

110KV 河驷线 1—12#、河五线 1—12#电力迁改工程 (项目名称) 勘察设计/标段评标结果公示

项目及标段名称	110KV 河驷线 1—12#、河五线 1—12#电力迁改工程 (项目名称) 勘察设计/标段				
项目业主	成都金信源建设投资有限公司	项目业主联系电话	028-87596051		
招标人	成都金信源建设投资有限公司	招标人联系电话	028-87596051		
招标代理机构	中科经纬工程技术有限公司	招标代理机构联系电话	028-67775920		
开标地点	成都市公共资源交易服务中心	开标时间	20231020 - 10:30:00		
公示期	2023年10月24日~2023年10月30日				
中标候选人及排序	中标候选人名称		投标报价 (元)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分
第一名	(牵头人)四川锦能电力设计有限公司,(成员)四川宏图都市设计咨询集团有限公司,(成员)四川省川建勘察设计院有限公司		投标报价: 5490000.00, 勘察报价: 1000000.00, 设计报价: 4490000.00	投标报价: 5490000.00, 勘察报价: 1000000.00, 设计报价: 4490000.00	88.56
第二名	(牵头人)四川中新电力设计院有限公司,(成员)中恒工程设计院有限公司,(成员)四川志德岩土工程有限责任公司		投标报价: 5567866.00, 勘察报价: 995370.00, 设计报价: 4572496.00	投标报价: 5567866.00, 勘察报价: 995370.00, 设计报价: 4572496.00	76.34
第三名	(牵头人)和能电力工程设计有限公司,(成员)成都市新都城建勘察测绘有限公司,(成员)中都工程设计有限公司		投标报价: 5596280.00, 勘察报价: 1000448.00元, 设计报价: 4595832.00元	投标报价: 5596280.00, 勘察报价: 1000448.00元, 设计报价: 4595832.00元	74.49

第一中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	勘察负责人: 周永刚; 设计负责人: 余健	勘察负责人: 注册土木工程师 (岩土) 证书; 设计负责人: 职称证书	勘察负责人: AY145100844; 设计负责人: GEDI201501001	勘察负责人: 地质勘查工程 (岩土工程勘察与治理); 设计负责人: 电力工程技术	勘察负责人: 正高级工程师; 设计负责人: 高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第二中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	勘察负责人: 吴代兵; 设计负责人: 王鹏	勘察负责人: 注册土木工程师 (岩土) 证书; 设计负责人: 职称证书	勘察负责人: AY155100953; 设计负责人: 川高14012573	勘察负责人: 岩土设计; 设计负责人: 电气工程及其自动化	勘察负责人: 高级工程师; 设计负责人: 高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第三中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	勘察负责人: 杨传; 设计负责人: 李阳	勘察负责人: 注册土木工程师 (岩土) 证书; 设计负责人: 职称证书	勘察负责人: AY185101319; 设计负责人: I-60998	勘察负责人: 岩土工程; 设计负责人: 电气工程	勘察负责人: 高级工程师; 设计负责人: 工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
国网四川省电力公司成都供电公司	成自铁路成都罗家湾牵引站220kV供电工程(设计)	20220627		1 资阳 500kV 变电站 220kV 出线间隔扩建工程:本期扩建 1 回 220kV 出线间隔 (至罗家湾牵引站)。2 普安 220kV 变电站 220kV 出线间隔扩建工程:本期扩建 1 回 220kV 出线间隔 (至罗家湾牵引站)。3 资阳—罗家湾 220kV 线路工程:新建单回架空线路路径长 21.0km、导线采用 2XJL3/G1A-630/45 高导电率钢芯铝绞线, 地线采用两根 OPGN-120 光纤复合地线。4 普安—罗家湾 220kV 线路工程:新建单回架空线路路径长 36.8km, 导线采用 2XJ13/G1A-400/35 高导电率钢芯铝绞线, 地线采用两根 OPGW-120 光纤复合地线	3608389	任小瑜
成都市新都香城建设投资有限公司	蜀龙 220kV 变电站进出线通道项目 (一标次)	20220906		本项目为电力通道项目, 分为两个标段: 1、团结 220kV 变电站出站至成金 青路段 (B 段), 电力隧道规模为 B×H: 2×2.1 米, 长度约 2.0 公里。2、成金青路 (三木路口—南侧 区界) 已建隧道), 电力隧道规模为 B×H: 2.4 米×2.7 米, 长度约 2.8 公里; 配套建设消防、通风、配电等系统	7044172	余健
成都市高州新城投资集团有限公司	成高快速绿化工程	20210121		工程投资估算: 120000.00万元	11724450.21	张雷
四川蜀电集团有限公司	220kV 桃应—二线、220kV 桃海线项目电力设施迁改工程	20210903		220kV 桃应一、二线迁改范围起于原 15#塔, 止于 16#塔, 新建双回架空线路路径长 2X0.19km, 新建铁塔 2 基(其中直线塔 0 基, 耐张塔 2 基), 拆除线路路径长 2X0.19km, 拆除 1 基直线塔, 调整原 11#~AN1、AN2~17#段弧垂, 调整弧垂段路径长 2X1.81km。	无	杨文斌
成都市高州新城投资集团有限公司	机场北线道路工程 (东段)	20210121		工程投资估算: 652300 万元	37759553.27	张雷
四川蜀电集团有限公司	220kV 兴渡线电力线路迁改工程	20210207		自 220kV 兴渡线 97#杆小号侧 30 米处新建电缆终端场起, 至 220kV 兴渡线 108#杆小号侧 205 米处新建电缆终端场止, 新建单回 220kV 线路。新建单回电缆线路路径长约 0.4km, 利旧原架空线路路径长约 0.4km。本工程需拆除架空线路长约 3.2km, 拆除铁塔 11 基。	无	廖才森
国网四川省电力公司成都供电公司	成都万福 220kV 变电站主变扩建工程	20211026		1、主变压器: 本期新建 1*240MVA, 三相三圈有载调压变压器建设, 额定电压为 230+8*1.25%/121/38.5kV。2、220kV 出线: 本期扩建主变进线间隔 1 个、I-II 母母联间隔 1 个, 完善 III 母间隔 1 个, 扩建预留出线间隔主母线及母线侧隔离开关共 4 个等。3、110kV 出线: 万福 110kV 侧母出线 14 回, 已建出线 13 回, 拟建出线 1 回。本期不扩建出线间隔, 本期仅扩建主变进线间隔 1 个。4、35kV 出线: 本期不扩建出线, 仅扩建 III 段母线上相应公用开关柜 (包括主变进线柜、分段柜、PT 柜、电容器柜、接地变柜等), 预留出线 4 回。5、35kV 无功补偿 1*4*1000kVar。6、35kV 消弧线圈及接地变压器: 已建接地变 2*1500kVA, 消弧线圈 2*1200kVA。	1081718	简华阳
成都国际空港新城建设开发有限公司	环湖路改造工程 (二期)	20190613	20210202	投资总额 500000 万元	63872142	周永刚
国网四川省电力公司成都供电公司	成都高埂 220kV 输变电工程	20221202		(一) 高埂 220kV 变电站新建工程:主变最终规模 3×240MVA, 本期规模 2×240MVA; 220kV 出线最终 10 回, 本期 6 回 (2 回至新津, 2 回至鹤山, 1 回至 璞泰来, 1 回至 京运通); 110kV 出线最终 14 回, 本期 9 回; 10kV 出线最终 36 回, 本期 24 回; 新建 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:本期完善 2 个 220kV 备用出线间隔至高埂, 扩建出线 6 回, 分别至京运通 2 回、璞泰来 2 回、杉杉 2 回。(三) 成都新津-高埂 220kV 线路工程:新建架空线路 2×35km, 按同塔双回路架设, 导线截面采用 2×630mm ² 。导线允许温度 80℃。新建电缆线路 2×3km, 按双回路架设, 电缆截面采用 2500mm ² 。	13420467	简华阳
国网四川省电力公司成都供电公司	成都金融城 220kV 输变电工程	20211026		1、主变最终 3 台, 容量 3*240MVA; 本期 2 台, 容量 2*240MVA。电压等级为 220/115/10.5kV。2、220kV 出线最终 10 回, 本期 2 回 (220kV 三圣站 2 回), 预留 8 回。3、110kV 出线最终 15 回, 本期 10 回。4、10kV 出线最终 36 回, 本期 24 回。5、10kV 无功补偿: 10kV 并联电容器组, 容量 3*2*8000kVar; 本期 2 组, 容量 2*1*8000kVar; 10kV 并联电抗器组; 最终 9 组, 容量 3*(2*10000+1*6000) kVar; 本期 6 组, 容量 2*(2*10000+1*6000) kVar。6、10kV 消弧线圈: 最终 2*(1000+630) kVA, 本期 2*1000kVA。7、三至 220kV 变电站金融城 220kV 间隔扩建工程: 扩建三至 220kV 变电站 220kV 出线间隔 2 个。8、线路工程: 新建 三至—金融城 220kV 变 220kV 线路长度约 2*7.4km, 双回电缆敷设, 电缆截面 200mm ² 。	8845577	任小瑜
成都城投建设科技投资管理集团有限公司	东西城市轴线沱江大道 (龙泉驿区界—金简黄快速路) 工程第四批次勘察设计—施工总承包	20200730		第四批次项目总投资约 154200 万元	1274529100	耿延超
国网四川省电力公司成都供电公司	成都崇州经开区 220kV 输变电工程勘察设计	20190626	20210319	电压等级: 220kV, 变电站 座数: 1 座, 线路: 34km	4100000	任小瑜

四川金盈投资有限责任公司	金堂通合太阳能110KV输变电工程	20210918	20220128	电压等级: 110KV, 线路 14.627km	1274964.92	余健
第一中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
第一中标候选人技术负责人类似业绩(牵头人)四川锦能电力设计有限公司,(成员)四川宏图都市设计咨询集团有限公司,(成员)四川省川建勘察设计院有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
第二中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
成都高投建设开发有限公司	西区污水处理厂提标工程勘察设计	20190901	20210430	5.99万吨/日。占地 133333平方米, 建设投资 12000万元	1478808	吴代兵
成都城投科技投资管理集团有限公司	东西城市轴线沱江大道(龙泉驿区界-金简黄快速路工程)第五批次勘察-设计-施工总承包	20200610		项目总投资约231250万元	1927730400	王利强
中国西昌经济开发区办公室	西昌市城东片区海东岸生态田园区市政道路工程项目	20181215	20210321	投资估算约29393.6万元人民币	2300000	吴代兵
成都空港兴城建设管理有限公司	幸福-通威110千伏线路及通威4条专线改接线路工程	20220310		成都蒲江西来110kV 输变电工程线路部分-金马T接西来110kV线路工程、邓双-朝阳湖牵引站T接西来110kV线路工程。	187182	王鹏
四川南充电力设计有限公司	成都蒲江西来110kV 输变电工程(线路部分)勘察设计技术服务	20230517		新建 1.6m×1.8m 不可开启电缆沟 0.07km。	517000	杨辉
成都空港建设管理有限公司	比亚迪项目220千伏配套电力通道工程	20230531		新建电力通道总长约 2.65km (其中下穿成昆铁路段电力通道约 0.148km 由甲方另行委托设计), 其中新建2.4m×2.7m 电力隧道 2.0km, 新建 1.6m ×2.0m 电力隧道 0.66km	4068035	杨辉
成都高投建设开发有限公司	机场北线道路工程(二期)	20200301	20210301	投资总额222000万元	13920160	吴代兵
第二中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
第二中标候选人技术负责人类似业绩(牵头人)四川中新电力设计院有限公司,(成员)中恒工程设计院有限公司,(成员)四川志德岩土工程有限责任公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
第三中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
西咸新区丝路经济带能源金融贸易区330kV及110kV 电力线路迁改技术咨询报告	西咸新区能源金融贸易区330kV及110kV 电力线路迁改技术咨询报告	20221117		通过对西咸新区能源金融贸易区330kV及110kV电力线路迁改进行技术咨询, 对能源金融区内涉及的3条(6回)330kV电力线和9条(17回)110kV电力线提出可实施的迁改路线方案及相关技术咨询报告	256000	李阳
成都市新都区兴水投资有限责任公司	2020年新都区生活污水处理设施建设项目	20200720		估算总投资2.99159亿元	12374937.50	张明杰
成都经开区产业投资集团有限公司	220KV大面变电站片区电力线迁改工程正式用电工程	20220510		220KV大面变电站片区电力线迁改工程正式用电工程	152490	阳智勇
成都新都区兴城建设投资有限公司	泥巴沱森林公园二期(体育运动公园)	20210208		该项目估算工程费用为10000万元	1527000	李翌健
成都市新都区兴水投资有限责任公司	西江河流域截污治污工程(石板滩片区)	20220422		估算总投资1.452772亿元	3002000	张明杰
陕西鼎安置业有限公司	西安上塔坡项目开发一期地块高压线落地方案设计	20201020		在现有的110kV南曲、南江线双回架空线、南瓦、南雁II线双回架空线下, 对南曲线、南江线 4#-7#、南瓦线、南雁II线 4#-7#档进行高压线路迁改设计服务	933800	游丽
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
第三中标候选人技术负责人类似业绩(牵头人)中能电力工程设计有限公司,(成员)成都市新都城建勘察测绘有限公司,(成员)中都工程设计有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况						
投标人名称	投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)			经评审的投标报价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注	
(牵头人)四川贝力夫工程设计咨询有限公司,(成员)成都市勘察测绘研究院,(成员)首辅工程设计有限公司	投标报价: 5680000元, 勘察报价1015500元, 设计报价: 4664500元//			5680000//	72.46//	
(牵头人)四川泽丰电力设计有限公司,(成员)中国华西工程设计建设有限公司,(成员)四川省地质工程勘察院集团有限公司	投标报价: 5449000元, 勘察报价: 976085元, 设计报价: 4472915元//			5449000//	72.81//	
其它需公示的内容						
无						
监管部门名称及监督电话				项目审批部门:成都市金牛区发展和改革委员会	联系电话:028-87705661	
				行业主管部门:成都市金牛区住房和城乡建设局	联系电话:028-87650565	
异议投诉注意事项						
<p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复; 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的, 可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议, 异议答复期间不计入在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉, 涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理, 涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的, 由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议, 超过投诉时效等不符合受理条件的投诉, 有关行政监督部门不予受理; 投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉, 给他人造成损失的, 依法承担赔偿责任。</p>						
招标人主要负责人签字、盖单位章:				招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:		

- 注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。
- 2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。
 - 3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
 - 4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工。如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。
 - 5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。
 - 6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；又如2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00填写为20150915 - 9:00:00。
 - 7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
 - 8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
 - 9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
 - 10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
 - 11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。