

附件 2

四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司 (配电房高压设备维护保养服务比选公告)

审核表

编号：YYGLB-JD-14

| | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| 项目名称 | 成都二绕西段配电房高压设备维护保养服务 | |
| 本次招标内容 | 对公司配电房高压设备开展维护保养工作 | |
| 招标方式 | 公开比选 | |
| 审核文件 | 附 后 | |
| 项目职能部门 | 运营管理部 | |
| 项目职能部门经办人: | 罗晓 | 项目职能部门负责人意见: |
| | | 姜W |
| 招标 (采购) 意见 领导小组 | 成员: | 李娟、张心 |
| | 组长: | 夏道平 |

备注：1.招标方式为公开招标、比选，需招标（采购）领导小组签字。

2.招标方式为询价，需分管领导、总经理、执行董事签字。

四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司 配电房高压设备维护保养服务项目比选公告

一、项目基本情况

- (一) 项目名称：成都二绕西段配电房高压设备维护保养服务项目。
- (二) 比选人：四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司。
- (三) 资金情况：项目资金为自筹资金，最高限价为 46.8 万元。
- (四) 服务周期：本项目服务周期为 24 个月。
- (五) 项目简介：为保证配电设备的安全运行，我公司拟实施配电房高压设备维护保养服务项目，现进行公开比选，选取服务单位。

二、项目概况、维保内容及技术标准

(一) 概况

四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司（以下简称蓉城二绕公司）是四川成渝高速公路股份有限公司全资子公司，蓉城二绕公司经营范围包括高速公路、桥梁经营、管理及养护等。成都二绕西段是四川省高速公路路网规划和成都市综合运输体系的重要组成部分，于 2015 年 5 月 8 日全线建成通车，2016 年 2 月 16 日开始按经营性公路试行收取车辆通行费。全长 114.26 公里，设有 2 对服务区、2 对停车区、15 个收费站，共有箱式变电站 15 个、变配电室 10 个。

成都二绕西段配电房高压设备统计表

| 站名 | 名称 | 负荷总容量 | 站名 | 名称 | 负荷总容量 |
|----------|-------|--------|-----|-------|--------|
| 科学城站 | 变配电室 | 400KVA | 友爱站 | 箱式变电站 | 200KVA |
| 天府新区站（北） | 变配电室 | 400KVA | 郫都站 | 箱式变电站 | 250KVA |
| 天府新区站（南） | 箱式变电站 | 400KVA | 古城站 | 箱式变电站 | 250KVA |
| 煎茶站 | 变配电室 | 250KVA | 清流站 | 变配电室 | 200KVA |

| | | | | | |
|---------|-------|---------|-------|-------|--------|
| 黄龙溪站（北） | 变配电室 | 315KVA | 成自泸互通 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 黄龙溪站（南） | 变配电室 | 315KVA | 成雅互通 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 花源站 | 箱式变电站 | 250KVA | 成温邛互通 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 兴义站 | 箱式变电站 | 315KVA | 成灌互通 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 三江站 | 变配电室 | 250KVA | 成彭互通 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 大划站 | 箱式变电站 | 315KVA | 崇平水泵房 | 箱式变电站 | 80KVA |
| 崇州站 | 变配电室 | 1250KVA | 大划停车区 | 箱式变电站 | 250KVA |
| 廖家站 | 变配电室 | 200KVA | 和盛停车区 | 箱式变电站 | 250KVA |
| 万春站 | 变配电室 | 250KVA | | | |

（二）维保内容

按照国家行业标准等相关规范，对甲方 25 处变配电系统设施从已建供电电源搭接点上端头始，至低压馈电柜出线开关下端头止的设备、电线电缆等整体变配电系统设施进行定期巡查、检测、维护、保养、调试、维修，并出具规范调试检测报告，以确保甲方 25 处变配电系统设施满足国家规范要求并良好安全运行，包括但不限于：（1）每月对 25 处变配电系统设施开展一次巡查检修工作，消除变配电系统设施设备安全隐患，如遇特殊天气情况（暴风雨、暴风雪、冰雹、凝冻、高温等）需不定期巡查，并提供相关巡查资料；（2）每半年对 25 处变配电系统设施进行一次维护保养工作；（3）每年一次对 25 处变配电系统设施整体系统进行一次预防性试验，并出具具备试验资质单位盖章的书面调试报告呈送甲方；（4）25 处变配电系统设施的日常维护，并提供相关巡查资料；（5）保养期内，变配电系统设施出现紧急状况或甲方提出特殊紧急的维护、保养、检测等要求时，乙方必须立即做出响应和采取相应措施，并派遣专业人员到达现场，提供全程监护服务，确保变配电系统设施的正常使用；（6）乙方须提供 24 小时应急抢修服务，且在成都市行政区域范围内的响应时间为 2 小时内；（7）其他特殊

情况处理。

（三）技术标准

投标人应按照国家相关规定标准和操作规程开展变配电系统设施的维护保养工作，包括但不限于：

《电业安全工作规程》、《高低压配电设备维护保养标准》

《用电检查规范 GBT43456-2023》、《电缆试验标准 GBT 12706.2-2020》

《智能变电站工程调试及验收标准 GBT 51420-2020》

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016》

《电力设备预防性试验规程 DLT596-2021》

《电力设备检修试验规程 QCSG 1206007-2017》

《输变电设备状态检修试验规程 QGDW-1168-2013》

三、投标人应具备下列条件

（一）具有在中华人民共和国注册的独立企业法人资格或独立承担民事责任能力（或依法设立的分支结构），注册资金需在 500 万元人民币以上。

（二）具有电力施工总承包叁级及以上资质、输变电工程专业承包叁级及以上资质、承装（修、试）电力设施许可证四级及以上资质，有效的安全许可证。

（三）近三年（自 2021 年 9 月 1 日起至递交响应文件截止日，以合同签订时间为准）至少承担过一个变配电设备调试维护保养服务项目（需提供合同复印件）。

（四）拟派项目负责人应具有二级及以上电气建造师或电气工程师资质。

（五）在 2021 年 9 月 1 日至本次响应文件递交截止日期间，投标人在“信用中国”网站中未被列入失信执行人名单，在“国家企业信用信息公示系统”中未被列入严重违法失信企业名单，且投标人（单位）与法定代表人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（投标人须提交无行贿犯罪的承诺函）。



(六) 本项目不接受联合体。

四、比选文件获取方式、时间、地点及售价

(一) **获取方式：**投标人凭以下加盖公章的资料前往购买比选文件。

(1) 营业执照和组织机构代码证复印件；

(2) 法定代表人授权委托书（如是法定代表人前往购买比选文件，则无需提交此资料）；

(3) 被授权人身份证复印件（如是法定代表人前往购买比选文件，则提供法定代表人身份证复印件）。

(二) **获取时间：**自 2024 年 9 月 2 日至 2024 年 9 月 6 日每天上午 9 时至 12 时，下午 14 时至 16 时（北京时间，节假日除外）。

(三) **获取地点：**四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司一楼 1-7 室运营管理部（地址：崇州市崇阳大道 1456 号）。

(四) **文件售价：**人民币 200 元（比选文件售后不退，比选申请资格不能转让）。

五、响应文件的递交

响应文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 9 月 12 日 9 点 30 分（北京时间，下同），投标人应于当日 9 点 30 分前将按要求密封完好的响应文件以面交方式送达招标人指定地点：崇阳大道 1456 号二楼党员活动室。逾期送达的或者未送达指定地点的或未按要求密封的响应文件，招标人不予受理。

六、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 9 月 12 日 9 时 30 分。

(2) 开标地点：崇州市崇阳大道 1456 号二楼党员活动室，本项目采用纸质开评标的方式。

七、发布公告的媒介

本项目比选公告在四川成渝高速公路股份有限公司网站 (<https://www.cygs.com/>) 及蓉城二绕公司网站 (<http://www.rcer.com.cn/>) 上以公告形式发布。

八、比选结果公示

比选人在收到比选报告之日起 3 日内，将比选结果即评审委员会推荐中标候选人名单在《四川成渝高速公路股份有限公司网站》及《蓉城二绕公司网站》上公示 3 个工作日以接受社会公开监督，公示期间接受投诉和举报。

九、联系方式

比选人：四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司

地 址：崇州市崇阳大道 1456 号

联系人：罗女士 028-85131521



四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司

