

## 金牛区凤凰山一、二期安置房续建及高压线迁改工程项目勘察110KV电力迁改标段评标结果公示

项目及标段名称		金牛区凤凰山一、二期安置房续建及高压线迁改工程项目勘察110KV电力迁改标段			
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	华新项目管理集团有限公司	招标代理机构联系电话	028-61691838		
开标地点	成都市公共资源交易服务中心	开标时间	20200907 - 10:30:00		
公示期	2020年09月10日~2020年09月14日	投标最高限价(元)	按照发改价格(2015)299号文件要求,参考《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的75%作为本项目的招标控制价。		
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	四川省川建勘察设计院	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的68%	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的68%	97.36	
第二名	成都市勘察测绘研究院	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的70%	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的70%	94.51	
第三名	江西省勘察设计研究院	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的70.69%	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的70.69%	88.26	
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	勘察负责人:注册土木工程师(岩土)证	勘察负责人:AY145100844	勘察负责人:岩土设计	勘察负责人:高级工程师
项目技术负责人	勘察技术负责人:罗永忠	勘察技术负责人:注册土木工程师(岩土)证	勘察技术负责人:AY125100726	勘察技术负责人:工程地质	勘察技术负责人:教授级高级工程师
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	勘察负责人：岳良彬	勘察负责人：注册土木工程师（岩土）证	勘察负责人：AY105100654	勘察负责人：岩土工程	勘察负责人：高级工程师
项目技术负责人	勘察技术负责人：蒋进	勘察技术负责人：注册土木工程师（岩土）证	勘察技术负责人：AY075100551	勘察技术负责人：岩土工程	勘察技术负责人：高级工程师（享受正高级待遇）

## 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：李广升	勘察负责人：注册土木工程师（岩土）证	勘察负责人：AY063600090	勘察负责人：水工环	勘察负责人：教授级高级工程师
项目技术负责人	勘察技术负责人：李正响	勘察技术负责人：注册土木工程师（岩土）证	勘察技术负责人：AY193600440	勘察技术负责人：岩土工程	勘察技术负责人：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
成都锦江绿道建设投资集团有限公司	锦江水生态治理和锦江绿道建设项目(天府源湿地-观柏桥、胥家镇老人桥-彭青路、都江堰与郫都区交界处-金星村罗家院子、彭温路-白鹤堰、天府大道桥-牧华路、双流东岳村古佛堰-锦江桥标段)	20190501		项目投资约7.2亿元	3792910	周永刚
成都龙泉山城市森林公园投资经	成都龙泉山城	20180301		本标段匡算建安投资约25.7	23120000	余德彬

营有限公司	市森林公园环山景观大道建设项目勘察设计二标段			亿元 (不含五环共线段)。		
成都高投建设开发有限公司	绛溪河公园工程	20190101		项目总投资120000万元	无	周永刚
成都城投土地整理开发有限公司	金牛区国宾片区市政公园及配套设施项目-市政基础设施工程勘察-设计-施工总承包	20190801		新建道路工程、绿带景观基础工程、交通工程、照明工程、电力通道、给排水、桥梁工程等。共规划道路23条,道路总长15442米,宽12-30米,红线内道路面积320483.92平方米,绿线宽20米,红线外绿带面积308840.00平方米。	1166607015	周永刚
成都空港产城实业有限公司	三岔湖环湖慢行步道空间工程	20190301		项目总投资251100万元	20909524	周永刚

## 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(四川省川建勘察设计院)

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
成都市工程咨询公司	杉板桥路改造工程	20171010		1条道路分为两段,总长约4.3km。其中二环-中环段长2.5km,改	6004300	蒋进 (勘察负责人)

				造为快速路, 红线宽54-60米, 中环 - 三环现状商速公路段长1.8km, 双侧增设 27米宽的辅道。工程建安投资额90000万元。包括道路工程、雨污水工程、交通工程、照明工程、桥梁工程、隧道工程、铁路下穿、绿化工程、电力浅沟或电力隧道及相关附属工程。		
成都市高投建设开发有限公司	三岔一线道路及综合管廊工程(一期)勘察-设计-施工总承包	20180401		三岔一线道路及综合管廊工程(环湖路至绛溪四线), 长度约1.85千米	407320009.72	岳良彬(勘察负责人)
成都国际空港新城建设开发有限公司	绛溪北组团产业片区道路及综合管廊工程(一批次)	20190301		新建道路约11公里, 综合管廊约1.5公里, 总投资约136590.40万元, 具体内容以确定方案为准。包括道路工程、桥(涵)工程、综合管廊工程、排水工程、交安工程、电力工程、绿化工程等。	17582134	赵跃(勘察负责人)
成都国际空港新城投资集团有限公司	东一线道路及综合管廊工程勘察设计采购	20170901		城市主干路, 道路与地下综合管廊长约5.7公里, 宽45米。包括综合管廊工程、道	1554077000	何凯罡

	施工总承包 (EPC)			路工程、排水工程、桥梁工程、电力通道工程、通信通道工程、绿化工程、交安工程、照明工程、综合管廊等其他专项工程。总投资约22亿元。		
--	-------------	--	--	--	--	--

## 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

## 第二中标候选人技术负责人类似业绩(成都市勘察测绘研究院)

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
南昌金开项目建设管理有限公司	南昌经开区中心城区市政基础设施项目建设工程勘察、设计、施工一体化项目	20170101		主要包括9条新建道路和5条提升改造道路。 新建道路：1、昌北大道（日修路-皇姑路），长约1500米，宽约42米；2、蛟桥路西段（日修路-皇姑路），长约1200米，宽约30米；3、白玉兰路（龙潭路-海棠南路），长约820米，宽约30米；4、蛟桥北一路（日修路-皇姑路），长约1200米，宽约20米；5、赤府路（昌西大道-海棠北路），长约480米，宽约15米；6、志敏大道下穿铁路框架桥两侧引道	无	揭宗根

				<p>工程, 长约600米, 宽约37.5米; 7、皇姑路(英雄大道-儒乐湖大街), 长约5600米, 宽约30米; 8、昌北大道西段(皇姑路-昌西大道), 长约2700米, 宽约42米; 9、富樱北路(海棠北路-志敏大道), 长约510米, 宽约30米。提升改造道路: 10、紫荆路、富樱路、香樟路、筠霖路(青岚水渠以北, 江西农大以南区域)提升改造, 总长约4150米, 宽约30米; 11、梅林大街(皇姑路-金港路)提升改造, 长约2300米, 宽约50米; 12、日修路(梅林大街-昌北大道)提升改造, 长约1600米, 宽约30米; 13、龙潭路(瑞香路-黄家湖路)、榆林路(瑞香路-黄家湖路)、雷家路(丁香路-龙潭路)提升改造, 总长约2400米, 宽约20米; 14、水仙路(丁香路-龙潭路)提升改造, 长约700米, 宽约20米。</p>		
南昌市幸福渠水域治理有限公司	昌东大道拓宽	20181101		本项目总投资金额约	1855313	白细民

	改造提升工程			226000.02万元 (其中工程费约162696.58万元)		
厦门市东区开发有限公司	厦门新机场西片区市政配套道路一期工程 (勘察设计)	20170101	20171231	本项目包含4条道路, 分别为阳塘北路、阳塘路、阳塘西一路 (机场大道-阳塘北路段) 及阳塘中路 (环嶝路-阳塘北路段)。阳塘北路起于环嶝路, 终于环嶝北路, 道路全长约0.9Km, 道路等级为城市次干路, 红线宽度30米; 阳塘路起于环嶝路, 终于环嶝北路, 道路全长约1.2Km, 道路等级为城市次干路, 红线宽度为30米; 阳塘西一路 (机场大道-阳塘北路段) 起于机场大道, 终于阳塘北路, 道路全长1.0Km, 道路等级为城市次干路, 红线宽度为30米; 阳塘中路 (环嶝路-阳塘北路段) 起于环嶝路, 终于阳塘北路, 道路全长约1.4Km, 道路全长约1.4Km, 道路等级为城市次干路, 红线宽度为36米。	1195400	许岩剑
南昌汉代海昏侯国遗址管理局	海昏 (旅游景观)	20171001	20191031	项目总投资约为19.7亿元, 其中工程建安	无	周云荣

	大道工程(投资、建设管理、勘察、设计、施工)一体化			费约为13.5亿元		
厦门市市政建设开发有限公司	东界路(滨海公园大道-翔安西路段)工程	20170101	20171231	本项目道路大致呈南、北走向,设计起点与滨海东大道交叉口衔接,设计终点与翔安西路交叉口相衔接,设计范围K0+000-K2+926.053,其中实施范围为K0+040-K2+926.053,本道路实施总长度为2.9公里。东界路道路等级为城市主干路,双向六车道,本段设计速度为60km/h,道路红线宽度43米。车行道采用沥青砼路面,非机动车道采用透水结构路面,人行道采用透水型步砖。	1169750	许岩剑

## 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(江西省勘察设计研究院)

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)	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)	综合评估得分或备注



	评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	文件实质性内容、某处有问题等)	
成都四海岩土工程有限公司	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的68%	/	86.22
成都市新都城建勘察测绘有限公司	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的74%	/	80.36
四川志德岩土工程有限责任公司	以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)勘察费计取标准的72%	/	74.64
四川正基岩土工程有限公司	0/不满足招标文件第三章评标办法前附表2.1.1形式评审标准“签字、盖章要求”。	授权委托书未盖投标人单位章。作否决投标处理。	/
首辅工程设计有限公司	0/不满足招标文件第三章评标办法前附表2.1.3响应性评审标准“投标报价要求”。	未按招标文件前附表3.2.1要求报价。作否决投标处理。	/
其它需公示的内容	无		
评标委员会成员名单	姓名：白延波 单位：成都兴蜀勘察基础工程公司 姓名：钟华 单位：退休 姓名：黄平良 单位：四川省冶勘设计集团有限公司 姓名：陈晓勤 单位：业主代表 姓名：王小锋 单位：业主代表 姓名：葛华 单位：中国地调局成都地调中心 姓名：伍德华 单位：退休		
监督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; 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.所有的评标委员会成员(含业主评标代表)都需要填写; 评标委员会成员有多个单位的, 都需要填写。

11.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。

12.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。