

金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程评标结果公示

项目及标段名称	金牛区锦悦湾A区安置房工程10KV供配电工程				
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	中科标禾工程项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-86618391		
开标地点	成都市公共资源交易服务中心	开标时间	20230811 - 09:30:00		
公示期	2023年08月15日~2023年08月21日	投标最高限价(元)	36358725.21		
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	四川中远电力有限公司	34722582.58	30866857.93	95.89	
第二名	四川双成电力有限公司	34664440.15	30808715.50	92.84	
第三名	四川国信达建设工程有限公司	35708631.20	31852906.55	92.30	
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	吴利平	一级注册建造师	川 1512021202204734	机电工程	中级
项目技术负责人	宁俊杰	职称证	乐中称 2013065	电气工程	中级
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	李玉花	一级注册建造师	川1512019202004388	电气工程	中级
项目技术负责人	杨磊	职称证	20180085026	机电工程	中级
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	蔺晓郁	一级注册建造师	川1442013201322786	工程技术	中级
项目技术负责人	李长生	职称证	20190061673	电力工程	高级
第一中标候选人类似业绩					
项目业主		开工日期		建设规模	项目负责人

	项目名称		竣工(交工)日期		合同价格(元)	
四川交投建设工程有限公司 G4216线宜金高速公路 XJ22合同段项目 电力设施供应、安装合同	四川交投建设工程有限公司 G4216线宜金高速公路 XJ22合同段项目 电力设施供应、安装合同	20210910	20211123	1、变压器及其配套设施: 1) 变压器的供应、安装调试; 2) 其他与之相关的项目, 包括高低压柜、断路器等。高低压柜母线排采用铜质材料; 3) 为实施电力工程所须的设备、元器件、材料等均由乙方提供。2、架空线路: 电杆与线路的供应与施工建设。	31871808.19	何红梅
四川交投建设工程有限公司	四川交投建设工程有限公司 G4216线宜金高速公路 XJ27合同段项目 电力设施供应、安装合同	20201025	20210221	1、变压器及其配套设施: 1) 变压器的供应、安装调试; 2) 其他与之相关的项目, 包括高低压柜、断路器等。高低压柜母线排采用铜质材料; 3) 为实施电力工程所须的设备、元器件、材料等均由乙方提供。2、架空线路: 电杆与线路的供应与施工建设。	35362890.71	敬艳容
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
第一中标候选人技术负责人类似业绩(四川中远电力有限公司)						
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

四川蜀能矿产有限责任公司	5万吨年磷酸铁锂新材料项目电力工程项目	20230520	20230901	从厂区内110kv变电站提供10kv电源点起-10kv高压室-变压器-低压配电柜-设备端配电柜(含综合楼、生产主厂房、库房、制痰站, 污水处理站、消防站等)整个工程的深化设计, 设备、材料采购供货, 施工安装、调试, 质保, 售后等	47103240.67	黄华彬
成都天马精密机械有限公司	成都天马精密机械有限公司110kV变电站新建项目安装工程	20201109	20210407	110kV变电站设备安装及调试、厂区变配电设备安装及调试等内容	35217364.51	吴海蓉
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(四川双成电力有限公司)						
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
成都鱼凫产城实业有限公司	成都医学城国际科创社区一期正式用电工程	20220324	20221110	本项目为成都医学城国际科创社区一期正式用电工程 10kV 外线接入。A地块电源 12000KVA 由待建 10KV 田博线洲际健康城开关站引出, 新装总容量为 1000kVA; B 地块电源 12000KVA 涌士线花土 F 区环网柜(待建)9831间隔出	35126976.98	蔺晓郁

				线, 新装总容量为 5800kVA。C 地块电源 12000KVA 由 10KV 田锦路柳岸锦城 9861 间隔引出, 新装总容量为 5700kVA。		
中国电建集团重庆工程有限公司	厦门天马电子有限公司 10kV、20kV 变电站工程 (二标段)	20230309	20231010	负责 N1 栋及 T1 栋 20kV 变电站 (N1L3-#12 变电站) 设备的卸货、吊装、二次搬运施工安装、成品保护包含在本项目) 设备 (20KY 中压开关柜、干式变压器、低压开关柜、低乐电容柜, 直流屏、站用盘及相关配套附件、桥架) 采购、卸货、吊装、二次搬运、施工安装、成品保护、试验(含通电前回路电阻检测)、调试, 验收、送电及试运行: 此次分包不包含电缆的采购, 暂估 1500 万元。	98296544.53	/
成都航兴功成建设运营有限公司	航空装备实验基地项目正式用电工程	20230404	20230703	航空装备实验基地项目正式用电工程施工标段包括: 第一路电源: 电源性质为主供, 电源类型为专线, 供电电压为 10kV, 供电容量为主供 14950KVA, 供电电源接电点: 由 110kV 翠微变电站 10kV 备用间隔引出一回电缆引至用户新建 1#环网柜(建设规模二进四出, 预留 2 面土建位置, 环网柜前端电缆及环网柜待建成后移交), 由新建 1#10KV 环网柜引出一回 0kV 电缆至该项目生产性厂房高配(10kVI 段母线, 与 10kVII 段母线无联络)。@第二路电源: 电源性质为	80413227.09	张敏均

主供、备用，电源类型为专线，供电电压头 10kV，供电容量为主供
30000kVA，供电电源接电点:由 110kV 翠微变电站 10kV 备用间隔引出一回电缆引至用户新建 2#环网柜(建设规模二进四出，预留 2 面土建位置，环网柜前端电缆及环网柜待建成后移交)，由新建 2#10kV 环网柜引出一回 10KV 电缆至数据中心高配(至 10kVI 段母线，主供容量 15000kVA)再由新建 2#10kV 环网柜引出另一回 10kI 电缆至数据中心高配 (10KV I 段母线，备供容量 15000KVA)。第三路电源:电源性质为主供，电源类型为专线，供电电压为 10kV，供电容量为 13450+1500KVA，供电电源接点:由 110kV 马场变电站 10kV 备用间隔引出一回电缆分别至用户新建 3#环网柜(建设规模二进四出，预留 2 面土建位置，环网柜前端电缆及环网柜待建成后移交)，由新建 3#10k 环网柜引出一回 10KV 电缆至该项目生产性厂房高配(10kV 段母线与 10KV 段母线无联络)。国第四路电源:电源性质为主供，电源类型为专线，供电电压为 10kV，供电容量头主供 30000kVA，供电电源接电点:由110kV 马场变电站 10kV 备

				用间隔引出一回电缆引至用户新建 4#环网柜(建设规模二进四出, 预留 2 面建位置, 环网柜前端电缆及环网柜待建成后移交), 由新建 4#10kV 环网柜引出一回 10KV 电缆至数据中心高配(至 10kVI 段母线, 主供容量 15000KVA), 再由新建 4#10kV 环网柜引出另一回 10kV 电缆至数据中心高配(10kVII 段母线, 备供容量 15000kVA)。		
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
第三中标候选人技术负责人类似业绩(四川国信达建设工程有限公司)						
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
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			
四川光明电力建设工程有限公司	34397673.98/投标函附录中项目经理与项目管理机构中项目经理不一致	投标函附录中项目经理与项目管理机构中项目经理不一致	/			
四川华能达建筑工程有限公司	34668569.18	30812844.53	90.13			
品上智慧(成都)建设有限公司	33921000.17	30065275.52	91.40			
四川杰立建筑工程有限公司	35871180.20	32015455.55	87.41			

四川合园水利工程有限公司			
四川地能电力建设工程有限公司	34749826.68	30894102.03	90.63
嗣晟建工有限公司	36098701.21	32242976.56	82.64
宏源通锦实业有限公司	34896090.18	31040365.53	85.05
四川银源电力有限责任公司	35936186.20	32080461.55	83.60
四川省川英电力工程有限公司	35708665.20	31852940.55	89.60
中成能源集团有限公司	34571060.18	30715335.53	89.81
其它需公示的内容	无		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:金牛区发展和改革委员会		联系电话:028-87705661
	行业主管部门:金牛区住房和城乡建设和交通运输局		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。