载采购文件后，应仔细检查采购文件的所有内容，如对采购项目活动事项有疑问的，应在下载采购文件开始之日起 3 日内以书面形式提出询问或疑问，未在规定的 3 日内提出询问或疑问的，视同供应商理解并接受本采购文件所有内容，并由此引起的比价损失自负。

2. 供应商应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果议价人没有按照采购文件要求提交比价响应文件，或者比价响应文件没有对采购文件做出实质性响应，其比价将被拒绝，议价人自行承担责任。

### 二、采购文件的澄清、修改、答疑

1. 采购人有权对发出的采购文件进行必要的澄清或修改。
2. 采购人可视情取消、延长相关时间。
3. 采购人对采购文件的澄清、修改将构成采购文件的一部分，对议价人具有约束力。
4. 供应商由于对采购文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。
5. 采购人视情组织答疑会。

### 三、比价报价

一个标的只允许一个报价，不接受任何有选择性的报价。

### 四、比价响应文件的编写、份数和签署

1 供应商按第五部分“比价响应文件组成”编写比价响应文件。比价响应文件规格幅面 A4 纸（图纸等除外）；按照采购文件所规定的内容顺序，由于编排混乱导致比价响应文件被误读或查找不到，其责任应当由供应商承担；牢固装订成册，不建议使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订；比价响应文件不得行间插字、涂改、增删，如修补错漏处，须经比价响应文件签署人签字并加盖公章。

2. 比价响应文件（资格审查文件、价格标），明确标注供应商全称、项目名称等关键信息，“正本”、“副本”字样。正本份数：1份，副本份数：2份。

3. 比价响应文件正本须打印并由供应商法定代表人或授权人签字并加盖单位印章。副本可复印，但须加盖单位印章。

## 五、比价响应文件的密封及标记

1. 供应商将资格审查证明材料正本、副本合并密封，统一装在一个密封袋内。

2. 价格标须单独密封，不得出现于比价响应文件其他部分中。

3. 密封后比价响应文件（资格审查文件、价格标）封面分别标明采购文件项目名称、供应商名称等关键信息并加盖公章。

## 六、比价响应文件的递交时间

比价响应文件必须在规定的接收截止时间前送达采购人。采购人将拒绝接收在比价截止时间后递交的比价响应文件。

## 七、相关费用

1. 无论比价过程和结果如何，参加比价的响应人自行承担与本次项目有关的全部费用。

2. 比价文件未列明，而投标供应商认为必需的费用也需列入报价。

## 八、结算及付款方式

验收合格经审计后，按审计价格一次性付清合同款。

### 第三章 项目需求

#### 一、项目背景

为确保学校充电场所的安全，需要对我校新建电动自行车充电棚增加智能充电桩、加装简易自动喷水灭火系统及无线报警系统等。

#### 二、项目描述

启秀中学滨江校区新建电动自行车充电棚增加智能充电桩、加装简易自动喷水灭火系统及无线报警系统，具体要求标准见崇消〔2025〕33号《电动自行车充电棚简易自动喷水灭火系统建设标准》。电动自行车棚：长度：24米，宽度：5.5米。包含不限于简易喷淋、无线烟感或温感报警功能等所有的设施设备及安装要符合消防相关标准。具体情况可现场勘查，实际长度以承接公司现场勘测为准。本项目报价包含人工、材料、运输、安装、制作等所有费用。建设完成后，验收合格后投入使用。

#### 三、电动自行车智能充电车棚建造项目建设标准

(一) 输入工作电压： AC220V±10% 50Hz

待机功率： ≤6W

设备输出路数： 10路

单通道输出电压： 220V

单通道输出电流： 最大输出6.8A

无线通信： 4G

支付方式： 支付宝、微信、刷卡、免费直充

工作温度： -20～60℃

短路保护响应时间： ≤10ms

#### (二) 防火间距

电动自行车停车充电棚边界与建筑物外墙门、窗、洞口等开口部位，以及安全出口之间最近边缘的水平间距不应小于 6.0m。当水平间距小于 6.0m 时，应采用防火墙和耐火极限不小于 2.00h 的防火隔墙对建筑物外墙门、窗、洞口等开口部位进行封堵。

### (三) 防火分割

停车位应分组布置，每组长度不宜大于 25.0m，组与组之间应设置间距不小于 2.0m 的隔离带，或采用高度不低于 1.5m、耐火极限不低于 1.00h 的不燃烧体隔墙分隔。

### (四) 火灾报警探测器

须设置具备支持无线环境的独立温烟感探测报警、推送报警信息至手机端、电脑集中监测管理、警铃播报警情等功能的相关设备。

### (五) 喷头及布置

简易灭火系统应采用响应时间指数  $RTI < 50 (m*s)^{0.5}$  的闭式洒水喷头。简易灭火系统的持续喷水时间不应小于 30min。喷头工作压力应为 0.05MPa，最不利点最低工作压力不应低于 0.03MPa。喷头的公称动作温度宜为 68℃。喷头应均匀布置，喷头布水不应受障碍物阻挡。喷头应采用直立型。喷头距墙的距离不应小于 100mm。喷头的间距不宜小于 2.4m，不应大于 4.6m，确保车棚地面不留漏喷空白点确定。

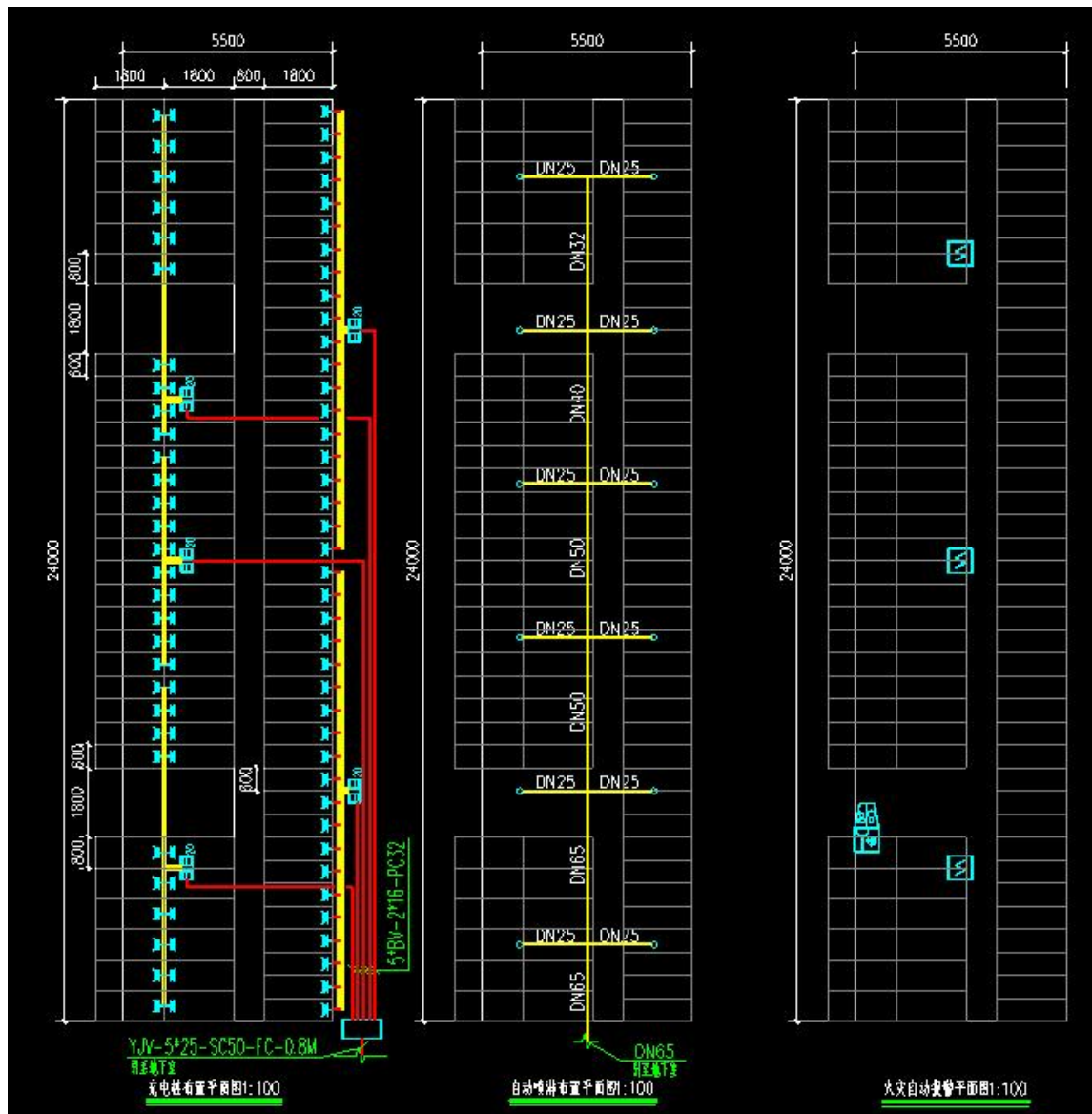
### (六) 供水

简易灭火系统应确保一路可靠的水源供水，可采用市政管网、生活给水管网、屋顶水箱、管道泵从市政管网或储水箱取水、室内消火栓管道等方式供水。简易灭火系统连接市政供水管道的公称外径不应小于 60.3mm、公称壁厚不应小于 3.5mm。采用屋顶水箱供水的系统，屋顶水箱供水管道的公称外径不应小于 60.3mm、公称壁厚不应小于 3.5mm，并应有 30min 的简易灭火系统用水盘。

## (七) 管道和附件

配水管道应采用内外壁热镀锌钢管或其他经消防检测认可的管材，热镀锌钢管的连接应采用螺纹、沟槽式管件或法兰连接。简易灭火系统可只在配水管上设置一个水流指示器，水流指示器后不应设置除系统以外的其他用水设施。在系统管网的入口处应安装止回阀。对设置管道的系统应保证至少有一路可供电，供电线路应穿金属管并做不小于 30min 的防火保护。

### 四、电动自行车车棚示意图



## 五、项目需求清单

序号	名称	项目特征描述	单位	工程量	备注
1	电动车智能充电站及配套管理平台(10路)	<p>输入工作电压 AC220V±10% 50Hz  待机功率 ≤6W  设备输出路数 10路  单通道输出电压 220V  单通道输出电流 最大输出6.8A  无线通信 4G  支付方式 支付宝、微信和刷卡  工作温度 -20~60℃  短路保护响应时间 ≤10ms</p> <p>充电桩需提供配套平台，平台功能服务，包含：站点管理，充电桩设备管理，运营概览，订单记录，分润合作方管理，工程人员管理，实体卡管理，套餐管理等功能，实现对充电桩运营流程的管理支撑。</p> <p>★智能充电桩在电压暂降幅度40%（持续10周期）、70%（持续25周期）、80%（持续250周期）及短时中断电压降低到0%（持续250周期）时，能保持核心充电功能正常、记录断电前状态且恢复供电后延续充电流程，符合GB/T 17626.11-2023 及 T/SQICA 001-2024要求。（提供第三方检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明）</p> <p>★交流充电控制器应能自动向上级运营管理系統传送工作状态、故障、电压、电流或功率、温度等信息。交流充电控制器与上级监控系統或运营管理系統通信内容应包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 设备登陆及实时信息；</li> <li>b) 负载的数量及充电状态；</li> <li>c) 故障告警信息（提供第三方检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明）</li> </ul> <p>★产品具备显示屏，可显示通道的充电功率、储卡金额、剩余时间。具备10个触摸按键，10个显示通道数据。（提供第三方检验机构委托检验报告复印件并加盖公章证明）</p>	套	10	
2	智能充电站插座(配防雨罩)	【充电桩专用 5 孔插座、配防雨罩】86型插座，5孔，一个双插，一个三插；带指示灯，额定电流10A	个	100	
3	独立式光	【独立式光电感烟火灾探测报警器（	个	3	

	电感烟火灾探测报警器(4G)	<p>4G】(含5年移动卡)</p> <p>探测器</p> <p>工作原理 双光路(红外光、蓝光)、光电式感知技术</p> <p>空间温湿度感知 支持</p> <p>本地报警方式 声、光报警</p> <p>报警音量 <math>\geq 85 \text{ dB@3 m}</math> (A计权)</p> <p>一般规范</p> <p>供电电压 DC 3 V</p> <p>电池容量 2800 mAh , 锂电池 CR17505 , DC 3.0V</p> <p>通讯方式 4G</p> <p>电池设计寿命 5年 (实际环境不同, 略有差异, 注: 在正常室温情况下, 正常网络环境下, 且信号强度和信噪比在<math>\text{RSRP} &gt; -110 \text{ dbm}</math> 且 <math>\text{SNR} &gt; 0</math>, 每天1次心跳, 每月按每月报警3分钟, 每月1次自检。)</p> <p>使用环境 温度: <math>-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}</math>; 相对湿度: <math>\leq 95\%</math></p> <p>产品具有有效期内产品责任险, 保险期内因设备问题导致意外事故, 每次事故赔偿限额 (其他货币单位按汇率换算为人民币计算) <math>&gt; 7000</math>万元人民币。(提供消防产品责任险 (凭证) 复印件并加盖公章证明)</p> <p><b>★产品需符合GB 20517-2006《独立式感烟火灾探测报警器》要求, 并取得国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告。(提供型式试验报告复印件并加盖厂家或投标单位公章证明)</b></p> <p><b>★产品需符合GB 20517-2006《独立式感烟火灾探测报警器》要求, 取得应急管理部消防产品合格评定中心出具的强制性产品认证证书。(提供应急管理部消防产品合格评定中心出具的强制性产品认证证书复印件并加盖厂家或投标单位公章证明)</b></p> <p><b>★烟感的报警阈值范围在<math>0.3 \text{ dB/m} \sim 0.4 \text{ dB/m}</math> (国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告复印件并加盖厂家或投标单位公章证明)</b></p>		
4	手动火灾报警按钮	<p>产品执行标准: GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>使用场景: 室内场景</p> <p>工作原理: 手动触发</p> <p>通讯方式: 4G</p>	个	1

		<p>报警输出：1路，继电器容量（24VDC /1A）</p> <p>电源：锂电池2400mAh, DC 3V</p> <p>电池使用寿命：平均3年（根据实际使用情况，电池寿命可能有所缩减）</p> <p>工作电流：待机状态≤30 μ A, 报警状态≤60 mA</p> <p>工作温度：0°C ~ 55°C</p> <p>工作湿度：≤95%</p> <p>尺寸：L162mm*W112mm*H61mm</p> <p>外壳材质：ABS，红色</p> <p>重量：300g</p> <p>★产品需符合GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》要求，并取得国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告。（提供国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告复印件并加盖厂家或投标单位公章证明）</p> <p>★产品需符合GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》要求，取得应急管理部门消防产品合格评定中心出具的强制性产品认证证书。（提供应急管理部门消防产品合格评定中心出具的强制性产品认证证书复印件并加盖厂家或投标单位公章证明）</p>		
5	火灾声光警报器	<p>产品执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》</p> <p>使用场景：室内场景</p> <p>通讯方式：4G</p> <p>报警音量及声光方式：蜂鸣指示（75 ~115dB），消防变音频调声响，闪光频率1Hz~2Hz，变调周期3 s~5 s</p> <p>报警指示灯：1个，红色：报警，黄色：故障，绿色：状态</p> <p>安装方式：壁装、表面安装</p> <p>电源：主电：DC 12V 1A（已含）</p> <p>工作电流：待机功耗18mA , ≤60mA（触发状态下）</p> <p>工作温度：0°C ~ 55°C</p> <p>工作湿度：≤95%</p> <p>安装方式：壁装、表面安装</p> <p>安装场景：室内</p> <p>★产品需符合GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》要求，并取得国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告。（提供国家消防电子产品质量监督检验中心出具的型式试验报告复印件并加盖厂家或投标</p>	个	1

		单位公章证明)			
6	智慧消防 云平台	充电桩功能服务，包含：站点管理，充电桩设备管理，运营概览，订单记录，分润合作方管理，工程人员管理，实体卡管理，套餐管理等功能，实现对充电桩运营流程的管理支撑。 消防独立式设备：包括独立式烟温感/用电/用水/燃气/声光手报；物联网/LORA网关等（含级联设备） 值守服务模块主要提升运营商一站式值守能力，实现对消防值守全流程管理支持。包含：工作台，数据监测，单位管理，设备管理，人员管理，报警配置，报警记录，故障记录，运维管理，安全报告等功能。	套	1	
7	配线箱	配线箱	个	1	
8	线缆	YJV-5*25	米	150	
9	线缆	BV-2*16	米	105	
10	线缆	BV-2*1.5	米	340	
11	镀锌方管	5*10	米	50	
12	镀锌角铁	4*4	米	100	
13	镀锌角铁	5*5	米	30	
14	PVC线管	PC32	米	105	
15	镀锌钢管	SC50	米	150	
16	镀锌钢管	DN25	米	23	
17	镀锌钢管	DN32	米	4.5	
18	镀锌钢管	DN40	米	4.5	
19	镀锌钢管	DN50	米	8.5	
20	镀锌钢管	DN65	米	67	
21	插座防雨罩		个	100	

注：以★号标注的为重要参数，签订合同前需要提供权威机构检测报告，中标方原因不能胜任主动退出的，后果自负，由后一名供应商递补，以此类推。

## 五、付款方法

验收合格经审计后，按审计价格一次性付清合同款。

六、施工时间：本项目须在 15天内完成。

七、本项目踏勘时间：12月1日—12月3日 9:00—16:00，

联系人： 谢老师13912280329

(需提前电话联系，便于工作协调)，供应商应充分踏勘现场并合理报价。

## 第四章 开标和评标

### 一、采购人组织开标。

比选人的法定代表人或授权人须持有效身份证件参加开标会。

二、评委会由有关专家和采购人代表组成，按照公平、公正、择优的原则进行独立评标。

由采购人代表对比选人资格性、符合性审查，对未通过审查的供应商，应现场告知原因。评委会对合格供应商的比选文件进行评审。

#### (一) 评审内容

1. 比选资格是否符合
2. 比选文件是否完整；
3. 比选文件是否恰当地签署；
4. 是否作出实质性响应（是否有实质性响应，只根据比选文件本身，而不寻求外部证据）；
5. 是否有计算错误。

#### (二) 相应的规定

1. 如果单价汇总金额与总价金额有出入，以单价金额计算结果为准；
2. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准；
3. 正本与副本有矛盾的，以正本为准；
4. 若文件大写表示的数据与数字表示的有差别，以大写表示的数据为准。

### 三、陈述、演示、答疑、澄清

如评委会认为有必要，比选人按评委会的要求作陈述、演示、答疑及澄清其比选内容。时间由评委会掌握。

重要澄清答复应是书面的，但不得对比选内容进行实质性修改。

### 四、出现下列情形之一的，作无效比选处理：

1. 未按照采购文件规定要求签署、盖章的；
2. 不具备采购文件中规定的资格要求的；

3. 报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；
4. 比选文件含有采购人不能接受的附加条件的；
5. 不符合采购文件中规定的其他实质性要求的。

#### **五、出现下列情形之一的，作废标处理**

1. 符合条件的供应商或者对比选文件作实质响应的供应商不足2家的；

2. 出现影响采购公正的违法违规行为的；
3. 比选人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的。

上述均保留评委会认定可以确定为无效比选或废标的其他情况。

**六、采用比价形式。符合条件的供应商进行比价，价低者中标。**  
价格相同的，抽签决定。分资格审查、价格标2部分。

1. 如果单价汇总金额与总价金额有出入，以单价金额计算结果为准；
2. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准；
3. 正本与副本有矛盾的，以正本为准；
4. 若文件大写表示的数据与数字表示的有差别，以大写表示的数据为准。

#### **三、陈述、演示、答疑、澄清**

如评委会认为有必要，供应商按评委会的要求作陈述、演示、答疑及澄清其比选内容。时间由评委会掌握。

重要澄清答复应是书面的，但不得对比选内容进行实质性修改。

#### **四、出现下列情形之一的，作无效比价处理；**

1. 未按照采购文件规定要求签署、盖章的；
2. 不具备采购文件中规定的资格要求的；
3. 报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；
4. 比价响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
5. 不符合采购文件中规定的其他实质性要求的。

#### **五、出现下列情形之一的，作废标处理**

1. 出现影响采购公正的违法违规行为的；
2. 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
3. 因重大变故，采购任务取消的。

上述均保留评委会认定可以确定为无效比选或废标的其他情况。

**六、评标流程：**评标委员会将根据比价文件相关标准对供应商的资格进行审查，审查通过方可参与项目的价格评标。符合要求的前提下，报价最低者成交，报价如有相同者，抽签确定成交供应商。

### **七、推荐中选服务单位**

评标结果按评审后价格由低到高顺序排列。符合要求的前提下，报价最低者成交，报价如有相同者，抽签确定成交供应商。

### **八、中标通知**

中标结果在南通市教育局网公示，公告期限为1个工作日。《中标通知书》一经发出，如采购单位改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，各自承担相应的法律责任。《中标通知书》是采购合同的组成部分。

## 第五章 比价响应文件组成

比价响应文件由资格审查证明材料、价格标两部分组成。

一、资格审查证明材料（不能出现报价，一正两副，单独密封并牢固装订）：

1. 关于资格的响应函原件；
2. 法定代表人参加投标的，必须提供法定代表人身份证明及法定代表人本人身份证复印件；非法定代表人参加投标的，必须提供法定代表人签名或盖章的授权委托书原件及被授权人的身份证复印件（格式参见附件）；
3. 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照副本复印件）；
4. 廉洁承诺书，须加盖公章（见格式文件下载）；
5. 未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重失信行为记录名单，提供无重大违法记录声明（格式参见附件）。
6. 类似业绩：提供2023年1月1日以来从事安装电动自行车智能充电桩项目业绩或从事车棚简易喷淋系统安装项目的业绩（附合同）  
以上所有材料须加盖供应商公章，原件备查，否则按无效标处理。

三、价格响应文件，一正两副（单独密封并牢固装订），不得出现在资格审查部分：

1. 竞价响应函
2. 报价总表

## 资格审查证明材料相关格式

### 1. 响应函

致：南通市启秀中学：

我单位参加 \_\_\_\_\_（项目名称），\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对以下规定做出如下声明：

1. 我单位具有独立承担民事责任的能力；
2. 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

供应商全称：

公 章：

法人代表或授权代表人：

日 期：

## 2. 法定代表人身份证明

单位名称: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 性 别: \_\_\_\_\_ 年 龄: \_\_\_\_\_ 职 务: \_\_\_\_\_

联系方式: \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_ 的法定代表人。为 \_\_\_\_\_ 项目，签署上述招标  
申请文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

申请人: (盖章)

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

法定代表人身份证（正、反面）复印件并加盖公章 (黏贴此处)

### 3. 授权委托书（如需）

启秀中学：

本授权书宣告，在下面签字的\_\_\_\_\_以法定代表人身份代表本单位授权：\_\_\_\_\_为本单位的合法授权代表，授权其在 \_\_\_\_\_项目招标活动中，以本单位的名义，并代表本人与你们进行比价、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位，与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

本委托书限期自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

授权代表无权转让委托权，特此委托。

投标人：\_\_\_\_\_ (全称、盖章)

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_

授权委托人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

授权委托人身份证件（正、反面）复印件并加盖公章（黏贴此处，原件备查）

#### 4. 无重大违法记录声明

启秀中学：

我公司郑重声明：参加本次采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中 (有/没有) 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

在投标截止时间节点，没有被“信用江苏”“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

法定代表人或授权委托人签字：

供应商名称（盖章）：

日期：

## **5. 参加学校采购活动廉洁承诺书**

一、为了保证学校采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加学校采购活动时做到遵守法纪、法规和廉政建设各项规定，诚实守信，坚决拒绝商业贿赂，不发生如下不当行为：

(一) 不向采购组织方工作人员及其家庭成员提供以下不正当利益：

1. 以任何理由送给现金、有价证券、支付凭证和高档礼品；
2. 报销或支付应由其个人负担的费用；
3. 宴请或邀请去营业性娱乐场所活动；
4. 其它行贿及提供不正当利益的行为。

(二) 不和他人串通竞谈，或者利用不正当手段谋求中标。

(三) 违反法律、法规和廉政规定，影响项目质量的行为。

二、我公司如实施了上述行为之一，自愿接受政府采购部门根据《政府采购法》及其相关法规和《南通市市场廉政准入暂行规定》（通纪发〔2005〕28号）给予的如下处罚：

- (一) 参加采购的成交无效；
- (二) 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款；
- (三) 采购中心对不良行为予以记录并公告；
- (四) 半年至三年内禁止参加学校采购活动；
- (五) 情节严重的，报请有关部门依法追究相关责任。

承诺人（签字）：

承诺单位（加盖公章）：

年 月 日

## 价格标响应文件相关格式

### 1. 竞价响应函【格式】

南通市启秀中学：

依据贵单位 (采购项目名称，须自行填写) 项目采购的邀请，我方授权 (姓名) (职务) (须自行填写) 为全权代表参加该项目的竞价工作，全权处理本次询价采购的有关事宜。同时，我公司声明如下：

1、同意并接受竞价材料的各项要求，遵守文件中的各项规定，按文件的要求提供报价。

2、我公司已经详细阅读了文件的全部内容，我方已完全清晰理解文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对文件所表述的内容提出异议和质疑的权利。

3、我公司已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

4、我公司承诺在本次响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

5、我公司尊重竞价小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

6、一旦成交，我方承诺无正当理由拒绝签订合同，将被贵方取消成交资格。

7、一旦成交，我方将根据文件的规定，严格履行合同规定的责任和义务，并保证在文件中规定的时间内完成合同项目。

法定代表人或被授权人：（签字）

供应商：（加盖公章）

年 月 日

## 2. 南通市启秀中学电动自行车智能充电车棚建造项目

报价总表（开标一览表）

项目名称	南通市启秀中学电动自行车充电桩、喷淋系统采购安装项目
项目需求	南通市启秀中学新建电动自行车充电棚增加智能充电桩、加装简易自动喷水灭火系统及无线报警系统，具体要求标准见崇消(2025)33号《电动自行车充电棚简易自动喷水灭火系统建设标准》电动自行车棚：长度：24米，宽度：5.5米。包含不限于简易喷淋、无线烟感或温感报警功能等所有的设施设备及安装要符合消防相关标准。具体情况可现场勘查，实际长度以承接公司现场勘测为准。本项目报价包含人工、材料、运输、安装、制作等所有费用。建设完成后，验收合格后投入使用。
报价总计	¥ _____ 元，人民币大写 _____。
备注	<p>1. 报价包括完成本项目的全部费用（含所有无线设备五年的流量费用、人工、交通、税费、安装调试、后期审计和利润等），供应商应有足够的专业知识判定完成本项目所需的一切可能费用，并据此 报价（开票价），采购方不再支付任何其它费用。</p> <p>2. 本项目为包工包料项目，实际工程量以现场勘察为准，满足消防标准并通过消防部门验收为目标，投标供应商应现场认真勘察，进行合理报价，中标后不得以任何备注理由增加费用。</p> <p>3. 本项目最高控制价为79000 元，超过控制价的报价为无效报价。</p> <p>4. 本项目为一次报价（报价须含所有无线设备五年的流量费用），本次报价即为最终报价。</p> <p>5. 本项目须符合消防相关标准，采购单位可邀请消防部门联合验收。</p>

竞价响应单位：（盖章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：