**江苏农林职业技术学院**

**新能源汽车充电桩建设运维项目**

**询价文件**

**采 购 人：江苏农林职业技术学院**

**二〇二二年八月**

**充电桩建设及运维服务项目询价文件**

根据江苏农林职业技术学院采购管理的有关规定，现对我校充电桩建设和运维服务项目进行公开询价，欢迎符合本次询价要求的企业参加报价。

# 第一部分 询价公告

**一、项目名称**：

江苏农林职业技术学院新能源汽车充电桩建设运维项目

**二、采购数量：**

1.充电桩建设：1**个汽车充电桩点（4个充电位）****，**实际建设过程中，询价方可根据实际情况做适当增减（**选址情况见询价项目要求，建议报价方实地勘察**）。

2.运维服务：**服务期五年，自2022年8月26日-2027年8月25日。**服务期满后，询价方将重新询价或做其他规划。

3.**充电桩建设和运维服务项目最高限价5万元（包括设备购置、建设施工、运营服务、维修、配件等所有保障充电桩运行的费用）**。

**三、询价方式**：采取公开询价的方式，询价文件自行下载。

**四、报价人资质要求**

1.供应商须具备独立法人资格并具有独立承担民事责任的能力，营业执照经营范围必须与本项目相适应。

**2.必须符合《政府采购法》第二十二条对报价人的相关规定：**

**(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)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；**

**(5)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；**

**(6)法律、行政法规的其他条件**

3.供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商：

（1）供应商被人民法院列入失信被执行人的；

（2）供应商或其法定代表人（单位负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

（3）供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的；

（4）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

4、本项目不接受联合体参与招标。

**五、获取询价文件**

时间：2022年8月13日至2022年8月15日17时30分（北京时间）

地点：镇江市句容市文昌东路19号

**六、响应文件提交**

**截止时间：2022年8月16日17时30分**

地点：镇江市句容市文昌东路19号

注：供应商将法人授权书、营业执照盖章扫描件、报价表等邮寄到校方联系人或发送至指定邮箱798850024@qq.com。逾期送达的、未送达指定地点的响应文件，采购人将予以拒收。

**七、开启**

**时间：**2022年8月17日14时30分

地点：镇江市句容市文昌东路19号

**八、其他补充事项**

1、供应商必须在获取截止时间前完成登记及费用缴纳，未登记、逾期登记和未缴费、逾期缴费的响应均无效。获取过程中有任何疑问或问题，请与采购代理机构项目联系人联系；

**九、联系方法**

1、采购人信息：

名称：江苏农林职业技术学院

电话：13912105786 曾老师

**十一、报价须知及报价文件说明**

**（一）报价文件的基本要求**

1.报价文件编制

（1）所有复印件、扫描件等资料须加盖公章，并入册。

（2）所有文件资料需装订成册，列出内容目录，并标清各项页码索引。

（3）报价文件正本须打印并由报价人的法定代表人或授权人签字并加盖单位公章。

（4）商务标报价清单。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | 备注 |
| 1 | **汽车充电桩建设** |  | 4 |  |  |
| 2 | **单台汽车充电桩运维服务及维修年单价** |  |  |  |  |
| 合计 |  |

# 第二部分 询价项目要求

1.充电桩选址与设置情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 安装地点 | 设备型号 | 安装台数 | 提供充电位数（约） | 备注 |
| 1 | 地下停车场汽车充电桩 | 交流汽车充电桩 | 4 | 4 | 预留2个点位 |
| 合计 |  |  | 4 | 4 |  |

**注：根据询价人需求变化，合同期内有权以中标单价追加设备数量。**

**2．项目建设方案**

**2.1建设模式**

**（1）**报价方提供相关设备及服务。

（2）报价人提供智能充电桩设备及辅材、安装、调试直至交付使用。

（3）合同到期后，报价方将所有设备设施移交招标方。

**3.汽车充电桩基本要求**

3.1采用17kw交流充电桩。采用单相或三相交流电，不支持快充。所提供的汽车交流充电桩应符合现行国家标准。

3.2基本构成：汽车交流充电桩由桩体和交流充电连接装置构成。桩体包含主电源回路、控制单位、人机交互单元、计量计费单元等。

2.3产品规格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 额定输出电压V | 额定最大输出电流A | 输出回路 | 待机功率 | 频率Hz |
| 220±20% | 32A | 1路 | ＜10W | 50±2% |

**4.使用功能要求**

4.1汽车充电桩能够兼容主流电动汽车、混合动力汽车充电需求。

4.2充电设施、设备布局设计合理灵活，方便使用，提高使用率，尽量减少对现有道路、设施等的使用产生影响。

4.3系统要求：智能充电桩必须是以平台化管理的大数据架构系统；可查看站点信息、用户信息、设备信息、设备在线状态、用电量、充电起止时间、消费情况、充电状态、结束类型等；**电量充满后系统发送提醒短信。**

4.4识别要求：智能识别不同车型的充电功率、充电时长和结束等状态。

4.5计量计费要求：内置独立电能计量装置，能计量单次和累计的充电电能并将数据上传至平台；按电量计费，断电后自动退费。

4.6安全保护要求：充电桩具备检测功能，出现过载、过压、高温、漏电等情况时启动充电保护并自动断电，系统推送账单信息至客户端。

**4.7支付功能要求：**支持扫码支付、远程支付。**具备按电量计费功能**，充满自动断电并据实收费、退费。

1. 扫码支付：扫码支付应支持微信、支付宝扫码。
2. 免费功能：用户可设置免费充电账户。

# 第三部分 报价文件格式

（封面）

采购项目

**报 价 文 件**

报价人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

日期： 年 月 日

**一、报价声明**

江苏农林职业技术学院：

 (报价人全称)授权 (姓名) (职务)为全权代表，参加你院\*\*\*\*\*采购项目询价的有关活动，并宣布同意如下：

 1.我方愿意按照询价文件的全部要求进行报价(报价内容及价格以报价文件为准)；

 2.我方完全同意放弃对询价文件有误解的辩解权利；

 3.我方将按询价文件的规定履行合同责任和义务；

 4.如果我方在报价有效期内撤回报价，报价保证金将被贵方没收；

5.我方同意提供按照贵方要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解贵方选择的评标方法；

6.与本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

报价人代表姓名、职务：

报价人名称(加盖单位公章)

日期： 年 月 日

**二 、法定代表人身份证明**

报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

成立时间：年月日

经营期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓 名：性别：年龄：\_\_\_\_\_\_

职务：系： (报价人单位名称)

的法定代表人。

特此证明

报价人(盖法人章)：

日 期：年月日

**（粘身份证复印件）**

**三、法定代表人委托书**(说明：法定代表人参加报价，不用此委托书)

江苏农林职业技术学院：

兹委托 参加贵单位组织的\*\*\*\*\*\*采购项目询价活动，全权代表我单位处理有关事宜。附全权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

电话： 传真： 邮政编码：

身份证号码： 详细通讯地址：

单位名称(公章)

法定代表人(签字)

年 月 日

**（粘身份证复印件）**

**四、资质材料**

注：报价声明法定代表人身份证明及身份证复印件、法定代表人委托书及身份证复印件（如是法定代表人报价，不用此委托书）、企业营业执照复印件和询价文件中要求提供的其他佐证材料。

**五、技术支持方案**

 注：企业认证、企业业绩、设备技术要求、施工组织方案、运维及安全保障方案等材料。

**六、商务标报价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | 备注 |
| 1 | **汽车充电桩建设** |  | 4 |  |  |
| 2 | **单台汽车充电桩运维服务及维修年单价** |  |  |  |  |
| 合计 |  |