

成都东部新区产业配套项目（简州新城云创科技产业园及配套基础设施）勘察-设计-施

工总承包 1 标段评标结果公示

项目及标段名称	成都东部新区产业配套项目（简州新城云创科技产业园及配套基础设施）勘察-设计-施工总承包 1 标段		
项目业主	成都城投简州新城实业有限公司	项目业主联系电话	028-27721994
招标人	成都城投简州新城实业有限公司	招标人联系电话	028-27721994
招标代理机构	四川华通建设工程造价管理有限责任公司	招标代理机构联系电话	028-86610077
开标地点	成都市公共资源交易服务中心	开标时间	20201218 - 09:30:00
公示期	2020 年 12 月 22 日~2020 年 12 月 24 日	投标最高限价 (元)	勘察费招标控制价为：经招标人测算，勘察费招标控制价为 172.42 万元。具体设置如下：1、岩土工程勘察费：参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（2002 年修订本）规定的相应收费标准的 80%计取；2、地下管线探测费：计价方式为全费用单价，不另行计取任何系数，地下管线探测方案需报招标人审批同意后进行，按收费基价 6480 元/Km 计取

			<p>(以道路长度为准)。收费基价已综合考虑地形、障碍、城区干扰、复杂程度、是否有管线资料、不同的物探方式、每 KM 内的管线数量等因素，包含配合管探的挖探坑、青苗补偿费、人工费、机械台班费、既有管线成果等所有完成管探工作任务所发生的全部费用；3、岩土工程设计费：参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（2002 年修订本）规定的相应收费标准的 60%×55%（施工图设计工作比例系数），不另行计取任何系数。投标人针对招标人设置的勘察费招标控制价填报取费比例，取费比例不高于 100%，且按百分比取整（即只能是 0%、1%...89%、90%...100%），否则应否决其投标。注：关于本项目勘察费用计量、计价及结算方式，详见合同相应条款约定。</p>	
<p>中标候选人及 排序</p>	<p>中标候选人名称</p>	<p>投标报价（元）</p>	<p>经评审的投标价（元）</p>	<p>综合评 标得分</p>

<p>第一名</p>	<p>(牵头人)成都市市政工程设计研究院, (成员)成都城投建筑工程有限公司, (成员)中国建筑西南勘察设计研究院有限公司</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程施工工作</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 95%承担本项目招标范围内的工程施工工作</p>	<p>98.25</p>
<p>第二名</p>	<p>(牵头人)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, (成员)中国水利水电第五工程局有限公司</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 88%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 82%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 91%承担本项目招标范围内的工程施工工作</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 88%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 82%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 91%承担本项目招标范围内的工程施工工作</p>	<p>96.61</p>
<p>第三名</p>	<p>(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司, (成员)四川省冶勘设</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 96%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招</p>	<p>我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 96%承担本项目招标范围内的工程勘</p>	<p>90.77</p>

	计集团有限公司, (成员) 山西四建集团有限公司	标人设置设计费招标控制价的 96%承担本项目招标范围内的工 程设计工作; 以招标人设置工程 建设费招标控制价的 96%承担 本项目招标范围内的工程施工工 作	察工作; 以招标人设置设计 费招标控制价的 96%承担 本项目招标范围内的工程设 计工作; 以招标人设置工程 建设费招标控制价的 96% 承担本项目招标范围内的工 程施工工作
--	-----------------------------	---	---

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	设计负责人: 汪 强; 勘察负责人: 孙龙才; 施工负责 人: 黄超	一级注册结构工程 师; 注册土木工程 师 (岩土); 一级 建造师	S005100893; AY065100411; 川 151192004716	工民建; 岩 土工程; 工 程管理	高级工程 师; 高级工 程师; 工程 师
项目技术负责人	蒲秋菊	职称证	20190061992	市政工程	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	设计负责人: 吴向 东; 勘察负责人: 彭孔曙; 施工负责 人: 唐邦云	一级注册结构工程 师; 注册土木工程 师 (岩土); 一级 建造师	S993300148; AY113300661; 川 136181900958	/; 岩土工 程、结构工 程; 市政工 程	教授级高 工; 正高级 工程师; 工 程师

项目技术负责人	杜清泉	职称证	441101239	(采矿工 程) 交通土 建	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	设计负责人：陆 军；勘察负责人： 柏建利；施工负责 人：乔永朝	一级注册结构工程 师；注册土木工程 师（岩土）；一级 建造师	S155102458； AY065100464；晋 114161809568	道路桥梁； 水工环；工 程技术	高级工程 师；高级工 程师；工程 师
项目技术负责人	杨海俊	职称证	20041844	工程技术	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
资阳市水 务投资有 限责任公 司	资阳市老鹰 水库至资阳 城区输水管 道整体迁改 工程勘察设 计标段	20190617		老鹰水库至资阳城区输水管道整 体迁改工程主要为新建两条输水 管道及配套工程。管线总长约 16.6 公里，总体设计输水量 16.5 万吨/日。工程投资估算 44800 万元。	无	李祖鹏
成都城投 建筑科技	东西城市轴 线沱江大道	20200314		阳安大道以东约 0.6km 处至成渝 铁路以西约 1km 处区段所有工	2050530500	汪强

投资管理 集团有限 公司	(龙泉驿区 界-金简黄 快速路)工 程第一批次 勘察-设计- 施工总承包			程,长约4400m。主要建设内容 包括:新建城市主干路、新建互 通立交、新建市政管网、慢行通 道、景观绿化、照明、交安、驿 站等附属设施(具体建设内容及 规模数量以审定的规划建设方案 为准)。本批次项目总投资约 239667万元(其中建安工程费 约206942万元,不包含征地拆 迁费用、土地费用及建设期利 息)。		
成都城投 基础设施 建设投资 有限公司	天府大道北 延线(成德 大道北延 线)项目三 环路至围城 路段工程施 工一标段	20200215		该项目为市政道路工程建设,全 长约8.8公里,红线宽度70米, 总投资估算约55亿元(不含征地 拆迁费用)。本次施工招标一标 段,起点为K0+375,终点为 k5+815,全长5440m。	2279995069.5 1	刘裕
成都兴城 投资集团 有限公司	东西城市轴 线沱江大道 (成渝高速 公路收费站 -龙泉驿区	20190523		估算建安工程费约26亿元。包含 新建城市主干路,新建互通立 交,新建市政管网,综合管廊、 慢行通道、景观绿化、照明、交 安等附属设施(具体建设内容及	2655057912	毛竹

	界) 工程勘察-设计-施工总承包一标段			规模数量以审定的规划建设方案为准)		
成都天府临空经济投资有限公司	临空经济创新创业高地产业集聚区及配套设施建设项目(沱西快速路一期项目)	20200624		本项目道路设计长约 2680m, 宽约 52m, 为城市主干道路, 路线呈东西方向前进, 东临成渝高速公路, 南至成凉工业园、西至金简仁快速路、北抵西部电商物流产业功能区。	327838020	蒋旭东
成都天府奥体城投资发展有限公司	成都市高新东区天府奥体城环湖马拉松赛道一期项目、成都市高新东区天府奥体城核心区市政道路建设项目勘察-	20200727		本项目为市政道路工程。其中新建马拉松赛道期总长度约 3 公里, 具体内容包括赛道、景观、水系、配套设施等; 新建核心区市政配套道路总长约 12 公里, 具体内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、景观工程等。成都市高新东区天府奥体城环湖马拉松赛道一期项目总投资 50000 万元, 核心区市政	1219053399	冯弋倬

	设计-施工 总承包			道路建设项目总投资 100000 万元; 合计总投资 150000 万元。		
成都城投 基础设施 建设投资 有限公司	沙西线（西 华大道）改 造工程施工 一标段	20191201		起点为 K0+250，终点为 k4+162.5，全长 3912.5 米。上 跨成灌铁路转体段工程，其中成 都城投建筑工程有限公司实施部 分道路长 3766.5 米。	1626642194.4 9	徐忠伟
成都城投 建筑科技 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		本批次项目主要建设内容包括： 新建城市主干路，新建互通立 交，新建市政管网、慢行通道、 景观绿化、照明、交安、驿站等 附属设施（具体建设内容及规模 数量以审定的规划建设方案为 准）。本批次总投资约 154200 万元（其中建安工程费约 129900 万元，不包含征地拆迁 费用、土地使用及建设期利 息）。	1274529100	耿延超
成都市天 府新区西 区产业园 投资有限 公司	明珠公园 （原银杏公 园）工程、 西新路（原 籍黄路）道	20170125	20190809	明珠公园北起于规划横十七路、 南止于西新路，东起于科学城西 路，西至成雅高速，占地 116 亩，为新建工程；西新路：西起 于滨河路，东止于天府新区环	2210353309	李向东

	路工程融资 -勘察-设计 -施工总承包			线, 道路宽度 80cm, 为改建工程。其中西新路工程建安费约 151178.58 万元。		
中房集团 成都房地产开发有限公司	一环磨子桥 隧道工程 (建筑工业化装配式) 勘察-设计- 施工总承包 工程	20171026		该项目总估算为 47557.09 万人民币 (不含土地费用)	423623766	王洪安
成都城投 基础设施 建设投资有限公司	天府大道北 延线 (成都 段) 项目军 新路节点工 程施工	20200801		本项目为市政道路工程, 军新路段主线桩号长约 2.6Km。	1030197391.9 9	方红军
成都城投 基础设施 建设投资有限公司	成洛大道 (二环路至 三环路) 道 路改造工程 一期施工	20200801		本次招标的项目一期起于二环路双庆路路口, 止于和悦路。改造道路长约 3334 米, 道路红线宽 40-46 米。	259488677.96	李强

成都市双流区规划建设局	川大路改造 (新建下穿隧道工程)	20170119		川大路改造(新建下穿隧道工程)起于珠江路口,止于川大路与成雅西侧规划道路交叉位置,全场约1.3公里,红线宽40米,预计投资约36000万元,最终以实际审核为准。	无	王建
成都天府国际机场建设开发有限公司	货运大道南段工程	20170801		包括道路工程、桥涵工程、其他管线工程、排水工程、照明工程、交安工程、绿化景观等。项目全长约6.0km,全宽50m(含绿化带),城市主干路,设计时速60km/h,北起现状简三路,南至规划机场南线。项目总投资79406.21万元,其中工程建安费用为44251.13万元。	11134200	无
成都城投基础设施建设投资有限公司	利民路(大天路-聚霞路段)建设工程施工	20191011		本项目为市政道路工程,道路长约3604.88m,新建段长度约为2964.88m,改造段约为640m,隧道全长540m,红线宽度30m,局部路口展宽段为35m、40m。	350051361.31	李万键
成都龙泉山城市森林公园	成都龙泉山城市森林公	20180301		道路双向4车道,全县长约270公里,本标段为勘察设计一标	73600000	无

林公园投资经营有限公司	园环山景观大道建设项目勘察设计一标段			段，长度约 87.4 公里，涵盖公路、交通、给排水、景观、电力通讯、燃气、照明、综合管廊、桥涵渠道工程以及驿站、服务区、智能交通等相关建设内容。本标段匡算建安投资约 31.78 亿元。		
成都市创投置业有限公司	友谊路与三环路连接线、友谊路中段道路及风貌整治工程、灵龙东路与西江西路连接线（跨绕城）融资-勘察-设计-施工总承包	20190827		友谊路与三环路连接线、友谊路中段道路及风貌整治工程、灵龙东路与西江西路连接线（跨绕城）融资-勘察-设计-施工总承包	377933617.69	无
成都市双流区交通建设投资有限公司	2019 年世警会双流区整治提升工程勘察 - 设	20190322		对区域内的 9 条道路进行提升整治，整治长度共约 23.9 千米，新建绿道长 16 千米；对双楠绕城高	291570659.26	何跃军

	计-施工总 承包市政景 观标段			速慢行道进行改造，长度约 350 米，具体内容详见施工图。		
--	-----------------------	--	--	----------------------------------	--	--

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
成都兴城 投资集团 有限公司	东西城市轴 线（成渝高 速公路收费 站-龙泉驿 区界）工程 勘察-设计- 施工总承包 一标段）	20190523		估算建安工程费约 26 亿元。包含 新建城市主干路，新建互通立 交，新建市政管网，综合管廊、 慢行通道、景观绿化、照明、交 安等附属设施（具体建设内容及 规模数量以审定的规划建设方案 为准）	2655057912	无

第一中标候选人技术负责人类似业绩((牵头人)成都市市政工程设计研究院，(成员)成都城投建筑工程有限公司，
(成员)中国建筑西南勘察设计研究院有限公司)

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

台州循环 经济发展 有限公司	台州东部新 区 2018 年 度市政道路 基础设施工 程 (EPC 工 程总承包) 标段一	20180507		月湖北路、海城大道、鲍浦大 道、聚贤路、聚阳大道、海才 路、滨富东路、海旺路、集兴 路、月湖南路、甲南大道、长浦 路、海豪路等 25 条道路, 共计 18.82km。	1405889800	范勇
成都城投 基础设施 建设投资 有限公司	杉板桥路改 造工程施工 一标段	20201101		本标段全长 2.5km, 建设内容主 要为道路工程、排水工程、10kv 电力通道工程, 交通工程、桥梁 工程、人行地道、缆线管廊工 程、景观工程、照明工程临时交 通工程及正式用电工程等。	298742098.93	魏玲
南京新港 东区建设 发展有限 公司	南京龙潭新 城花园路等 13 条道理 及花园河等 4 条河道工 程总承包	20200825		道路工程、管线工程、景观绿化 工程、道路附属工程、桥梁工 程、河道工程等, 项目包含 13 条 道路和 4 条河道, 含 2 条主干 路, 2 条次干路, 9 条支路, 4 条 河道总长 4.8km。	1212000000	李田书
杭州市余 杭区城建 建设处	迎宾大道北 延隧道工程 设计采购施	20180920		项目南起藕花洲大街与迎宾路交 叉口, 北至荷禹路与振兴西路交 叉口。藕花洲大街至邱山大街段 将现状道路拓宽改造为双向六车	499300000	蒋鹰冲

	工 (EPC) 总承包项目			道规模, 沿山路至星光街段新建双向四车道隧道及连接道路, 隧道南侧设置一座配套附属用房。线路全长约 2100 米。其中隧道约 1250 米, 主要建设内容包括道路桥涵、隧道、管线、交通、景观绿化以及其他市政附属工程。总投资概算为 90211 万元, 其中建安费 59438.72 万元。		
杭州未来科技城建设有限公司	文一西路 (东西大道 - 荆长大道) 提升改造工程一标段设计采购施工 (EPC) 总承包项目	20200110		西远东西大道以西, 东至创远路以东, 桩号为起点 - K3+630, 性质为城市快速路。全线采用隧道 + 地面快速路型式, 其中隧道全长约 3.13 公里, 车道规模为隧道双向 4 车道 + 连续式紧急停车带, 其设置 3 处平行匝道, 地面为双向 6 车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。	23366777183.13	曹妙凤
汝州市产业集聚区	汝州市宁洛高速汝州站出站口及望	20180416		汝州市望嵩南路产业聚集区至南环路段改建工程, 建设里程 5.1km, 为改建道路; 宁洛高速	440791618.38	赵文祥

发展投资有限公司	嵩南路段道路沿线环境综合整治及三期路网项目设计施工总承包			汝州站出站口环境综合整治工程 建设里程 254m, 为改建道路; 汝州产业聚集区三期路网建设工程包括三条市政道路, 全长 5.68km, 为新建道路。		
登封市住房和城乡建设局	登封市中岳文化旅游保护开发项目第一标段	20200106		环山旅游公路-禅武大街段, 全长 2772 米, 禅武大街-登封大道段, 全长 1266 米, 登封大道-书院河段, 全长 2500 米, 阳城路-颍河路段, 全长 4317 米。	361207900	杨旋
杭州市城市基础设施建设发展中心	之江路输水管廊及道路提升工程 (之浦路-复兴路)	20190925		西起之浦路以西, 东至复兴路, 全长约 6.3km, 建设内容主要包括新建输水管廊与道路提升改造两个方面, 其中隧道长度约 5.62km, 采用盾构隧道, 双向 4 车道+2 应急车道, 为城市主干路。	4174540184	章立峰
金沙江白鹤滩水电站巧家县移民搬迁	金沙江白鹤滩水电站巧家县移民房屋与市政工	20181018		子项目包括巧家县区域内市政基础设施工程、移民房建工程、移民安置配套公共建筑工程、滨江大道及附属工程、桥梁工程及其他工程 (防护工程、沟道治理工	9000000000	李树一

安置工作 指挥部	程总承包 (EPC)			程、安置点连接线工程等)，最终以发包人书面通知为准。		
广元市黑 石坡旅游 开发有限 公司	黑石坡乐园 路、黑石坡 游客接待中 心 EPC 总 承包	20200316		黑石坡公园路建设长度约 9km， 路幅宽度为 18 米和 12 米的道路 体系、综合管线等基础设施及其 他附属设施，黑石坡游客接待中 心规划总用地面积约 173.4 亩， 建设用地面积约 73.7 亩，总建筑 面积约 24430 平方米，主要建设 游客中心、停车场等公共服务功 能，非遗文创、旅游集散于一体 的黑石坡旅游服务中心。	447511200	陈罗意
杭州未来 科技城建 设有限公 司	良睦路（文 二西路至绿 汀路以南） 工程设计采 购施工 (EPC) 总 承包项目	20190219		良睦路（文二西路至绿汀路以 南）工程，南起绿汀路以南，北 至文二西路，城市主干路，道路 红线宽 50 米，全长约 1.93km。 工程内容主要包括隧道工程，道 路工程、综合管廊工程、桥梁工 程、管线工程、机电工程、景观 绿化工程、其他附属工程等。	1242710779	邹金杰
杭州市萧 山区人民 政府靖江	萧山区靖江 街道小城镇 环境综合整	20180929	20190102	整治环境卫生类、整治城镇秩序 类、整治乡容镇貌类的环境综合 整治工程	310424628	魏方款

街道办事处	治工程 EPC 总承包项目					
杭州市下城区城建基础发展中心	东新路（环城北路-同协路）整治工程（红线内）EPC 总承包			东新路为城市主干路，设计车速：60km/h。设计范围南起环城北路，北至同协路，长度约 10 公里。其中：现状石祥路以南段红线宽 40 米，双向六车道，石祥路以北段红线宽 36 米，双向四车道。	714987430	顾燕红
杭州市萧山区浦阳镇人民政府	萧山区浦阳镇小城镇环境综合整治 EPC 工程	20180901	20181210	主要包括整治环境卫生类、整治城镇秩序类、整治乡容镇貌类等三大类	277645617.49	叶盛华
中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部	成都轨道交通 18 号线工程	20160922	20200327	成都轨道交通 18 号线工程兴隆站-天府新站-龙泉山隧道入口、出入段及合江车辆段、occ 中心。	2175132252	李元坤
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

杭州未来科技城建设有限公司	文一西路 (东西大道-荆长大道)提升改造工程一标段设计采购施工(EPC)总承包项目	20200110		西远东西大道以西,东至创远路以东,桩号为起点-K3+630	2437216498.6 2	无
---------------	--	----------	--	-------------------------------	-------------------	---

第二中标候选人技术负责人类似业绩((牵头人)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司,(成员)中国水利水电第五工程局有限公司)

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
运城市住房和城乡建设局	运城市解放路(高速北口连接线-禹都大道)提升改造工程	20191031		北起高速北口连接线,南至禹都大道(K0+000至K6+760至K6+800至K8+205.575),道路全长8205.58米。北高速口至	517266500	王昌成

	程 (EPC) 总承包			工农街段红线宽 60 米, 工农街至禹都大道段红线宽 50 米。		
新津县交通建设投资有限公司	邛崃至天府新区快速路项目 (一期) 勘察-设计-施工总承包	20180301		邛崃至天府新区快速路项目 (一期) 工程红线宽度 60 米, 全场约 5.6 公里, 建设内容包括道路、桥梁、涵洞、绿化及交安设施、给排水、照明、电力浅沟、通信、燃气管道等市政配套设施。	1119382874.05	雷江洪
武乡县红星杨嘉业城市建设有限公司	武乡县新区道路及综合管廊项目	20180615		道路工程包括滨河南路 (东段)、高速连接线 (南段)、南亭川路、四条路首位相连, 全长 4.98km, 桥梁 3 座, 涵洞 8 道。其中正祥桥 86m, 灵求桥 189.9m, 凤荷桥 185m。新建三舱实地下综合管廊 1.78km。	372753000	牛瑞波
代县兴代嘉业城市建设有限公司	代县生态文化旅游园区生活生产核心区钢钛大街道建设	20200518		钢钛大街道全长 4506 米, 规划红线宽度 28 米, 德明大街道全长 1849 米, 规划红线宽度 14 米。	207780195	马繁
成都天府新区建设	群贤北街等 19 个项目	20170419		项目总投资约 236197.87 万元。	1142768935	徐孝海

投资有限 公司	设计-施工 总承包					
简阳粤丰 环保发电 有限公司	成都简阳环 保发电厂项 目(勘察- 设计-采购- 施工) EPC 总承包	20190618		全厂设备的采购、土建安装工程 (含绿化及装修) 包含但不限 于: 全厂设备的采购、装修、景 观绿化市政道路及管网、场平工 程、桩基工程、挡墙及护坡工程 等。	852212817.60	徐贺明
成都天府 新区投资 集团有限 公司	北部组团生 态间隔带 (二期) 天 府大道(沈 阳路至武汉 路) 项目勘 察-设计-施 工总承包	20181021	20190815	北部组团生态间隔带(二期) 天 府大道(沈阳路至武汉路) 项 目, 工程投资约 3.7 亿元。	335277874	孟繁新
成都市双 流区规划 园林绿化 管理局	双流区空港 中央公园之 五湖四海一 期工程勘察 -设计-施工 总承包 (EPC)	20180206		规划总用地 736808 平方米, 主 要建设内容包括土石方工程、绿 化景观工程、道路及铺装工程、 配套房屋建筑工程、水体工程、 配套设施工程。	558281154.51	黎国健

重庆市万州三峡平湖有限公司	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包	20190320		估算总投资 184491 万元, 其中工程费用 143773 万元, 工程建设其他费用 25173 万元, 基本预备费 15545 万元。	1353350000	杨炼
平遥县嘉业城市建设管理有限公司	平遥古城生态旅游文化产业园区旅游大道 (立交桥) 工程	20190605		道路全长 4.655km, 起点位于平遥古城生态旅游文化产业园区旅游大道, 自北向南分别与省道 S222 国道相交、上跨南同蒲铁路、终点与双林大道相接。	417213800	孙喜红
成都国际空港新城投资集团有限公司	西一线道路工程勘察设计施工总承包 (即 EPC)	20170930	20200529	长约 3.5 公里, 宽 45 米。包括道路工程、排水工程、电力工程、给水工程、绿化工程、交安工程、路灯工程等其他专项工程。	411035588	刘新民
成都城投基础设施建设投资有限公司	成洛大道 (二环路至三环路) 改造工程勘察设计	20190601		项目估算投资 5 亿元。	11664000	黄庆伟
彭州市龙兴资产管理	彭州市中心城区基础设施及配套项	20200306		新建长约 5000 米基础设施道路工程; 新建建筑面积约 162000 平方米房建工程。	1340064080	陈密

理有限公 司	目（一期） 勘察-设计- 施工总承包					
-----------	--------------------------	--	--	--	--	--

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
新津县交 通建设投 资有限责 任公司	邛崃至天府 新区快速路 项目（一 期）勘察- 设计-施工 总承包	20200801		邛崃至天府新区快速路项目（一 期）工程红线宽度 60 米。全场约 5.6 公里，建设内容包括道路、桥 梁、涵洞、绿化及交安设施、给 排水、照明、电力浅沟、通信、 燃气管道等市政配套设施。	1119382874.0 5	无

第三中标候选人技术负责人类似业绩((牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司, (成员)四川省冶勘设计集团有限公司, (成员)山西四建集团有限公司)

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	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	综合评估得分或备注

	标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	应招标文件实质性内容、某处有问题等)	
(牵头人)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, (成员)中国铁建大桥工程局集团有限公司	我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 98%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 98%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 97%承担本项目招标范围内的工程施工工作/无	无	89.67
(牵头人)中国市政工程西北设计研究院有限公司, (成员)四川省地质工程勘察院集团有限公司, (成员)四川瑞通工程建设集团有限公司	我方愿意以招标人设置勘察费招标控制价的 97%承担本项目招标范围内的工程勘察工作; 以招标人设置设计费招标控制价的 98%承担本项目招标范围内的工程设计工作; 以招标人设置工程建设费招标控制价的 97%承担本项目	无	86.39

	招标范围内的工程施工工 作/无		
其它需公示的内容	无		
评标委员会成员名单	<p>姓名：余艳 单位：四川省古典建筑园林设计院</p> <p>姓名：李道尊 单位：招标人代表</p> <p>姓名：黄玲 单位：四川利民项管公司</p> <p>姓名：甘跃华 单位：退休</p> <p>姓名：李华 单位：招标人代表</p> <p>姓名：凌静 单位：成都励精工程项目管理有限公司</p> <p>姓名：曾鲁庆 单位：国欣生态</p>		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:简阳市发展和改革委员会	联系电话:无	
	行业主管部门: 成都东部新区公共服务局	联系电话: 028-86360367	
异议投诉注意事项	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>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>
<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，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。