

项目名称：西南科技大学 2024 年后勤保障部校园  
共享电单车招商项目（第二次）

项目编号：SCJX 招（2024）3 号

# 评 审 报 告

招标人：西南科技大学后勤保障部

代理机构：四川九星工程管理有限公司

开标时间：2024 年 8 月 6 日 10:00

## 一、招标活动基本情况介绍

### (一) 招标项目基本情况介绍

招标人：西南科技大学后勤保障部；

项目名称：西南科技大学 2024 年后勤保障部校园共享电单车招商项目（第二次）；

招标项目金额：运营管理费最低：5 万元/300 辆/年。

### (二) 招标过程基本情况介绍

经批准四川九星工程管理有限公司受“西南科技大学后勤保障部”委托对“西南科技大学 2024 年后勤保障部校园共享电单车招商项目（第二次）”采用公开招标方式进行招标。

南科技大学后勤保障部官网 (<https://houqin.swust.edu.cn/>) 和西南科技大学官网 (<https://www.swust.edu.cn/main.htm>) 上以公告形式发布。

## 二、评审细则和标准

1. 本次综合评分的因素详见综合评分明细表

		<p>师生自愿选择回收方式。</p> <p>3、回收人员配置：不少于2人，每周定期定点开展不少于1次的回购活动，有专人接待、处理、答疑。</p> <p>4、回收宣传方案：制定回购宣传方案，可通过多种渠道宣传。</p> <p>根据投标人提供的回购方案进行综合评审，方案内容完整且符合项目实际需求的得12分；每缺一项扣3分；每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。</p> <p>注：“缺陷”是指内容不完整、内容不具体、内容与本项目无关、前后相同内容表述不一致、内容表述存在歧义等情形。</p>	
运营维护管理方案 12%	12分	<p>提供符合学校实际要求并切实可行的实施方案。内容应当包括但不限于：</p> <p>1、针对本项目配置的车管人员编制及职能与分工方案；包括但不限于：明确项目负责人、安全管理人员；技术人员等。</p> <p>2、车辆调度、淤积车辆清理、客服响应方案；</p> <p>3、校园日常运维方案及迎重大活动和重要节假日节点期间的重点区域运维方案；</p> <p>4、设备维护内容：包括但不限于维护点设置、设备换电、清洁、故障车处理等；</p> <p>5、安全管理制度、安全事故处理、应急处置方案；</p> <p>6、配合校方加强停放管理宣传工作方案等。</p> <p>根据运营维护及服务方案内容的完整性进行综合评分，方案内容完整且符合项目实际需求的得12分；每缺一项扣2分；每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。</p> <p>注：“缺陷”是指内容不完整、内容不具体、内容与本项目无关、前后相同内容表述不一致、内容表述存在歧义等情形。</p>	共同评分因素
服务方案和综合能力 10%	10分	<p>包括但不限于：1、服务措施及标准；2、承诺服务5分钟内响应，30分钟内处置；3、服务人员安排；4、维修维护、巡检方案；5、具有质量管理体系认证；6、具有企业履约体系认证；7、具有诚信管理体系认证；8、具有业务连续性管理体系认证；9、隐患排查、消防培训方案；10、投诉、监督管理措施。方案和综合能力内容完整且符合项目实际需求的得10分；每缺一项扣1分；每有一项存在缺陷的扣0.5分，扣完为止。证书所有人和投标人名称保持一致，否则不予计分。</p> <p>注：“缺陷”是指内容不完整、内容不具体、内容与本项目无关、前后相同内容表述不一致、内容表述存在歧义等情形。</p>	共同评分因素

1/2

<p>平台管理 17%</p>	<p>17分</p>	<p>1、应具备服务管理软件平台，符合项目系统管理运营要求。满足但不局限下列功能：          (1) 电子围栏停车          电子围栏”技术可以有效将车辆控制在服务区内，车辆超出服务区边界语音提醒后自动断电，回到服务区自动恢复；          (2) GPS 或北斗定位；          (3) 租用和还车必须到站点；          (4) 临时停车及提醒功能；          (5) 车辆查询功能；          (6) 可设置临时停放区域或禁停区域；          (7) 车辆远程关闭功能</p>	<p>共同评分 因素</p>
---------------------	------------	---	--------------------

骑行保险 6%	6分	<p>为骑行者和第三者购买安全保险，并提供保险证明材料：</p> <p>为骑行者、第三者购买的安全保险需包含但不限于人身意外险、第三者责任险、公众责任险等险种；保额单次最高赔付金额在 300 万（含）以上得 6 分，保险最高赔付金额在 100 万-300 万得 2 分，保险最高赔付金额低于 100 万不得分，未提供不得分。</p>	共同评分因素
---------	----	--	--------

### 三、购买招标文件的投标人名称单

序号	购买招标文件投标人名称单
1	杭州青奇科技有限公司
2	成都优杜科技有限公司
3	杭州雷风新能源科技有限公司
4	常州柒玛信息科技有限公司
5	重庆品源观光旅游有限公司
6	杭州天猫校园技术服务有限公司
7	汉海信息技术（上海）有限公司
8	四川美超科技有限公司
9	福建省花花网络科技有限公司
10	铁塔能源有限公司四川分公司
11	深圳市安中安全科技有限公司
12	上海哈啰普惠科技有限公司
13	成都赛擎智能科技有限公司
14	风火嘉轮科技有限公司
15	四川金沃硕科技有限公司
16	北京阿帕科蓝科技有限公司
17	四川骐行顺科技有限公司
18	四川雨来科技有限公司



19	成都好享邦科技有限公司
20	云南骑宜骑科技集团有限公司
21	常州骑福科技有限公司
22	宁波喵走科技有限公司

#### 递交投标文件的投标人名单

序号	有效投标人名单
1	杭州天猫校园技术服务有限公司
2	成都优杜科技有限公司
3	上海哈啰普惠科技有限公司
4	汉海信息技术（上海）有限公司
5	宁波喵走科技有限公司
6	常州柒玛信息科技有限公司
7	云南骑宜骑科技集团有限公司
8	铁塔能源有限公司四川分公司
9	四川骐行顺科技有限公司
10	北京阿帕科蓝科技有限公司
11	杭州青奇科技有限公司
12	深圳市安中安全科技有限公司
13	成都赛擎智能科技有限公司
14	四川金沃硕科技有限公司

#### 四、评审地点和评审小组成员名单

(一) 评审地点：四川九星工程管理有限公司评标室。

(二) 评审小组成员名单。参照有关规定，成立了由 11 人组成的评审小组负责本次招标项目的评审工作，其中由 肖文 担任本项目评审小组组长。

## 五、招标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于2024年8月6日在四川九星工程

2024年8月6日

(二) 投标文件递交截止时间：2024年8月6日10:00（北京时间），收到14家投标人的投标文件。

(三) 开标会议由张诗语主持、周璐记录，王博（西南科技大学后勤保障部）进行现场监督。

(四) 开标过程中，由投标人逐一对所有投标文件密封情况进行了检查。

(五) 开标过程顺利。

## 六、评审情况及说明

(一) 评审过程情况

- 1、评审过程程序执行情况正常。
- 2、评审过程不存在应当拒绝评审情形。
- 3、评审过程不存在可以拒绝评审的情形。

(二) 招标执行机构解释情况：无。

(三) 投标人澄清情况：无。

(四) 有效投标人名单

序号	有效投标人名单
1	杭州天猫校园技术服务有限公司
2	汉海信息技术（上海）有限公司
3	常州柒玛信息科技有限公司
4	铁塔能源有限公司四川分公司

7	四川金沃硕科技有限公司
---	-------------

(五) 无效投标人名单及原因。

无效投标人名单		
序号	姓名/名称	原因



九、说明：

无

十、评审小组有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

无

评审专家成员签字。

李行 汪业

朱明 冯陆阳

