

达州高新区建筑垃圾资源化利用基地项目、达州市高新区再生资源回收利用建设项目勘察设计（第二次）中标候选人公示

项目及标段名称							达州高新区建筑垃圾资源化利用基地项目、达州市高新区再生资源回收利用建设项目勘察设计（第二次）勘察设计						
招标人		达州茂源城市建设有限公司			招标人联系电话		0818-7932827						
招标代理机构		四川中祥德明工程技术服务有限公司			招标代理机构联系电话		028-86696639						
开标地点		开标室5-4			开标时间		2025-09-29 09:00						
公示期		2025年10月01日到2025年10月14日			投标最高限价（元）		3601200.0000						
中标候选人及排序	中标候选人名称	质量	工期（交货期）	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评估得分							
第一名	中国建筑西南设计研究院有限公司	满足国家现行勘察设计规范要求。	60日历天	勘察报价：420000.00元，设计报价：3020000.00元	勘察报价：420000.00元，设计报价：3020000.00元	89.29							
第二名	成都城市天地工程设计咨询有限责任公司	满足国家现行勘察设计规范要求。	60日历天	勘察报价：423309.60元，设计报价：2846580.00元	勘察报价：423309.60元，设计报价：2846580.00元	79.38							
第三名	中国华西工程设计建设有限公司	满足国家现行勘察设计规范要求。	60日历天	勘察报价：408000.00元，设计报价：3072300.00元	勘察报价：408000.00元，设计报价：3072300.00元	78.86							
中国建筑西南设计研究院有限公司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		蒋明伟		一级注册建筑师执业资格证		2014027510270000002708510093		建筑学		正高级工程师			
项目技术负责人													
成都城市天地工程设计咨询有限责任公司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		李林		一级注册建筑师执业资格证		1027519051030003		建筑设计		高级工程师			
项目技术负责人													
中国华西工程设计建设有限公司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		吴强生		一级注册建筑师执业资格证		20210502751000000113		建筑设计工程		高级工程师			
项目技术负责人													
中国建筑西南设计研究院有限公司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
成都交投浚悦国宾善成实业有限公司	金牛区金泉街道互助社区1、2、8组新建住宅项目勘察			工程规模、特征:净用地面积为53428.68平方米,总建筑面积为166828.23平方米,计容建面为106857平方米,本项项目建设内容为住宅。	699010.2800	张晓杰
成都双流一心湖房地产开发有限责任公司	空港兴城晨曦府			建设范围:规划建设净用地面积34847.77平方米(约52.2717亩),规划总建筑面积约103700平方米,其中地上建筑面积约73100平方米,地下建筑面积约30600平方米,地上建筑层数约8-18层,高约20-60米,地下室1-2F,预估基坑开挖深度6-10米;配建地块西侧约74860平方米(约112.29亩)绿地。主要建设内容包括:包括主体建筑工程、总平配套工程及配建工程。其中:主体工程主要包括地上建筑、地下建筑,地上建筑包括多层住宅、高层住宅、售楼部、小区大门等;地下建筑包括地下机动车库、设备用房及消防控制室、蓄水池等。配套工程主要为总平工程,配建工程主要位配建绿地。	900504.0900	陈强
四川西航港孵化园投资有限公司	综合保税区厂房及配套楼建设工程二期标段			建设范围:本次设计为剩余87亩用地,规划总建筑面积约22.6万平方米。修建内容主要有标准厂房、综合办公楼及其配套设施。包含建筑工程、安装工程、装饰工程、绿化工程、总平工程等相关配套工程。(详见勘察设计任务书)。	1349800.0000	黄强
海口空港综合保税区发展有限公司	海口空港综合保税区多功能物流仓储中心项目设计			规划占地面积:20866.73平方米,总建筑面积:约58482.00平方米(其中地上约37428.48平方米,地下约21053.52平方米);地上3-4层,	3831000.0000	冯远

				地下2层; 建筑高度 29.7米。		
珠海市高新基础建设有限公司	高新区AI产业创新中心片区标准厂房新建工程-设计服务合同			项目规模:项目位于高新区金鼎工业园南部组团金鸿六路东侧、岐关路南侧、金唐西路北侧。项目用地总共分为六个地块, 总用地面积约14.81万平方米, 总建筑面积约 49.56万平方米。项目用地总共分为六个地块, 现为待开发用地。暂定建筑高度不超过60米。具体以施工图为准。	21067514.1500	王沃
成都高新未来科技城城市投资有限责任公司	成都高新区未来科技城未来智谷产业园区标准厂房及配套用房(北区)建设项			本项目总建筑面积约11万㎡, 包括工业用房及工业配套用房等。具体规模以相关主管部门审定的为准。	5029208.0300	张宗腾
自贡蜀物致远物流发展有限公司	蜀物自贡冷链物流园项目			规划占地面积: 约114666.67平方米, 总建筑面积约:70516平方米(其中地上约69756平方米, 地下约760平方米);地上4层, 地下1层;建筑高度17.9米。	2000000.0000	徐峰
成都东部新区空港新城投资有限公司	临空制造工业总部基地二期、三期			二期: 占地面积约106亩, 总建筑面积约16万平方米, 其中地上13万平方米, 地下3万平方米, 包括标准厂房、研发厂房、公寓、配套商业等; 具体以实际为准。三期: 占地面积约99亩, 总建筑面积约14万平方米, 其中地上12万平方米, 地下2万平方米, 包括标准厂房、公寓、研发办公、酒店配套商业等; 具体以实际为准。	28000000.0000	郭颖
中国建筑西南设计研究院有限公司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)	项目负责人
成都武侯太平园城市更新建设有限公司	武侯区科创产业园建设项目(一期)			工程规模、特征:规划建设净用地面积 31149.38平方米, 建设地上地下总建筑面积约100000平方米的科创产业园。	10710000.0000	蒋明伟
				工程规模、特		

成都武侯太平园城市更新建设有限公司	成都市武侯区新材料产业园基础设施建设项目			征:本项目总占地面积 73211.81 平方米(约109 亩), 总建筑面积约93791平方米, 地上面积 73211平方米, 包括新建标准化 厂房、新材料技术 研发基地、创 新创业区,地下 面积约20580平 方米,配套车位 及配套建设园区 供水、排水、供 电、场平等附属 设施。	9700000.0000	蒋明伟
成都武侯太平园城市更新建设有限公司	武侯区“双创”示范基地专业化创 新支撑平台建设项目			工程规模、特 征:为完善武侯 区“双创”示范基 地专业化创新支 撑平台,建设高 质量创新创业企 业孵化载体、大 中小企业融通创 新培育基地、创 新创业人才培养 苗圃等综合性平 台,项目用地面 积为54066.58平 方米(约81亩), 总建筑面积约 55433平方米, 其中地上建筑面 积约43253m平 方米,地下建筑 面积约12180m 平方米,配套公 共停车位约348 个,配套广告位 以及配套其他相 关设施设备等等。	5950000.0000	蒋明伟

中国建筑西南设计研究院有限公司中标候选人技术负责人类似业绩

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

成都城市天地工程设计咨询有限责任公司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
阆中市华胥建设 有限公司	温岭-阆中东西部协作近零碳产 业园建设项目(一期)设计			规划占地面 积:80999.7平方 米,总建筑面积 100490.65平方 米(其中地上 约96813.21平方 米,地下约 3677.44平方 米)。投资估算: 约357000000元 人民币。	1840082.4000	李林
资阳高新投资集 团有限公司	成渝产业转移合作示范园及配套 基础设施建设项目			工设计范围:总 占地面积约300 亩,总建筑面积 约34万平方米约 15亿元,主要建 设标准厂房、室 外生态建设、智	1344600.0000	张立青

				慧园区、智慧能源、充电桩及其他配套设施。		
渠县怡顺房屋拆迁服务有限公司	渠县北二期新农村安置房建设项目设计			项目总建筑面积211356.70平方米，主要建设安置房、配套商业用房、配套地下机动车车库和配套设施用房(物业用房、业主活动用房、门卫室、其他用房)及综合管网、绿化、小区道路硬化等配套设施。项目总投资:99283.2万元。	4159104.6000	李林
绵阳高新发展投资控股有限公司	绵阳高新区专精特新中小企业孵化园项目			项目规划净用地面积33333.50平方米(约50亩)，规划总建筑面积136950平方米，其中地上建筑面积100000平方米(1#3#楼高层厂房、厂房(1F-3F)、配套服务用房);地下建筑面积35650平方米，其中地下机动车库面积35050平方米，地下非机动车库面积600平方米，提供地下停车位800个，同步建设新能源充电等配套基础设施。工程建安投资估算:50000万元。	1752000.0000	李林
遂宁裕城建设有限公司	遂宁经济技术开发区成渝协同发展新材料产业标准厂房建设项目			项目总用地面积约64799.32平方米，总建筑面积约15.97万平方米，主要建设标准厂房约13.68万平方米、仓储约1万平方米及配套附属设施、地下室等。	4545840.0000	李林
南充市嘉陵工业建设投资有限公司	南充新能源汽车智造基地基础设施提质升级项目勘察设计			工程规模、特征:项目规划占地面积约309.61亩，新建标准化厂房和配套用房约18万平方米，园区道路和连接道路约4.5km。主要建设内容为厂房、库房、道路、电气、管网及其他附属基础设施。	3810240.0000	李爱辉
				建设规模及内容:主要建设内容为服务式公寓、疗愈康养酒店、商业街、购物中心及康养中心等配套服务设		

广安太阳坪文化旅游发展有限公司	华蓥山太阳坪康养旅游度假区项目			施。项目总建筑面积约438000平方米,其中地上建筑面积约340000平方米,包括服务式公寓约310000平方米,疗愈康养酒店约13000平方米,商业街约8500平方米,购物中心约3500平方米,康养中心及配套服务建筑约5100平方米;地下建筑面积约98000平方米。	2516240.0000	曲国华
成都市简州新城投资集团有限公司	两湖源自然生态保护区工程(二期)项目			工程内容及规模:该项目建筑面积约为85000平方米,建设安置房808套房屋。	2907000.0000	李瑞全、张立青
北京新平琪荷供应链有限公司	东久新宜平谷智慧城市物流谷详勘及测绘工程			工程规模、特征:本项目占地面积约561亩,拟建16栋四层仓库、6层综合楼、门卫室等,总建筑面积约88万平方米。	1700000.0000	/
成都城市天地工程设计咨询有限公司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)	项目负责人
阆中市华胥建设有限公司	温岭-阆中东西部协作近零碳产业园建设项目(一期)设计			该项目规划占地面积:80999.7平方米总建筑面积:100490.65平方米(其中地上约96813.21平方米,地下约3677.44平方米)。主要包括标准厂房及园区办公用房、共享食堂、共享会议室、影院商超、职工周转房、仓储物流等。	1840082.4000	李林
遂宁市天盛高新投资有限责任公司	遂宁高新区成渝预制菜食品科技产业园项(二期)设计			占地约125亩,厂房建设和综合楼总面积约12.5万平方米。	3333000.0000	李林
渠县怡顺房屋拆迁服务有限公司	渠县北二期新农村安置房建设项目			工程设计范围:项目总建筑面积211356.70平方米,主要建设安置房、配套商业用房、配套地下机动车车库和配套设施用房(物业用房、业主活动用房、门卫室、其他用房)及综合管网、绿化、小区道路硬化等配套设施。	4159104.6000	李林
				工程内容及规模:项目总用地		

遂宁裕城建设有限公司	遂宁经济技术开发区成渝协同发展新材料产业标准厂房建设项目			面积约64799.32平方米, 总建筑面积约15.97万平方米, 主要建设标准厂房约13.68万平方米、仓储约1万平方米及配套附属设施、地下室等。	4545840.0000	李林
成都城市天地工程设计咨询有限责任公司中标候选人技术负责人类似业绩						
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
中国华西工程设计建设有限公司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
重庆健康职业学院	重庆健康职业学院二期工程勘察、方案及初步设计			工程规模为: 重庆健康职业学院二期工程建设约350亩, 总建筑面积约166860平方米, 其中: 教室约7200平方米, 实验实习用房约49600平方米, 学生宿舍约62000平方米, 食堂约6200平方米图书馆约13000平方米, 室内体育用房约10960平方米, 校行政办公及教师办公用房约7600平方米, 师生活动用房约2800平方米, 会堂约500平方米, 后勤用房约7000平方米, 工程规模为: 重庆健康职业学院二期工程建设约350亩, 总建筑面积约166860平方米, 其中: 教室约7200平方米, 实验实习用房约49600平方米, 学生宿舍约62000平方米, 食堂约6200平方米图书馆约13000平方米, 室内体育用房约10960平方米, 校行政办公及教师办公用房约7600平方米, 师生活动用房约2800平方米, 会堂约500平方米, 后勤用房约7000平方米。	4125000.0000	陶秋生
				工程概况: 用地面积		

古蔺县盛丰职业培训有限公司	古蔺县职业教育中心建设项目勘察设计			247377.78m(一期:155413.35m,二期91964.43m*),总建筑面积:222135.91m(一期:170274.33m*,二期51861.58 m),容积率 0.79。	10970900.0000	吴强生、尤江
甘洛县教育和体育局	甘洛县第二中学建设项目			项目概况:项目总建筑面积约56031.86平方米,其中:教学楼、综合楼、公共设施(含食堂、餐厅等)建筑面积34150平方米,男生、女生宿舍建筑面积19181.86平方米,教师周转宿舍建筑面积2700平方米、单人户型77套,配套建设抗滑桩及桩板墙、挡土墙、400米运动场、篮球场、排球场、道路、绿化、室外给排水、供电系统等室外公用工程。项目投资估算36600.0万元。	1809600.0000	吴强生、王景芝
华润置地(深圳)有限公司	东莞滨海湾外国语学校勘察设计			总用地面积为86463.49平方米(以国土证为准),拟建总建筑面积约15.5万平方米(以规划部门已批复的建设工程规划许可证为准)。拟建教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、教师公寓、小学午休用房、地下停车库及设备用房等。容积率(暂定)<2.0,建筑高度≤100米。(具体项目投资额、建设规模及内容以实际批复为准)。	5041611.9500	韩伟良
中国华西工程设计建设有限公司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)	项目负责人
甘洛县教育和体育局	甘洛县第二中学建设项目			项目总建筑面积68060平方米。其中包括:教学楼、综合楼、公共设施(食堂、餐厅等),男生、女生宿舍,教师周转宿舍,配套设施,配套建设边坡支护工程、400米运动场、篮球场、道	6147088.0000	吴强生、王景芝

				路、绿化、室外给排水、供电系统等室外公用工程。		
古蔺县盛丰职业培训有限公司	古蔺县职业教育中心建设项目			工程概况:用地面积247377.78m(一期:155413.35m',二期91964.43m*), 总建筑面积:222135.91m(一期:170274.33m',二期51861.58m), 容积率0.79。	16592759.0000	吴强生、尤江
中国华西工程设计建设有限公司中标候选人技术负责人类似业绩						
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
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)		经评审的投标报价(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	
烟台建筑设计有限公司	勘察报价:442900.00元,设计报价:3100000.00元		勘察报价:442900.00元,设计报价:3100000.00元		78.59	
四川省建筑设计研究院有限公司	勘察报价:448000.00元,设计报价:3103000.00元		勘察报价:448000.00元,设计报价:3103000.00元		75.29	
中土大地国际建筑设计有限公司	勘察报价:433566.00元,设计报价:2978000.00元		勘察报价:433566.00元,设计报价:2978000.00元		74.97	
贵阳建筑勘察设计有限公司	勘察报价:415000.00元,设计报价:3000000.00元		勘察报价:415000.00元,设计报价:3000000.00元		69.47	
西北综合勘察设计研究院	勘察报价:435000.00元,设计报价:3045000.00元		勘察报价:435000.00元,设计报价:3045000.00元		60.65	
附注(其他需公示的内容)	/。					
接收异议的联系人及联系方式	联系人:涂老师			联系方式:028-86696639		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:达州市发展和改革委员会			联系电话:0818-5907769		
	行业主管部门:达州高新区建设和交通运输局			联系电话:0818-3133108		
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中标候选人有异议的,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。 2.投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、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。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 3.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。 4.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。					
招标人主要负责人或其委托人签字、盖单位章:			招标代理机构主要负责人或其委托人签字、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.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的,评标委员会按招标文件的要求排序,发布人按评标结果公示排序;招标文件未规定排序的,评标委员会推荐中标候选人不排序,发布人按评标结果不公示排序。

- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.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。
- 10.参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。
- 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。