

高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控  
系统招标公告

(招标编号：AC-GKZB-202401-01)

项目所在地区：重庆市

### 一、招标条件

本高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为重庆安驰电力工程有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模：详见公告

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统；

### 三、投标人资格要求

(001高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统)的投标人资格能力要求：详见公告；

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年02月06日 14时00分到2024年02月11日 18时00分

获取方式：详见公告

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月28日 09时30分

递交方式：详见公告详见公告

### 六、开标时间及地点

开标时间：2024年02月28日 09时30分

开标地点：详见公告

## 七、其他

本项目批次名称为：重庆安驰电力工程有限公司2024年第一批物资公开招标

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为重庆安驰电力工程有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人：重庆安驰电力工程有限公司

地 址：重庆市渝中区人民路26号

联 系 人：张老师

电 话：023-68459017

电子邮件：/

招标代理机构：重庆欣宏达项目管理有限公司

地 址：重庆市渝北区新南路164号龙湖水晶国际1501

联 系 人：廖老师

电 话：023-65064578

电子邮件：584890355@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：潘连其（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



# 高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统

## 招标公告

招标编号：AC-GKZB-202401-01

### 1. 招标条件

本招标项目高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统，建设资金来自企业自筹资金，出资比例为100%，招标人为重庆安驰电力工程有限公司，并委托重庆欣宏达项目管理有限公司为招标代理机构。项目已具备招标条件，现对该项目高新区科学大道二期二标110kV微柑一、二线路迁改工程通信自动化及综合监控系统进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况:本工程新建隧道长度总数为207.6m，共有2回110kV电缆迁改，迁改段每回路长度2346.7米，利旧段电缆路径长1213.1km，合计长度3559.8km。

2.2招标范围:包括站端平台、环境监测系统、区域控制单元、视频监控系统、智能电子井盖监控系统、电缆护套环流监测系统、高压电缆局部放电监测系统、光纤迁改、分布式光纤测温系统等设备的设计、制造、采购、工厂检验、包装、保险、运输、施工手续办理、安装调试、备品备件、专用工具、技术资料、售后服务及技术支持、配合联调联试、配合试验、配合验收、配合试运行及质保期内的维修服务、人员培训等相关服务等相关服务。具体系统设备清单详见技术规范书。

2.3交货期：合同签订后30日历天内将货送到买方指定现场。

2.4交货地点：招标人指定地点。

2.5最高限价(含税)：273万元。

2.6报价方式：总价清单报价（含税，税率：13%）

### 3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备相应货物的制造或供应能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力。

3.1 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。所投产品[隧道综合监控系统、分布式光纤测温系统、护层环流采集器（或护套环流检测装置）]具有第三方检测机构出具的检验报告。具体要求详见招标文件第二章投标人须知前附表第1.4.1条。

3.2 本项目不接受联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年2月6日至2024年2月11日18时00分，登录国家电网有限公司新一代电子商务平台（ECP）- 电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，以下简称“电工交易专区”），凭企业CA证书电子钥匙下载招标文件。投标人应妥善保管“电工交易专区”系统账号和密码，以及CFCA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由投标人自行承担。

投标人应在“电工交易专区”注册并办理CA证书电子钥匙方可获取并下载招标文件，电子钥匙的办理流程请登录“电工交易专区”首页“下载专区”→“平台注册”→“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取并下载招标文件失败，由投标人自行承担相关责任。获取招标文件的操作流程请登录“电工交易专区”首页“下载专区”→“平台注册”→“供应商相关”→“供应商操作手册”、“供应商注册操作演示视频”下载相关文件、视频仔细阅读、观看并按要求进行操作。未按上述时间和方式获取招标文件的，将无法进行后续的投标及报价。供应商注册问题请联系招标人招投标交易平台信息系统运维支持电话：010-82288917。

4.2 招标文件售价：招标文件（电子文件）免费获取。

## 5. 投标文件的递交

5.1 本项目投标按线上报价（含上传电子投标文件）和线下递交纸质投标文件2种方式同时递交投标文件。

投标文件线下纸质版密封递交，线上电子版投标文件上传“国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区（ETP）”。投标人须保证纸质版本与线上电子版实质内容一致（若内容不一致的，商务文件、技术文件以纸质版内容为准，报价文件以投标人在国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区（ETP）上传的电子报价为准），投标人在投标文件递交截止时间未按要求递交纸质版本与线上电子版文件的，否决其投标。

5.2 投标截止时间：2024年2月28日 9:30，逾期不予接收。

5.3. 本次投标报价以投标人在国家电网公司电子商务平台-电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）上传的电子报价为准，未在国家电网公司电子商务平台-电工交易专区进行报价的，否决其投标。

5.4 投标文件：①**线上方式**：投标文件按照第六章投标文件格式制作，请先签字盖章后逐页扫描成PDF版通过“供应商投标工具”上传至ETP商务部分、技术部分、报价部分对应端口。如PDF版超过上传容量上限，可上传部分投标文件。本次实行电子化评标，投标人应将投标文件上传至ETP，投标文件不可读取时，将视为投标文件内容不完整，不做评审。因投标文件不规范造成的一切后果（包括且不限于否决、扣分等情形），由投标人自行承担。

上传投标文件前，请在国家电网公司电子商务平台-电工交易专区上完成账户注册，提交投标文件时必须使用电子钥匙进行加密。投标人可登陆ETP首页，在下载专区→“参与投标”栏目下载并安装投标工具。

②**线下方式**：本次投标文件纸质版现场密封递交（因各种原因未现场递交的，密封不完全的，由投标人自行承担风险，未密封的投标文件招标人不予受理），纸质文件递交时间段：投标截止时间前，投标人纸质版投标文件的递交地点（地址：重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座一楼，联系方式：15123359683）。

投标截止时间之后送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5.5 国家电网公司电子商务平台网址推荐使用谷歌浏览器访问。供应商注册登录“国家电网公司电子商务平台”后，亦可进入“电工交易专区首页-下载专区-操作手册及视频”，最新版手册以“国家电网公司电子商务平台-电工交易专区”上发布的为准。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 ([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)) 和国家电网新一代电子商务平台电工交易专区 (<https://sgccetp.com.cn>) 上发布。

## 7. 联系方式

招标人：重庆安驰电力工程有限公司

招标人地址：重庆市渝中区人民路26号

招标代理：重庆欣宏达项目管理有限公司

招标代理地址：重庆市渝北区新南路164号龙湖水晶国际1501室

招标文件业务咨询、代理服务费咨询：廖老师 023-65064578

2024年2月6日