南通市启秀中学滨江校区 电动自行车智能充电车棚建造项目

项目编号: QXZX20251110

比价采购文件

南通市启秀中学 2025 年 11月

目录

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

第一章 比价公告

南通市<u>启秀中学滨江校区电动自行车智能充电车棚建造项目</u>的 潜在供应商应在<u>南通市教育局网</u>获取采购文件,并于 <u>2025</u> 年 <u>11</u> 月13 日 14 时(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本信息

项目编号: QXZX20251110

项目名称: 启秀中学电动自行车智能充电车棚建造项目

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30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 充电桩项目业绩和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11月10日至 2025 年11月13 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 11月 13日 14 时(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11 月 13 日 14 时(北京时间)

开标地点: 南通市启秀中学<u>弘信楼一楼</u>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5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0513-89109707

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)、智能充电桩

输入工作电压: AC220V±10% 50Hz

待机功率: ≤6W

设备输出路数: 20路

单通道输出电压: 220V

单通道输出电流: 最大输出10A

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

(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&1t;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。

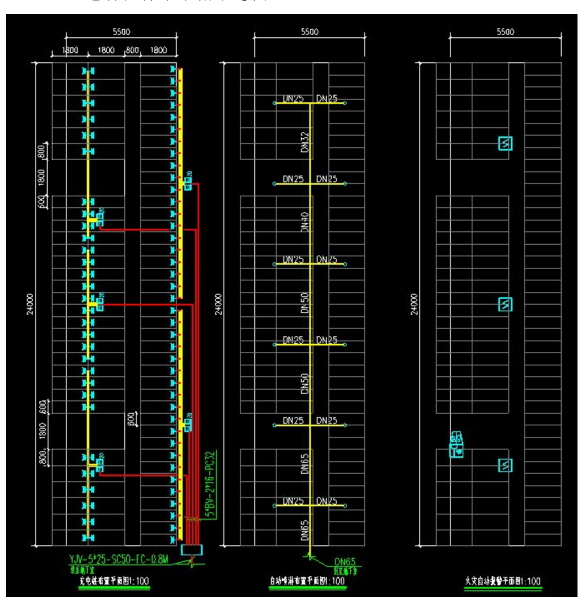
(六)、供水

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,屋顶水籍供水管道的公称外径不应小于 60.3mm、公称壁摩不应小于 3.5mm,并应有 30min 的简易灭水系统用水盘。

(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(20路)	输入C220V±10% 50Hz 6W 6W 6W 6W 20路 20的 20的 20的 200 20的 20的 200 200	台	5	
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	独立式烟 电感探测 警器(4G)		个	3	

		比在RSRP>-110dbm 且 SNR>0, 每			
		天1次心跳,每月按每月报警3分钟,			
		每月1次自检。)			
		使用环境 温度: -10℃~55℃; 相对			
		湿度: ≤95%			
		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) >7000万元人民			
		市。(提供消防产品责任险(凭证)			
		复印件并加盖公章证明)			
		★设备应具有1个红外光信号发射管			
		、1个蓝光信号发射管、1个光信号接			
		收管、1个温湿度传感器和1个红外遥			
		控接收管等内部传感器。设备应支持			
		上上版《音·节内的传》。《描述文》 —— 上测周围室内环境的温度和湿度,并			
		定时自动上报至平台端。(提供公安			
		产的自幼工报主下百端。(提供公女 部检验报告复印件并加盖公章证明			
		★ 烟 感 的 报 警 阈 值 范 围 在			
		A			
		报告复印件并加盖公章证明)			
		成百 & 5 斤 开 加 盖 公 旱 և 奶 / 一 产 品 执 行 标 准: GB 19880-2005 《 手			
		方			
		幼人火叔曾按钮			
		使用物原: 至內物原 工作原理: 手动触发			
		工作原 垤: 于幼融及 通讯方式: 4G			
		地			
		/1A) 电源: 锂电池2400mAh, DC 3V			
		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)			
		工作电流: 待机状态≤30μA,报警			
		状态≤60 mA			
	工士儿童	工作温度: 0℃ ~ 55℃			
4		工作湿度: ≤95%	个	1	
	报警按钮	尺寸: L162mm*W112mm*H61mm			
		外壳材质: ABS, 红色			
		重量: 300g			
		★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) A 文 L 素 符 A OD 10000 0005 《 工 - h			
		★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)			
5	火灾声光警报器	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	个	1	
6	智慧消防 云平台	充电桩功能服务,包含: 站点管理,记者管理,包含: 树上,	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,不能提供或者提供不符合参数要求的中标供应商自动退出,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 30天内完成。

七、本项目踏勘时间: 11 月 7 日- 11月12日 9: 00-16: 00,

联系人: 谢老师0513-89109707

(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和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: 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	各会计制度;
3. 我单位具有履行合同所必需的设备和专义	业技术能力;
4. 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的	内良好记录。

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	
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
申请人日	: <u>(</u> 盖章) 期:年月 日
	法定代表人身份证(正、反面)复印件并加盖公章 <u>(黏贴此处)</u>

3. 授权委托书 (如需)

启秀中学:

本授权书宣告, 在	车下面签字的	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。授材	叉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	 穿承担授权代表行为的	全部法律责任和后身	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	上委托权,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(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】

启秀中学:

依据贵单位<u>(采购项目名称,须自行填写)</u>项目采购的邀请,我 方授权<u>(姓名)(职务)</u>(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. 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)

	Wall to the state of the state
项目名称	启秀中学电动自行车智能充电车棚建造项目
项目需求	
	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	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
	•
	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。
	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。
	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。
	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。

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: