

兴文县原生态洞藏酒产业园区配套基础设施建设项目（中国白酒酒庄集群项目-桃花溪谷）设计施工总承包评标结果公示

项目及标段名称		兴文县原生态洞藏酒产业园区配套基础设施建设项目（中国白酒酒庄集群项目-桃花溪谷）设计施工总承包兴文县原生态洞藏酒产业园区配套基础设施建设项目（中国白酒酒庄集群项目-桃花溪谷）设计施工总承包			
项目业主	四川原生态溶洞商业管理有限责任公司	项目业主联系电话	19162700888		
招标人	四川原生态溶洞商业管理有限责任公司	招标人联系电话	19162700888		
招标代理机构		招标代理机构联系电话			
开标地点	市交易中心一开标室	开标时间	2023-12-18 9:00:00		
公示期	2023-12-21至2023-12-27	投标最高限价（元/%）	257679997.31		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元或%）	经评审的投标价（元或%）	综合评标得分	
第一名	中国二十冶集团有限公司 中国恩菲工程技术有限公司	250464957.39元	250464957.39元	95.52	
第二名	中建科技集团有限公司 机械工业第六设计研究院有限公司	251099363.63元	251099363.63元	93.53	
第三名	太原市第一建筑工程集团有限公司 天津市政工程设计研究总院有限公司	248661197.40元	248661197.40元	91.82	
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	王哲	注册一级建造师证书、安全考核合格证（B）证、职称证	沪1312020202105785沪建安B（2022）005966020A20131543	建筑工程	高级
项目技术负责人	卞桦	职称证	21A120122078	土木工程	正高级
设计负责人	张辛	一级注册建筑师证	20141104583	建筑设计	高级
技术负责人	黄戈	一级注册建筑师证一级注册结构工程师证	20211106678S195103143	建筑设计	中级
给排水专业负责人	李想	注册公用设备工程师（给排水）证	CS131101035	市政工程	高级
道路专业负责人	罗向荣	注册土木工程师（道路工程）证	201910020110000076	道桥隧道设计	高级
造价专业负责人	史深义	注册造价工程师证	建[造]11161100002729	工程造价	高级
环保专业负责人	黎小保	注册环保工程师证	0003350	环境工程	教授级高级
安全专业负责人	张天福	注册安全工程师证、职称证	3118017928620A20122177	安全工程	高级
造价专业负责人	何雪娇	注册造价师证、职称证	建[造]1121313200059221A20122218	建筑经济	高级
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	曹品会	一级建造师执业资格证、中华人民共和国一级建造师注册证书、职称证、建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书	12511534125114506、粤1332013201330819、（2021）11210099、粤建安B（2019）9000617	建筑工程	高级
项目技术负责人	李长猛	职称证	（2021）11210101	建筑工程	高级
设计负责人	李宏宇	一级注册建筑师执业资格证、一级注册建筑师注册证书、职称证	201905027410000083、20194101123、机高410619518	建筑设计	高级
技术负责人（设计）	薛峰	一级注册结构工程师执业资格证、一级注册结构工程师注册证书、一级注册建筑师执业资格证、一级注册建筑师注册证书、职称证	0001074、S064101083、0013394、20134100849、国机人〔2014〕495号-91	工民建	教授级高级

给排水专业负责人	李伶俐	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证、注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书、职称证	11134420199131519、CS124400649、机高410622073	市政工程	高级
道路专业负责人	刘耀堂	注册土木工程师（道路工程）执业资格证、职称证	20201002041000000303、机高410620595	道桥	高级
造价专业负责人（设计）	于小倩	一级注册造价工程师执业资格证、一级注册造价工程师注册证、职称证	ZT00131617、建[造]11144135000387、机高410619551	工程造价	高级
环保专业负责人	宋永刚	注册环保工程师执业资格证、职称证	201810078410000048、国机人〔2022〕36号-248	环境工程	正高级
造价专业负责人（施工）	钟萍	一级造价工程师职业资格证、一级注册造价工程师注册证、职称证	20201004551000001314、建[造]11214447000638、（2023）11210033	建筑经济	高级
安全专业负责人	王志军	注册安全工程师执业资格证书、注册安全工程师注册证、职称证、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	2014033510330000003312511442、51180201569、（2021）11210054、粤建安C3（2023）0021399	建筑施工安全	高级
安全员	杜从勇	岗位证、建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（综合类）	D1990620、粤建安C3（2021）0151175	/	/
安全员	程立夏	岗位证、建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（综合类）	D1990622、粤建安C3（2021）0137403	/	/
安全员	罗雨	岗位证、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	D1990624、粤建安C3（2020）0029585	/	/
安全员	刘奎	岗位证、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	D2191039、粤建安C3（2020）0029595	/	/
安全员	雷方元	岗位证、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	D2191037、粤建安C3（2020）0029596	/	/
施工员	台松超	岗位证	A1992975	/	/
施工员	谢鑫	岗位证	A2092935	/	/
施工员	陈俊廷	岗位证	A2292014	/	/
施工员	欧阳飞	岗位证	A1992032	/	/
施工员	汤勇	岗位证	A2292007	/	/
质量员	徐鸿	岗位证	C1990856	/	/
质量员	赵波	岗位证	C2292085	/	/
质量员	赵琴淮	岗位证	C2195012	/	/
质量员	姚南	岗位证	C2195015	/	/
质量员	代辉	岗位证	C1991498	/	/
测量员	闫博	岗位证	B2090640	/	/
测量员	王倩	岗位证	B1790644	/	/
试验员	蒲红阳	岗位证	K1790395	/	/
试验员	孙玉龄	岗位证	K1990431	/	/

材料员	熊艺慧萌	岗位证	F1990825	/	/
材料员	吕欢	岗位证	F1990822	/	/
材料员	黄万万	岗位证	F2091476	/	/
材料员	宗榜	岗位证	F1990828	/	/
资料员	赵芳	岗位证	M2191648	/	/
资料员	王海龙	岗位证	M2290564	/	/
标准员	林雪	岗位证	W1890267	/	/
机械员	何鑫	岗位证	G2191510	/	/
机械员	武一帆	岗位证	G1990198	/	/
劳务员	梅绿	岗位证	N1990580	/	/
劳务员	雷小平	岗位证	N1990212	/	/
预算员	赵静	岗位证	U2090969	/	/
预算员	段洪坤	岗位证	U2090968	/	/

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	武江江	建造师注册证书	晋1142014201504711	建筑工程管理	高级
项目技术负责人	平洁	职称证	1714000903820477	建筑工程管理	高级
设计负责人	郑蔚	一级注册建筑师	20091200597	正高级工程师	正高级

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
德清县建设开发有限公司	浙江工业大学德清校区建设工程二标段总承包	2017年8月10日	2020年9月3日	二标段总建筑面积232955平方米,包含地上总建筑面积约217979平方米,地下总建筑面积约14976平方米。	734047131.3	张永峰
德清县建设开发有限公司	德清县新高级中学(暂名)项目总承包	2019年3月22日	2021年6月28日	项目计划总投资约5.6亿元。项目总用地面积约为119218平方米,总建筑面积约106489.07平方米,其中地上建筑面积约86949.04平方米,地下建筑面积约19540.03平方米。	428284890.95	康国靓
深圳市地铁集团	深圳地铁南翠华府项目主体及配套	2019年5	2021年12	总建设用地面积约为42788.51m ² ,总建筑面积约20.6万平方米。包括超高层住宅(含商品房、人才安居房(装配式))、停车场、商业开发、市政及公共建筑配套(学校、幼儿园)等。其中超高层住宅(含商品房、人才安	750042806.41	王友

团有限公司	工程及配套设施工程施工总承包	月29日	月8日	以公六建坝配套设施(子坝、坝内四)等,共占地约公顷七(占总面积、八)又居房(装配式)商品房46层,人才安居房 51层、一层地下室、总高度150米。	130043090.41	涛
北京市公安局	北京市公安局民警实训业务用房项目工程设计(方案设计、初步设计、施工图设计)	2022年6月28日	2024年6月28日	项目总建筑面积约46429平方米,其中地上建筑五层,建筑面积约31075平方米,地下建筑二层,建筑面积约15354平方米。投资估算:约47600万元人民币。	8738400.00	张辛
北京科技大学	北京科技大学金属冶炼重大事故防控技术支撑基地项目初步设计及概算编制服务	2021年11月29日	2023年12月31日	金属冶炼重大事故防控技术支撑基地(北京基地)依托北京科技大学建设,项目可研获批中央投资预算41059万元,分别设置在3栋建筑内,建筑面积14507.42m²。	1680000.00	张辛
中国种子集团有限公司	中种集团新疆种业有限公司伊宁玉米种子加工厂项目	2023年4月24日	2024年12月30日	建设果穗烘干车间(烘干能力为1500吨/批次鲜玉米果穗,每批次烘干时间约为100小时)、一条10吨/小时种子加工生产线、以及与之配套的收捡穗车间、精选包衣及库房以及加工中心办公楼、检验等综合设施,形成一个完整的现代化玉米种子加工厂,项目建成后可形成年加工10000吨种子的生产规模。总投资:23992万元。	728000.00	任宇涛
四川营山经济开发区投资经营有限公司	营山县工业集中区创新创业基地——标准化厂房建设项目一期工程	2020年10月16日	/	该项目占地约113亩,计划修建约16万平方米标准化厂房、约3万平方米公寓楼及配套基础设施建设等。其中营山县工业集中区创新创业基地——标准化厂房建设项目一期工程施工(第二次)范围为:1#标准化厂房建筑面积为12101.27平方米、4#标准化厂房建筑面积为13407.37平方米、7#标准化厂房建筑面积为31732.25平方米、8#宿舍楼建筑面积为28564.50平方米、9#动力站建筑面积为1183.13平方米、10#门卫室建筑面积为19.68平方米、11#门卫室建筑而积为30.81平方米及相关室外工程。	221041713.99	任茂胜
四川省宜宾五粮液酒厂有限公司	制曲车间扩能项目	2022年12月9日	2024年6月1日	制曲车间扩能项目土建及安装工程施工,占地面积约20.8万平方米,建筑面积约50万m²,包括1-4#制曲车间、动力中心及辅助用房、固废处理间、食堂、办公楼(含连廊)、门房一及粮检车棚、门房二、非机动车辆棚、污水收集池、边坡、挡墙、总坪等(具体以施工图、工程量清单为准)。	976730320.27	马光大
樊枝花钒钛新城投资有限公司	攀枝花保税物流中心(B型)项目(一期)	2022年3月1日	/	项目红线范围约156.97亩项目(一期)计划投资约36983.88万元,工程建设费用初步设计概算约22021.95万元,总建筑面积约3.66万平方米(海关综合服务中心约0.8万平方米、卡口及监控约0.34万平方米、保税仓库约2.08万平方米、查验平台及暂扣仓库约0.44万平方米)。建设内容包括:卡口、海关综合服务中心、查验区、保税物流仓库一、保税物流仓库二、保税物流仓库三及信息化系统工程、平场道路及管网工程等内容,以及符合项目运行要求的各种设施设备。	212030332.00	龙锟
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						
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
深圳市坪山区建筑工务署	市第十八高级中学设计采购施工总承包(EPC)	20200615	20210831	本项目用地面积35000平方米,计划建设高中班数36班,提供1800个学位,总建筑面积为7万平方米,建设经济指标约8000元/平方米。计划匡算总投资约56000万元。	465955400.00	吴勇
深圳市坪山区建筑工务署	市第二十高级中学设计采购施工总承包(EPC)	20200618	20210830	本项目用地面积40000平方米,计划建设高中班数36班,提供1800个学位,总建筑面积为7万平方米,建设经济指标约8000元/平方米。计划匡算总投资约56000万元。	465955400.00	武宏

杭州 市城 东新 城建 设投 资有 限公 司	四堡七堡单元JG1402-54地块安置房项目设计-采购-施工(EPC)总承包	20180825	20210701	总建筑面积约214850平方米，地上建筑面积约134850平方米（含配套公建13485平方米），地下建筑面积约80000平方米；用地面积约46500平方米，估算投资123584.8万元。	598802641.00	胡俊雅
重庆 两江 新区 新盛 置业 发展 有限 公司	两江新区鱼嘴组团N分区N12-5地块EPC项目	20230212	20251113	总建筑面积为54467.51m ² ，建设内容为高端品质住宅项目，具体建设规模以审定的工程规划许可证内容为准。	305583528.72	刘佳
滑县 农业 投资 有限 公司	滑县农业产业融合发展示范园项目（三期）	20230530	20240530	本项目总占地面积约180亩，总建筑面积约11万平方米，包括标准化厂房（定制）、冷库、园区内道路绿化等附属配套工程。	424265300.00	李宏宇 （设计 负责人）
三门 峡市 湖滨 建设 发展 有限 公司	三门峡市湖滨·上悦城项目	20230430	20251030	本项目拟建9栋住宅楼、1栋公寓，部分商业楼等附属工程，总用地面积38760.0平方米，约合58.14亩，设计总建筑面积约11.2万平方米。	454007300.00	李宏宇 （设计 负责人）
绵阳 园城 融合 发展 集团 有限 责任 公司	中国（绵阳）科技城激光技术应用产业园二期项目（一标段）	20231031	20261030	项目占地面积约49929.43m ² （约75亩），总建筑面积113489.60m ² 。	375759500.47	郭鹏 （设计 负责人）
西南 医科 大学 附属 医院	西南医科大学附属医院肿瘤中心建设项目	20231130	20240130	总建筑面积：约28612.2平方米（其中地上约20708.88平方米，地下约7903.32平方米）；地上4层，地下1层；建筑高度约19.55米。	6259230.00	刘岩
河南 省美 术馆	河南省美术馆新馆建设EPC工程总承包项目	20230501	20241210	总建筑面积为42088.50 m ²	252285459.80	于忠义 （设计 负责人）

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
无	无	无	无	无	无	无

第二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）	项目 负责 人
无	无	无	无	无	无	无

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
佛山 市南 海城 市建 设投 资有 限公 司	金科大厦	2016年 12月9日	2021年8 月3日	本项目位于宝翠北路以东、清风西路以北地块项目，规划用地面积为22971.7平方米。拟建具备公寓式办公、一般办公、商业、酒店的大楼3栋及低层建筑多栋，包含2层地下室。总建筑面积97686.75平方米。工程建安费约人民币40812万元。	408126212.69	武志军

东莞 非置 业投 资有 限公 司	南非商品中国(东莞)展贸中心项目 1-2 号商业、办公楼, 3-6 号办公楼, 7 号门楼和 8 号地下室工程	2019 年 12 月 28 日	2022 年 7 月 6 日	工程规模:南非商品中国(东莞)展贸中心项目位于东莞市厚街河田社区, 为商业与办公项目, 总建筑面积 146279 平方米, 其中商业面积 3400.8 平方米, 办公面积 111234.62 平方米;规划用地面积 30403.4 平方米, 绿地率 20.7%, 总计车位数 832 个。地上建筑面积合计 114710.64 平方, 包括 6 栋办公楼(1 号、2 号楼为商业与办公用楼), 1 号楼 21 层, 建筑高度 99.2 米, 2 号楼 20 层, 建筑高度为 94.7 米, 商业位于其一、二层裙楼处;3 号、4 号楼 22 层, 建筑高度均为 101.4 米; 5 号、6 号楼 17 层, 建筑高度均为 79.7 米。地下室为 2 层, 建筑面积 31568.36 平方米。施工现场条件和周围环境:甲乙双方已做实地踏勘, 以现场实际情况为准。	338500000.00	芦新海
明光 市教 育体 育局	滁州市机械工业学校新校区	2021 年 12 月 3 日	2023 年 5 月 27 日	本工程施工图纸的所有内容	396533333.33	武志军
唐山 市丰 南融 投发 展集 团有 限公 司	丰南区么家泊城中村棚户区改造项目设计	2021年8 月17日	2021年9 月20日	总建筑面积:283318.75平方米	5666375.00	贾慧
长春 高新 城市 建设 投资 (集 团) 有限 公司	中韩(长 春)国际 合作示 范区数 字经济 产业园 项目工 程总承 包	2020年10 月23日	2023年4 月30日	项目总占地面积122961m ² ,总建筑面积172615m ² 。主要建设内容包括:信息技术研发中心、智能制造研发中心、创新科技交流中心、综合服务中心、智能制造标准厂房、职工宿舍、辅助用房以及相关配套工程等。	12000000.00	郑蔚

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

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
无	无	无	无

其它需公示的内容

监督部门名称及监督电话	项目审批部门:兴文县发展和改革委员会	联系电话:18784647252
	行业主管部门:兴文县住房和城乡建设和城镇管理局	联系电话:15881366032

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。投诉书应当符合《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>

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

不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的内容承担起公示内容的真实性、合法性、准确性等保证责任。投标文件中不得有虚假记载，不得有误导性陈述，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.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。