

成都市市管城市道路“疏路行动”项目勘察设计/标段评标结果公示

项目及标段名称	成都市市管城市道路“疏路行动”项目勘察设计/标段					
项目业主	成都城建投资管理集团有限责任公司	项目业主联系电话	028-68814420			
招标人	成都城建投资管理集团有限责任公司	招标人联系电话	028-68814420			
招标代理机构	四川西南工程项目管理咨询有限公司	招标代理机构联系电话	028-63066641			
开标地点	成都市公共资源交易服务中心	开标时间	20240411 - 10:30:00			
公示期	2024年04月15日~2024年04月19日	投标最高限价(元)	6795186.15元(其中勘察招标控制价:1685527.68元,设计招标控制价:5109658.47元)			
中标候选人及排序	中标候选人名称		投标报价(元)	经评审的投标报价(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)四川省川建勘察设计研究院有限公司,(成员)四川省建筑设计研究院有限公司,(成员)中讯邮电咨询设计院有限公司		勘察报价:1584396.00元 设计报价:4956368.00元	勘察报价:1584396.00元 设计报价:4956368.00元	94.75	
第二名	(牵头人)四川中新电力设计院有限公司,(成员)中达建诚工程管理集团有限公司,(成员)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)河南省信息咨询设计研究院有限公司		勘察报价:1651817.13元 设计报价:5084110.00元	勘察报价:1651817.13元 设计报价:5084110.00元	84.07	
第三名	(牵头人)乐山城电电力工程设计有限公司,(成员)成都蜀诚通信技术有限公司,(成员)美华建筑设计有限公司,(成员)冶金工业部华东勘察基础工程总公司		勘察报价:1533830.19元 设计报价:4905272.00元	勘察报价:1533830.19元 设计报价:4905272.00元	78.03	
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	余键	注册电气工程师(发输变电)	DF194400728	电力工程技术	高级工程师	
项目技术负责人	杨文彬	职称证	GW24202101210005	电力工程技术	高级工程师	
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	杨辉	职称证	20190068070	电气工程	高级工程师	
项目技术负责人	赵大量	职称证	201922029721	电气工程	高级工程师	
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	李贵明	职称证	GW24202101210059	电力工程技术	高级工程师	
项目技术负责人	余丽	职称证	GW24201901210399	电力工程技术	高级工程师	
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(交工)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	成都高埂220kV输变电工程	20221202		详见合同	13420467	简华阳
内江晟源置业有限责任公司	和喜奥特莱斯广场	20210501	20210601	总建筑面积63万平方米,总投资额13亿4千4百万	无	贾汝涛
成都金信源建设投资有限公司	110KV河驷线112#、河五线112#电力迁改工程	20231130		详见合同	4490000	余键

四川振兴产城环天置业有限公司	振兴天府公园里一期、振兴天府公园里二期、振兴环天金融城项目	20210701	20211001	本项目总建筑面积约480000平方米, 总投资约25亿	2240000	张雷
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	20211116		详见合同	8845577	余键
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(一批次)	20220901		详见合同	5039058	余键
内江兴悦投资有限责任公司	内江市市中区(蟠龙坝片区棚户区城中村)改造项目、内江市和平街南一段道路工程、内江市江宁街东延线道路工程勘察、初步设计	20211001	20220801	项目建安投资估算总金额为87165.36万元, 其中内江市市中区蟠龙坝片区棚户区(城中村)改造项目建安投资83819.20万元, 内江市和平街南一段和内江市江宁街东延线道路工程建安投资3346.16万元	6719600	朱君
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	20171208	20210319	电压等级: 220KV, 变电站座数: 1座, 线路: 34km	4100000	任小瑜
成都临江归园田居生态农业发展有限责任公司	彭镇临江119亩生态康养乡村振兴项目	20220701	20230101	项目投资62487万元, 其中建安总投资33000万元	7721175.30	喻晓波
成都金牛绿城建设管理有限公司	侯家79亩及周边规划六斗渠、规划市政道路及地块东侧公服配套项目	20210501	20220301	总投资额约12亿元	6860000	朱君

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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
成都金信源建设投资有限公司	110KV 河驷线 112#、河五线 112#电力迁改工程	20231130		详见合同	4490000	余键
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	20211116		详见合同	8845577	余键

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)四川省川建勘察设计院有限公司,(成员)四川省建筑设计研究院有限公司,(成员)中讯邮电咨询设计院有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
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
昆明市城建投资开发有限责任公司	昆明巫家坝片区棚户区改造(地块十二)项目部分市政基础设施建设项目	20220801		本项目包含 24 个乡镇的 7 个村庄污水管网建设工程(接入镇区管网)与289 个村庄的“管网+污水处理站”建设工程, 污水处理总规	4304080	夏冬冬

				模:2.72 万吨/日, 具体建设内容及规模以审核确定的施工图纸为准。		
天津雍阳乡村环境有限公司	天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目	20220901		新建 2.0m×2.1m 电力隧道约 2.5km(具体建设内容待供电公司下发供电批复后研究确定, 其中下穿成昆铁路段电力通道由我公司另行委托设计)。主要建设内容包含电力通道二建工程、通风工程、给排水工程、电气工程、杆管线迁改与保护工程、拆除与恢复工程、外接电工程等。	8855400	夏冬冬
成都空港建设管理有限公司	通威太阳能光伏项目 220 千伏配套电力通道工程	20240125		新建 1.6m×1.8m 不可开启电缆沟 0.07km。	3461589.59	杨辉
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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
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	4068035	杨辉
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)中达建诚工程管理集团有限公司,(成员)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)河南省信息咨询设计研究有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
眉山市彭山工投产业发展有限公司	四川杉杉新材料 220kV 输电线路工程	20230401		建设输电线路长度约 24.761km, 其中采用同塔双回路架设 20.48km、电缆敷设路径长约 4.281km 等。	无	余丽
资阳市开发区投资有限公司	高新区医疗器械产业园建设项目	20210601	20211202	项目总投资约为 14 亿元, 占地面积约为 506 亩, 建筑总面积约 22.5 万平方米的房建项目。	1356000	程建中
成都青白江蓉欧园区运营管理有限公司	四川开放大学青白江校区项目	20210301	20211020	穿 500kV 电缆沟段长约 458m; 三仓为高速铁路范围线以外东西两侧电力隧道, 长度约 1833.9m, 其中西侧长度 578.7m 东侧 459.5m; 10kV 及以下部分迁改线路点共 11 处等。	21768089.19	沈亮
眉山市彭山工投产业发展有限公司	四川杉杉新材料 220kV 输电线路附属隧道工程	20230401		起于 500kV 新津变电站 220kV 构架, 止于 220kV 杉杉变电站。新津段出线电缆隧道长 1.9km, 穿越段电缆沟路径长 0.46km, 岷江西侧电缆隧道路径长 1.9km; 单仓为新津段出线电缆隧道和穿越电缆沟段, 长度约 1850m	6370000	李贵明
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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
眉山市彭山工投产业发展有限公司	四川杉杉新材料 220kV 输电线路附属隧道工程	20230401		起于 500kV 新津变电站 220kV 构架, 止于 220kV 杉杉变电站。新津段出线电缆隧道长 1.9km	6370000	李贵明

第三中标候选人技术负责人类似业绩((牵头人)乐山城电电力工程设计有限公司,(成员)成都蜀诚通信技术有限公司,(成员)美华建筑设计有限公司,(成员)冶金工业部华东勘察基础工程总公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)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	
其它需公示的内容	/					
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:成都市发展和改革委员会				联系电话:028-61886168	
	行业主管部门:成都市住房和城乡建设局				联系电话:028-86697998	
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,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目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;</p> <p>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。