

# 重庆市送变电工程有限公司2024年第1批次公开询价采购项目采购公告

(招标编号：SBD-GKXJ2024001)

项目所在地区：重庆市

## 一、招标条件

本重庆市送变电工程有限公司2024年第1批次公开询价采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为重庆市送变电工程有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

## 二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)重庆市送变电工程有限公司2024年第1批次公开询价采购；

## 三、投标人资格要求

(001重庆市送变电工程有限公司2024年第1批次公开询价采购)的投标人资格能力要求：详见附件；

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01月03日 19时00分到2024年01月08日 19时00分

获取方式：详见附件

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月11日 08时30分

递交方式：详见附件电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月11日 08时30分

开标地点：详见附件

## 七、其他

详见附件

## 八、监督部门



本招标项目的监督部门为重庆市送变电工程有限公司。

### 九、联系方式

招 标 人：重庆市送变电工程有限公司

地 址：重庆市九龙坡区红狮西路5号

联 系 人：赵老师、黄老师

电 话：023-68458370

电子邮件：348632094@qq.com

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：郑云飞、谭飞

电 话：15730348685

电子邮件：1779677365@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 郑云飞（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）





# 重庆市送变电工程有限公司2024年第1批次公开询价采购项目 目采购公告

## 1. 采购条件

本批次项目采购人为重庆市送变电工程有限公司，项目资金已落实，该项目已具备采购条件，现对该批次项目采购进行公开询价。

采购人委托{重庆欣宏达项目管理有限公司}（以下简称“采购代理机构”），采用公开询价方式邀请有兴趣的潜在应答人提交密封的有竞争性的应答文件，并参与询价。

## 2. 项目概况与采购范围

项目概况与采购范围详见公告(附表1:需求一览表)。

## 3. 应答人资格要求

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具备完成相应采购项目的能力，并在人员、设施设备、资金、资格等方面具有保障如期交付等承担采购项目的能力。

### 3.1通用资格要求：

- (1) 必须具有完成采购项目所需的场地、设施设备以及试验检测能力。
- (2) 取得采购人要求的有效认证证书及有效年检记录。
- (3) 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。
- (4) 应有良好的财务状况和商业信用。
- (5) 提供的同类服务未因该服务原因出现过事故；或出现过事故，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并得到业主单位的验证。
- (6) 在合同执行过程中，未因应答人的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度；或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并得到业主单位的验证。
- (7) 在国内招标投标活动、合同履行、后服务过程中，未受到业主单位的质量或履约服务投诉。
- (8) 本次采购不接受联合体应答；本次采购不接受代理商应答（物资采购除外）。
- (9) 应答人不得存在下列情形之一：
  - (a) 为采购人不具备独立法人资格的附属机构（单位）；
  - (b) 本次采购及本项目实施时处于被有关行政部门责令停产停业期间的；
  - (c) 本次采购及本项目实施时处于被有关行政部门暂停或取消投标资格期间的；财产被接管或冻结的；
  - (d) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题责任追溯措施未全面落实的；
  - (e) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本（批）次采购相应标包投标。
- (10) 安全质量要求：自应答文件接收截止日前一年内未发生应答人原因造成的较大人身死亡事故或特大质量事故，六个月内未发生因应答人原因造成的一般人身死亡事故或重大质量事故，三个月内未发生因应答人原因造成的一般质量事故。



## 4. 应答人信誉要求

### 4.1

应答人应自行在中国裁判文书网查询,并按照采购文件中“重法纪、讲诚信、提质量”承诺函的要求对应答人、应答人法定代表人和项目负责人行贿犯罪查询结果作出承诺。

### 4.2

根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法[2016]285号),应答人不得存在违法失信行为。

应答人存在违法失信行为,被信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入“失信被执行人”、“企业经营异常名录”、“重大税收违法案件当事人名单”,或被国家企业信用信息公示系统([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))列入“列入严重违法失信企业名单(黑名单)”或“列入经营异常名录信息”的,该应答人参与本项目的应答将被否决。

应答人须在应答文件中提供“关于无违法失信行为的承诺函”,未提供有效的承诺函将被否决。

### 4.3

应答人近年内存在骗取中标或严重违约问题;应答人近年内存在违反国家有关法律或国家电网公司有关禁止分包规定的行为;应答人不得处于被责令停业、财产被冻结、接管、破产状态,应答人近三年财务状况不能满足本采购工程实施需要。该应答人参与本项目的应答将被否决。

## 5. 应答人专用资格要求

应答人专用资格要求:见附件1“需求一览表”

## 6. 采购文件的获取

6.1 采购文件(电子文件)免费获取。本次采购项目均按“包”购买。

6.2. **采购文件获取方式:**凡有意参加应答者,请于2024年1月3日19时00分至2024年1月8日19时00分,登录国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>,以下简称“ETP”),凭企业CA证书电子钥匙购买采购文件。应答人应妥善保管ETP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,由应答人自行承担。

应答人应在ETP注册并办理CA证书电子钥匙方可获取并下载采购文件,电子钥匙的办理流程请登录ETP信息系统首页“下载专区”→“电子钥匙办理及安装”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间,请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取并下载采购文件失败,由应答人自行承担相关责任。未按上述时间和方式购买采购文件的,将无法进行后续的应答及报价。

6.3 未按照上述要求获取采购文件的应答,采购人将不予受理。

### **重要提醒:**

1、请应答人完成新一代电子商务平台-  
电工交易专区供应商注册操作,见该页面附件“新一代电子商务平台-  
电工交易专区供应商注册操作说明”。



2、请应答人下载供应商操作手册，见该页面附件“ECP2.0(电工交易专区)供应商投标操作手册”，具体操作流程请见该手册。

## 7. 应答文件的递交

7.1 应答文件递交截止时间:2024年1月11日8:30分。应答文件提交的截止时间同应答截止时间。逾期上传或者未成功上传指定的信息平台的应答文件，采购人不予受理。**温馨提醒:应答截止时间前应答文件集中上传，可能导致网络拥堵、多人同时上传排队等待等现象，建议应答人提前上传应答文件。**

7.2 本次采购项目仅接受通过**国家电网公司电子商务平台-电工交易专区**进行的电子应答，**不接受纸质版应答文件。**

7.3. 本次采购项目一览表中项目的应答报价文件(应答文件)以应答人在**国家电网公司电子商务平台-电工交易专区**(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)上传的电子版本为准，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，不予启封。

应答文件按照第五章应答文件格式制作，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Word版并盖电子签章的应答文件。本次实行电子化评审，应答人应将应答文件上传至ETP，应答文件不可读取时，将视为应答文件内容不完整，不做评审。因应答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)，由应答人自行承担。

上传应答文件前，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，应答响应时必须使用电子钥匙进行加密。应答人可登陆ETP首页，在下载专区→“**参与投标**”栏目下载并安装投标工具。

7.4 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。

电子应答文件逾期未提交指定信息平台(系统)的，采购人不予受理。

## 8. 发布公告的媒介

本次询价采取公开邀请方式，在**国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区**(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)和**中国招标投标公共服务平台**([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com))上发布采购公告，采购公告将明确对应答人的资格要求、获取采购文件的日期和地点、应答等事宜。

## 9. 其他

### 1、重要提醒（应答人必看）：

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。

请应答人完成新一代电子商务平台-  
电工交易专区供应商注册操作，见该页面附件“新一代电子商务平台-  
电工交易专区供应商注册操作说明”。

请应答人下载供应商操作手册，见该页面附件“国家电网有限公司新一代电子商务平台-  
电工交易专区（ETP）供应商操作手册（采购管理）”，投标操作流程请见该手册。

2、为顺利在ETP上传分项报价表，请使用office10或office13版的Excel。

3、若ETP中获取的物料技术规范书的“物资名称”、“物料描述”与采购文件相关内容不一致时，以采购文件中物资需求一览表为准。

如采购文件中其他章节内容与本章内容有不一致的，以本章内容为准。

4、本项目收取应答保证金，应答保证金缴纳方式见采购文件《应答人须知前附表》。

## 10. 联系方式

采购人:重庆市送变电工程有限公司

联系人:赵老师

电 话:023-68458370

联系人:黄老师

电 话: 023-68458879

地 址:重庆市九龙坡区红狮西路5号

采购代理:重庆欣宏达项目管理有限公司

联系人:谭飞、郑云飞

电 话:17723664599/15730348685

传 真:023-63003900

地 址:重庆市渝北区新南路164号龙湖水晶国际1501



附件1: 需求一览表

需求一览表

项目编号	包号	项目名称	项目概况	采购内容	资质条件	交货期	交货地点	预估金额(万元, 含税)	报价方式
SBD-GKXJ2024001-01	包1	铜梁1000千伏变电站新建电气工程(安装施工)钢芯铝绞线采购	公司需采购一批物资, 清单详见附表	物资	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中华人民共和国境内注册、合法经营的独立企业法人或其他组织。</li> <li>2. 本项目仅接受产品制造商应答, 制造商须提供经国家认可的第三方检测机构出具的耐热铝合金导线 (NRLH58GJ-1440/120及以上) 检测报告。</li> <li>3. 提供2020年1月1日至应答截止日(时间以合同签订之日为准) 特高压工程的供货业绩1份。</li> </ol>	详见附表	详见附表	/	总价金额报价(附清单)
SBD-GKXJ2024001-02	包1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)金具采购	公司需采购一批物资, 清单详见附表	物资	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中华人民共和国境内注册、合法经营的独立企业法人或其他组织。</li> <li>2. 本项目仅接受产品制造商及代理商应答; 1) 产品制造商应答的, 须提供经国家认可的第三方检测机构出具的 U 型挂环 ( U-12及以上) 检测报告、球头挂环 ( QP-12及以上) 检测报告; 2) 产品代理商应答的, 须提供制造商授权文件, 提供制造商经国家认可的第三方检测机构出具的 U 型挂环 ( U-</li> </ol>	详见附表	详见附表	/	总价金额报价(附清单)

SBD-GKXJ2024001-03	包1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)加工件采购	公司需采购一批物资,清单详见附表	物资	12及以上)检测报告、球头挂环(QP-12及以上)检测报告。	详见附表	详见附表	总价金额报价(附清单)
SBD-GKXJ2024001-04	包1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)铜缆采购	公司需采购一批物资,清单详见附表	物资	1. 中华人民共和国境内注册、合法经营的独立企业法人或其他组织。 2. 本项目仅接受产品制造商及代理商应答; 1) 产品制造商应答的, 须提供经国家认可的第三方检测机构出具的铜缆或铜排检测报告(规格须≥采购清单); 2) 产品代理商应答的, 须提供制造商授权文件, 提供制造商经国家认可的第三方检测机构出具的铜缆或铜排检测报告(规格须≥采购清单)。	详见附表	详见附表	总价金额报价(附清单)
SBD-GKXJ2024001-05	包1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)杂件采购	公司需采购一批物资,清单详见附表	物资	1. 中华人民共和国境内注册、合法经营的独立企业法人或其他组织。	详见附表	详见附表	总价金额报价(附清单)



附表:

物资需求一览表								
SBD-GKXJ2024001-01 铜梁1000千伏变电站新建工程电气安装施工钢芯铝绞线采购清单								
序号	工程名称	物资名称	规格	单位	数量	交货日期	交货地点及交货方式	备注
1	铜梁1000千伏变电站新建工程电气安装施工	耐热铝合金导线	NRLH58GJ-1440/120	公斤	3821	2024年1月30日, 以实际到货时间为准	重庆市铜梁区少云镇高碑村1000kV铜梁变电站, 车板交货	780米
2		耐热铝合金导线	NRLH58J-1440/120 (120是铝芯)	公斤	3044			720米
3		扩径导线	LGKK-600	公斤	829			308米
4		钢芯铝绞线	LGJ-630/55	公斤	1270			575米
5		钢芯铝绞线	JL/G1A-500/45	公斤	493			292米
6		钢芯铝绞线	LGJ-400/35	公斤	1549			1148米
1. 导线的供货方, 必须有2020年1月1日至应答截止日特高压工程的业绩。成交人收到成交通知书10天内, 将生产厂家的营业执照等资质文件、出厂合格证、出厂检测报告、2020年1月1日至应答截止日特高压工程的供货业绩等资料, 每页盖公司鲜章, 一式三份, 提前寄到现场, 报监理审核通过后不再供货。								
物资需求一览表								
SBD-GKXJ2024001-02 重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)金具采购清单								
序号	工程名称	物资名称	规格	单位	数量	交货日期	交货地点及交货方式	备注
1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)	U型挂环	U-12	套	174	2024年2月20日, 以实际到货时间为准	重庆市220kV黔江大河沟变电站, 车板交货	
2		球头挂环	QP-12	套	87			
3		单联碗头挂板	W-12	套	18			
4		双联碗头挂板	WS-12	套	42			

5	Z型挂板	Z-12	套	108			
6	调整环	DT-12	套	18			
7	V型连板	LV-1620	套	42			
8	耐张线夹	NY-630/55	套	36			
9	耐张线夹	NY-630/55, 带下把SY-630/55	套	30			
10	耐张线夹	NY-400/35, 带下把SY-400/35	套	24			
11	T型线夹	TY-630/55, 带下把SY-630/55	套	18			
12	T型线夹	TY-630/55	套	3			
13	T型线夹	TYS-630/55-200, 带下把SSY-630/55- 200, 接线板垂直于导线	套	6			
14	T型线夹	TYS-630/55-200, 带下把SY- 630/55	套	12			
15	T型线夹	TYS-630/55- 200(接线板垂直于导线)	套	3			
16	T型线夹	TYS-400/35-200, 带下把SY- 400/35	套	18			
17	T型线夹	TY-400/35, 带下把SY-400/35	套	12			
18	T型线夹	TY-185/25, 带下把SY-185/25	套	4			
19	设备线夹	SSY-400/35A-200- 200×160(长×宽)	套	12		220kV河酉东、西, 黔河东、西GIS出线端子	
20	设备线夹	SSY-630/55A-200- 190×160(长×宽)	套	6		110kV主变间隔出线端子	
21	设备线夹	SSY-630/55A-200- 200×160(长×宽)	套	6		220kV张河I、II GIS出线端子	
22	设备线夹	SY-400/35A-125×125(长×宽)	套	6		220kV河酉东、西融冰刀闸	



23	设备线夹	SY-400/35A-150x110(长x宽)	套	24	220kV河西东、西，黔河东、西线路PT、避雷器
24	设备线夹	SY-630/55A-150x110(长x宽)	套	18	220kV主变总路、张河I、II避雷器、线路PT
25	设备线夹	SY-630/55A-200x160(长x宽)	套	6	220kV主变间隔出线端子
26	设备线夹	SY-630/55A-150x110(长x宽)	套	6	110kV主变总路避雷器
27	设备线夹	SY-185/25A-100*125(长*宽)	套	12	
28	悬垂线夹	CGJ-6	套	12	110kV主变总路
29	铜铝过渡设备线夹	SYG-630/55A-140x110(长x宽)	套	6	高压侧套管
30	双导线铜铝过渡设备线夹	SSYG-630/55A-200-180x110(长x宽)	套	6	中压侧套管
31	全铜母线伸缩节	MST-125x12.5, 搪锡	套	36	
32	双分裂间隔棒	MRJ-6/200	套	306	
33	双分裂间隔棒	MRJ-5/200	套	72	
34	母线间隔垫	MJG-04	套	500	
35	母线固定金具	MWP-304	套	75	
36	覆铜过渡板	MFT-80x80	套	12	
37	覆铜过渡板	MFT-50x50	套	24	

请各个厂家送货至现场时，请将资质附件，试验报告，出厂检验报告，合格证一并送至现场

物资需求一览表

SBD-GKXJ2024001-03 重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)加工件采购清单

序号	工程名称	物资名称	规格	单位	数量	交货日期	交货地点及交货方式	备注1	备注2
1	重庆黔江大河沟220千伏输电工程(变电部分)	热镀锌印花钢板	85×1260×6000	公斤	1279	2024年2月20日,以实际到货时间为准	重庆市220kV黔江大河沟变电站,车板交货	4块	钢材镀锌厚度≥85um
2		热镀锌花纹钢板	85×840×700	公斤	124			5块	
3		热镀锌花纹钢板	85×640×740	公斤	140			7块	
4		热镀锌花纹钢板	85×800×800	公斤	108			1块	
5		热镀锌花纹钢板	85×800×600	公斤	406			20块	
6		热镀锌花纹钢板	85×600×600	公斤	381			25块	
7		热镀锌花纹钢板	85×500×540	公斤	240			21块	
8		热镀锌花纹钢板	85×440×320	公斤	125			21块	
9		热镀锌花纹钢板	85×220×320	公斤	24			8块	
10		热镀锌钢板	δ10×1800×800	公斤	339			3块	
11		热镀锌钢板	δ10×250×250	公斤	368			75块	

请各个厂家送货至现场时,请将钢材合格证一并送至现场

物资需求一览表

SBD-GKXJ2024001-04 重庆黔江大河沟220千伏输电工程(变电部分)铜缆采购清单

序号	工程名称	物资名称	规格	单位	数量	交货日期	交货地点及交货方式	备注
1	重庆黔江大河沟220千伏输电工程	黄绿接地铜缆	ZR-BVR-1×120mm <sup>2</sup> 黄绿相间	米	1600	2024年2月20日,以实际到货时间为	重庆市220kV黔江大河沟变电站,车板交货	
2		黄绿接地铜缆	ZR-BVR-1×50mm <sup>2</sup> 黄绿相间	米	300			



3	(变电部分)	黄绿接地铜缆	ZR-BVR-1×4mm <sup>2</sup> , 黄绿相间	米	4000	准		
4		接地铜排	TMY-50×5	公斤	417			188米
请各个厂家送货至现场时, 请将合格证一并送至现场								
物资需求一览表								
SBD-GKJ2024001-05 重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)杂件采购清单								
序号	工程名称	物资名称	规格	单位	数量	交货日期	交货地点及交货方式	备注
1	重庆黔江大河沟220千伏输变电工程(变电部分)	聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1×4mm <sup>2</sup>	米	400	2024年2月20日, 以实际到货时间为准	重庆市220kV黔江大河沟变电站, 车板交货	黄绿红蓝各100米
2		聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1×2.5mm <sup>2</sup>	米	400			黄绿红蓝各100米
3		通信电缆	ZR-RVVP-4×0.5	米	1400			
4		通信电缆	ZR-RVVP-4×23/0.15	米	1000			
5		屏蔽阻燃双绞线	超五类屏蔽双绞线	米	3000			
6		铝排	-100×10	公斤	16			6米
7		铝排	-50×5	公斤	41			60米, 用于电抗器过渡横担串接
请各个厂家送货至现场时, 请将合格证一并送至现场								

注: 本项目收取应答保证金, 应答保证金缴纳方式见采购文件《应答人须知前附表》。