

攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区改造项目、攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区配套基础设施改造项目评标结果公示

项目及标段名称		攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区改造项目、攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区配套基础设施改造项目-攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区改造项目、攀枝花市仁和区四十九片区老旧小区配套基础设施改造项目-				
项目业主		攀枝花市仁和区仁和镇人民政府		项目业主联系电话	0812-2900502	
招标人		攀枝花市仁和区仁和镇人民政府		招标人联系电话	0812-2900502	
招标代理机构		四川军贤工程项目管理有限公司		招标代理机构联系电话	028-83119888	
开标地点		攀枝花市公共资源交易服务中心		开标时间	2023-08-01 09:30	
公示期		2023-08-03 00:00 至 2023-08-09 23:59		投标最高限价 (元)	17111300	
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	四川和苑智仁工程建筑有限公司			16913643.57	16913643.57	94.27
第二名	攀枝花市建筑机械化施工有限公司			16751931	16751931	89.03
第三名	四川中通建设工程有限公司			17059966	17059966	87.03
第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川和苑智仁工程建筑有限公司)						
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	张淑龙	建造师	川2512014201600861 /川建安B (2016) 3002160		无	无
项目技术负责人	徐境	职称证	20230759547		工程管理	工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (攀枝花市建筑机械化施工有限公司)						
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	简茂林	二级建造师注册证书	川2512020202105695		无	无
项目技术负责人	罗定邦	职称证	川高04004875		建筑工程	高级工程师
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川中通建设工程有限公司)						
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	周涛	二级建造师证	川2512019202002312		测绘管理	工程师
项目技术负责人	陈建森	职称证	20220466607		市政工程	工程师
第一中标候选人类似业绩 (四川和苑智仁工程建筑有限公司)						
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
攀枝花市仁和区南山循环经济发展区管理委员会	橄榄坪园区道路改造项目 (二期)	20210421	20220429	市政道路及景观打造	28531000	罗德伟
攀枝花市仁和						

区南山循环经济发展区管理委员会	橄榄坪园区道路改造项目(一期)	20210108	20210628	市政道路改造	0	刘俊材
攀枝花市盛源水务有限公司	攀枝花市仁和区沙沟片区城市有机更新项目-区域改造提升项目	20230406	20231102	改造老旧小区立面、优化交通组织、人行道优化、街心公园改造、挡墙护花、城市基础设施,工程量58150平方米。(2)新建断头路长158.5米,宽21米面积3329平方米;(3)老旧小区局部增设休闲活动场地设备设施;(4)增设一个地面停车场1440平方米	39560000	苑陶
新津新城发展集团有限公司	岷江新城基础教育与普兴安置房周边道路工程(一期)	20200610	20200801	本项目共计包括五条市政道路,总长度3705.688m。其中,教育配套横一路,规划次干路,红线宽度24m;教育配套横二路,规划支路,红线宽度16m;教育配套纵十路,规划支路,红线宽度16m;普兴安置房横一路,规划主干路,红线宽度24m;普兴安置房纵二十六路,规划主干路,红线宽度24m	2272577.41	张彦
新津县交通建设投资有限责任公司	天府牧马山国际商旅区核心区基础设施项目一期	20210309	20210601	项目总占地面积约78.11亩,新建“两桥三路”。1、兴普大桥主桥长约80米,宽24米;杨柳大桥主桥长约100米,宽26米,两桥另按水利部门规划要求,各实施400米河堤和巡游道;2、兴普大道(靠杨柳河西侧段)道路长660米,宽24米,青云大道北延线长685米,宽20-26米,翠薇大道东延线长444.7米,宽24米,含雨污水、电力通信、景观照明、交安工程等配套设施	4172503.35	张彦
新津新城发展集团有限公司	新华教育北侧道路工程	20210601	20210901	新华教育北侧道路工程:长度约560米,宽度24米,建设内容包括道路、给排水管线、强弱电管线、交安设施(标志、标线)路灯及附属设施(行道树、垃圾桶、绿化、无障碍设施、消防栓)等相关市政配套设施	482000	王卫东

第一中标候选人项目负责人类似业绩(四川和苑智仁工程建筑有限公司)

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)	技术负责人
/	/	/	/	/	/	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩(四川和苑智仁工程建筑有限公司)

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
------	------	------	----------	------	---------	-------

业主			日期		(元)	
/	/	/	/	/	/	/

第二中标候选人类似业绩（攀枝花市建筑机械化施工有限公司）

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
乐山市沙湾区嘉胜国有资产经营投资有限公司	四川省乐山市沙湾经济开发区工业园区基础设施补短板建设项目-污水处理厂提标改造工程	20230408	20231006	本次污水处理厂提标改造工程提高污水处理量为10000m3/d，污水处理覆盖工业园区及其周边镇区。主要建设内容为：新建生物池270.72m³、新建二沉池及配水井615.65m³、新建二次提升泵池63.36m³、新建高密度沉淀池218.21m³、新建反硝化深床滤池及新建接触消毒池309.66m³、新建配电间63.36m³、新建柴发机房41.04m³；改造原CAST池、改造原变配电间、改造原鼓风机房；新建污水处理厂内园区道路、种植绿化等。	2400106.81	王体
壤塘县住房和城乡建设局	壤塘县中壤塘镇污水处理厂建设项目-设计	20210921	20211220	新建日处理量1500立方米的污水处理厂一座，管网8公里及附属工程。	780000	冯美歌
中国市政工程西南设计研究院有限公司	大运会西航港片区道路提升工程勘察设计（学府路、锦华路、长江路）二标段-学府路、锦华路排水工程设计；学府路、锦华路、长江路排水工程方案设计及后期服务	20210801	20220101	大运会西航港片区道路提升工程勘察设计（学府路、锦华路、长江路）二标段-学府路、锦华路排水工程设计；学府路、锦华路、长江路排水工程方案设计及后期服务。	1250000	冯美歌

第二中标候选人项目负责人类似业绩（攀枝花市建筑机械化施工有限公司）

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）	技术负责人
/	/	/	/	/	/	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩（攀枝花市建筑机械化施工有限公司）

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（四川中通建设工程有限公司）

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
/	/	/	/	/	/	/

项目	名称	开工日期	竣工日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
四川工旅实业有限公司	通江县春在污水处理厂建设项目	20200209	20220120	新建污水处理厂一座及配套基础设施建设,生化处理采用“A20+MBR”工艺	31407991.50	周琴
仁寿县天府汇景文化旅游发展有限公司	万景仁寿市政道路	20201025	20210124	该项目位于眉山市仁寿县,本项目为广都路、虞丞南路市政配套道路工程,其中广都路全长382.5米,红线宽度30米,虞丞南路全长107.037米,红线宽度21,两条路合计14868平方米。按照1000元/m单价标准进行估算,项目总建安费约为1500万元,具体以施工图预算为准。	174000	童世鑫
达州市李渡工业园区建设领导小组办公室	达州市李渡工业园区基础设施建设项目三期平场工程设计服务	20210902	20220201	建设内容及规模:该项目实施场地平整面积约998亩(含中顺洁柔浆纸一体化项目、污水处理厂、工业用地自来水厂等项目用地),总挖方约124万立方米。并处理填方区域约500亩的弃土碾压和建设场2000米的排水管沟。项目总投资:6860万元。	665000	童世鑫

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川中通建设工程有限公司)

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 (四川中通建设工程有限公司)

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
四川中栋建设工程有限公司	16974410元	16974410元	86.5

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:攀枝花市仁和区发展和改革局	联系电话:无	
	行业主管部门:攀枝花市仁和区住房和城乡建设局	联系电话:无	

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>异议投诉注意事项</p>	<p>初的提出。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，应当自行暂停办理招标活动。</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；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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p>	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p>

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程师，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. 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。