**江西师范大学关于充电桩项目建设供应商的遴选公告**

　　我校拟建设校园充电桩，欢迎符合本项目资格条件的公司参与。

**一、资格要求**

　　（1）具有独立法人资格，持有有效的营业执照，注册资金要求200万（含）以上；

　　（2）参加遴选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(以法院裁决或行政决定为准)；

　　（3）在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法企业名单或在“信用中国网站”（http://www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人名单；

　　（4）非联合体；

　　（5）不存在与遴选人有利害关系且可能影响遴选公正性；

　　（6）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，不得同时参加。供应商之间有上述关系的，应主动声明，否则将给予列入不良记录名单。

**二、项目内容及需求**

学校零投入，中选供应商在校园安装充电桩、停车棚。

1、安装 68套电动自行车充电设备，可满足680辆电动自行车同时充电。具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **校区** | **安装地点** | **安装数量** |
| 瑶湖校区 | 望城门非机动车停车场 | 35 |
| 音乐艺术广场西南侧 | 1 |
| 白鹿会馆西南侧 | 1 |
| 青山湖校区 | 东区王字楼东侧 | 3 |
| 南区教工宿舍6-7栋处 | 3 |
| 西区（与省建宿舍围墙处） | 2 |
| 北区学生公寓6栋东西侧 | 10 |
| 校医务室门口前面 | 10 |
| 青云谱教工宿舍 | 1栋南面 | 1 |
| 3栋南面 | 1 |
| 4栋北面 | 1 |

安装5组快充充电桩和4组新能源汽车慢充充电桩。具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **校区** | **安装地点** | **安装数量** |
| 瑶湖校区 | 周转房1栋南面 | 新能源汽车充电桩5组，其中快充1组，慢充4组 |
| 青山湖校区 | 文教路停车场 | 新能源汽车快充充电桩4组 |

在合同执行期间，中选供应商需根据各校区实际需求继续加装充电设备。

2、中选供应商在学校内所安装的所有设备，产生的电费由中选供应商承担，按电价0.72元/度（含成本、损耗、供电设备维护等）标准向学校缴纳电费。

3、中选供应商需承诺向用户提供充电服务的收费标准不高于普通居民小区同类收费，且电动自行车充电收费标准不得高于1元/180分钟（以此类推）、每小时充电不低于0.1度；电动汽车充电收费标准不得高于1.2元/度。

　　4、中选供应商需承担两类充电桩安装所需的地面开挖、埋管埋线、恢复地面、电表安装和相关设备及材料的所有费用。在学校指定充电区域建设停车棚,其中电动自行车的停车棚须和校内现有停车棚样式一致，含地面硬化，停车棚需配备照明、监控系统（需接入校园监控系统）、消防灭火设备（需接入校园智慧消防系统）、防雷设施和防火隔板。

5、中选供应商提供的设备需达到以下要求：①产品保险承保不低于2000万元；②设备需提供IP防水等级、注塑阻燃等级检测报告;

6、中选供应商的充电桩需支持同一设备针对不同用户设置多种充电参数，以兼容不同品牌的充电器充电曲线，满足各类充电用户；

7、中选供应商需提供途径，供学校管理部门实时查询、统计用户充电信息及费用；

8、为体现专业性与安全性，中选供应商需提供运营、安装等方面的资格证照。

9、为保证充电桩日常运维中相关问题及时解决，中选供应商需为本校单独设置设备维护管理系统，24小时内解决维修与维护问题；中选供应商需对充电桩区域进行智能化、规范化的管理，并配有专职运维人员现场负责，（专职运维人员职责包括充电设备、消防设备、监控设备、照明设备、防雷设施的检查维护及停车棚内的车辆摆放、卫生维护），瑶湖校区须安排1名运维人员每天8小时现场值守，安全检查每周不少于一次，发现安全问题立即整改，并做好检查台账。卫生维护每周三次（3天内必须维护一次）。

10、中选供应商的公司法人是充电桩及附属设施设备、所占用场地的安全（含消防安全）第一责任人，对安全（含消防安全）全面负责。

11、中选供应商的工作人员在岗期间，发生自身的人身伤害、伤亡，均由中选供应商负责处理并承担经济和道义上的责任。中选供应商违反国家相关法规，与运维人员发生纠纷，均由中选供应商负责调解与处理。校方不承担任何责任。

12、校内现有充电桩运营商合同到期后，在14日内拆除设备退场，设备拆除完成后，中选供应商需在14个工作日内将充电、照明、监控、消防、防雷设备补装到位。

13、签订合同后，中选供应商应在合同签订15个工作日内缴纳1.2万元质保金给校方，合同执行期间，若中选供应商未按合同中的规定执行，校方有权在质保金中扣除相应金额，扣除金额标准按《共享充电桩每月考评表》（附后）的规定为准。扣除金额后，中选供应商需及时补齐质保金。正常解除合同后，校方无息返还质保金给中选供应商。如中选供应商连续3个月未按合同中的规定执行，则校方有权提前解除合同。

14、本次合同期限为5年。5年后，停车棚（含地面硬化）的全部产权归学校所有。

**附：共享充电桩每月考评表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **考核内容** | **得分** |
| **充电设备运行**  **（15分）** | 1.故障率超过3%，扣1分  2.故障率超过6%，扣2分  3.故障率超过9%，扣3分  4.故障率超过12%，扣4分  5.故障率超过15%，扣5分  6.故障率超过20%，扣10分  7.故障率超过30%，扣15分 |  |
| **监控设备运行**  **（10分）** | 1.故障率超过3%，扣1分  2.故障率超过6%，扣2分  3.故障率超过9%，扣3分  4.故障率超过12%，扣4分  5.故障率超过15%，扣5分  6.故障率超过30%，扣10分 |  |
| **照明设备运行**  **（5分）** | 1.故障率超过3%，扣0.5分  2.故障率超过6%，扣1分  3.故障率超过9%，扣1.5分  4.故障率超过12%，扣2分  5.故障率超过15%，扣2.5分  6.故障率超过30%，扣5分 |  |
| **防雷设备运行**  **（5分）** | 1.故障率超过3%，扣0.5分  2.故障率超过6%，扣1分  3.故障率超过9%，扣1.5分  4.故障率超过12%，扣2分  5.故障率超过15%，扣2.5分  6.故障率超过30%，扣5分 |  |
| **消防设备运行**  **（10分）** | 1.故障率超过3%，扣1分  2.故障率超过6%，扣2分  3.故障率超过9%，扣3分  4.故障率超过12%，扣4分  5.故障率超过15%，扣5分  6.故障率超过30%，扣10分 |  |
| **故障维修时间**  **（20分）** | 校方报修后，中选供应商应在24小时内解决维修与维护问题。  1.维修时间超过24小时，扣5分  2.维修时间超过48小时，扣10分  3.维修时间超过72小时，扣15分  4.维修时间超过96小时，扣20分 |  |
| **运维人员考勤**  **（10分）** | 缺勤1次，每次扣1分 |  |
| **安全检查**  **（5分）** | 安全检查每周不少于一次，发现安全问题立即整改，并做好检查台账。每缺一次扣2.5分 |  |
| **充电棚**  **卫生维护**  **（10分）** | 卫生维护每周三次，3天内必须维护一次，3天未打扫后，每超1天未打扫，每天扣1分 |  |
| **充电棚**  **车辆摆放**  **（10分）** | 车辆拥堵通道，每起扣1分 |  |
| **总得分：** | | |
| 1.月考评总分100分，每月考评一次，得分低于80分，罚扣质保金100元，得分低于70分，罚扣质保金1000元，得分低于60分，罚扣质保金2000元；  2.每季度里有2个月考评得分低于80分，罚扣质保金500元；  3.连续2个月考评得分低于60分，罚扣质保金5000元；  4.连续3个月考评得分低于60分，罚扣质保金12000元，甲方有权提前终止本合同。 | | |
| 考评人： 被考评企业：  2023年 月 日 | | |

**三、提交材料时间和地点**

　　1. 截止时间：2023年7月10日（星期一）上午10点;

2．地点：江西省南昌市紫阳大道99号江西师范大学瑶湖校区保卫处二楼会议室;

3．凡有意参加者，请于2023年7月10日（星期一）上午10点前，送交材料纸质文件密封并加盖密封章到江西师范大学瑶湖校区保卫处，要求材料如下：

(1)企业法人营业执照副本复印件，复印件应能清晰地反映企业经营范围等情况；

(2)税务登记证及组织机构代码复印件（已办理三证合一无需提供）；

(3)法定代表人身份证复印件；

(4)被委托人身份证复印件（被委托人是法定代表人的无需提供）；

(5)法定代表人授权书原件（被委托人是法定代表人的无需提供）；

(6)有关专业技术能力、资质证明材料复印件；

(7)电子邮箱、联系人、联系电话。

(8)响应文件。

　　4.提交材料不符合要求或未在规定的时间内提交材料者，视为自动放弃资格；须保证所提交的资料和填写内容真实、完整、有效、一致，如递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由提交材料方承担。

**四、遴选评审方法**

（一）遴选程序

随机抽取教师和学生代表组成评审小组，对中选供应商案中提供的服务和价格按评分标准进行评分，分高者中选。

（二）评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项** | | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 企业综合实力  （3分） | 经营资质 | 1 | 投标文件中提供投标人的营业执照中有充电桩经营相关项目，并在有效期内，提供任何一个得1分，本项最高得1分。  复印件加盖投标人公章，提供原件核查，否则不予计分。 |
| 企业  信用 | 2 | 投标人为正常经营企业，在工商、税务、司法方面没有任何违规违法行为。  本项最高得2分。  复印件加盖投标人公章，提供原件核查，否则不予计分。 |
| 2 | 充电设备保险（10分） |  | 10 | 投标文件中提供为充电设备（含电动自行车充电桩和新能源汽车充电桩）购买产品责任险，且保险金额都不低于1000万的证明材料复印件，有保险提供证明复印件的，没有保险或无法提供证明不得分。   1. 保险金额都高于1000万（含），得5分 2. 保险金额都高于3000万（含），得7分 3. 保险金额都高于5000万（含），得10分   本项不重复得分，以最高分计，本项最高得10分 |
| 3 | 充电定价  （30分）  方案必须详细说明计价规则。没有提供定价方案明细不得分。 | 电动二轮车  一充一付定价 | 15 | 需提供扫码充电服务，每小时充电不低于0.1度。   1. 1元充电4小时（含）以上，得5分 2. 1元充电5小时（含）以上，得10分 3. 1元充电6小时（含）以上，得15分   本项不重复得分，以最高分计，本项最高得15分 |
| 新能源汽车  一充一付定价 | 15 | 需提供扫码充电服务。   1. 充电1.2元（含）以下/度，得3分 2. 充电1.1元（含）以下/度，得7分 3. 充电1元（含）以下/度，得11分 4. 充电0.9元（含）以下/度，得15分   本项不重复得分，以最高分计，本项最高得15分 |
| 4 | 充电设备技术参数（11分） | 整机安全性检测报告 | 5 | 1. 有安全检测报告，得3分 2. 有安全检测报告，且出具报告的检测机构同时具备CMA和CNAS资质，得5分   本项不重复得分，以最高分计，本项最高得5分 |
| 分项检测报告 | 6 | 1. 每一路插座有独立保险丝，得2分 2. IP防水等级的检测报告，得2分 3. 注塑阻燃等级的检测报告，得2分   可累加得分，本项最高得6分 |
| 5 | 充电设备的平台运维管理与服务（20分） | 设备的平台运维管理 | 5 | 1. 设备支持远程升级，得1分 2. 平台支持微信公众号和小程序，得1分 3. 平台支持支付宝生活号和小程序，得1分 4. 平台同时支持微信公众号和小程序、支付宝生活号和小程序，得2分   可累加得分，本项最高得5分 |
| 线下人员运维管理 | 15 | 瑶湖校区必须安排1名现场专职运维人员每天8小时现场值守。同时还需安排服务本项目的专职运维人员（不用现场值守，但需于24小时内解决维修与维护问题）：   1. 投标人服务于本项目的专职运维人员配备3人，得3分； 2. 投标人服务于本项目的专职运维人员配备4人，得6分； 3. 投标人服务于本项目的专职运维人员配备5人，得9分； 4. 投标人服务于本项目的专职运维人员配备6人，得12分； 5. 投标人服务于本项目的专职运维人员配备7人，得15分；   以上所有人员需提供身份证复印件、服务本项目承诺函加盖投标人公章。本项不重复得分，以最高分计，最多得15分 |
| 6 | 中选供应商案（26分） | 停车棚建设 | 22 | 在学校指定区域建设停车棚（和校内现有停车棚样式一致，含地面硬化），需配备照明、监控系统、消防灭火设备、防雷设施和防火隔板。   1. 投标人建设停车棚大于等于800 m2的，得2分； 2. 投标人建设停车棚大于等于900 m2的，得4分； 3. 投标人建设停车棚大于等于1000 m2以上的，得6分； 4. 投标人建设停车棚大于等于1100 m2以上的，得8分； 5. 投标人建设停车棚大于等于1200 m2以上的，得10分； 6. 投标人建设停车棚大于等于1300 m2以上的，得12分； 7. 投标人建设停车棚大于等于1400 m2以上的，得14分； 8. 投标人建设停车棚大于等于1500 m2以上的，得16分； 9. 投标人建设停车棚大于等于1600 m2以上的，得18分； 10. 投标人建设停车棚大于等于1700 m2以上的，得20分； 11. 投标人建设停车棚大于等于1800 m2以上的，得22分；   本项不重复得分，以最高分计，最多得22分 |
| 充电设备辅助安全设施设备 | 4 | 1. 安装的摄像头与学校同品牌（需接入校园监控系统），得2分 2. 配置了消防器材，且包含独立烟感报警器（需接入校园智慧消防系统），得2分   可累加得分，本项最高得4分 |

**五、联系方式**

　　项目负责人：李紫轩

　　联系电话：13767458284

　　联系部门：江西师范大学保卫处

　　地 址: 江西省南昌市紫阳大道99号江西师范大学保卫处