（广元市朝天区井沟里水库工程）评标结果公示（标准文本）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目及标段名称 | 广元市朝天区井沟里水库工程施工 |
| 项目业主 | 广元市朝天区水利工程建设管理站 | 项目业主联系电话 | 15883560865 |
| 招标人 | 广元市朝天区水利工程建设管理站 | 招标人联系电话 | 15883560865 |
| 招标代理机构 | 重庆大正建设工程经济技术有限公司 | 招标代理机构联系电话 |  |
| 开标地点 | 广元市万缘新区市政务服务中心C区三楼本项目开标室 | 开标时间 | 2024-02-2909:30:00 |
| 公示期 | 2024-03-05至2024-03-11 | 投标最高限价（元） | 46619348.00 |
| 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 | 四川省人民渠建设有限责任公司 | 45065370.00 | 45065370.00 | 97.06 |
| 第二名 | 蜀广建工集团有限公司 | 44630256.00 | 44630256.00 | 96.96 |
| 第三名 | 四川洲桥水电工程有限公司 | 44731987.00 | 44731987.00 | 96.87 |
| 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 | 车珊珊 | 建造师注册证、安全生产考核证 | 川2512015201604297、川水安B20160000016 | 水利水电工程 | 二级 |
| 项目技术负责人 | 杨泽洪 | 职称证 | 20220563755 | 水利水电工程施工 | 中级 |
| 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 | 何桃 | 建造师注册证、安全生产考核证 | 川2512018201928268、川水安B20220001132 | 水利水电工程 | 二级 |
| 项目技术负责人 | 杨会宁 | 职称证 | 181014385 | 水利水电工程 | 高级 |
| 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 | 蒋小明 | 建造师证、安全生产考核证 | 川2512012201494072、川水安B20170000027 | 水利水电工程 | 二级 |
| 项目技术负责人 | 卿晋川 | 职称证 | 工-82099 | 水利水电 | 中级 |
| 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 |
| 重庆武隆水务（集团）有限公司 | 武隆县河心烟草援建水源工程 | 2016-06-01 | 2020-06-11 | 本工程是一座以农业(烟田）灌溉为主，兼顾农村人畜饮水的综合性小(2）型水利工程，水库总库容47.5万m。大坝坝顶总长158.36m，其中挡水段沥青混凝土心墙堆石坝坝顶高程1295.20m,坝轴线长137m（不含溢流坝段)，最大坝高34m；溢流坝段(含挡水段)长21.36m,堰顶高程1292.50m,无闸门WES堰泄流，溢流净宽为5.0m×2；取水塔塔体高25.2m，圆简内径5.0m，导流隧洞全长199.7m，布置在大坝右岸，隧洞施工期间作为导流建筑物使用，运行期埋设管道，建筑物级别为5级。输水管道总长17.85Km,管径根据输水流量的变化分为DN500、DN400、DN200三个等级，设计流量0.126m³/s | 51902692.27 | 罗诚 |
| 青川县水务局 | 四川省青川县大坝河-寨溪河-乔庄河水系连通工程 | 2017-09-20 | 2022-12-09 | 本水系连通工程起于大坝河枢纽工程经椿树湾隧洞止寨溪河枢纽工程，再从寨溪河枢纽取水经厂房梁隧洞、黄家灌隧洞、罗家坡隧洞、狮子梁隧洞、白家湾隧洞进入乔庄河自来水厂，沿途线路顺直，共涉及明渠2段，长26.6m;隧洞5座，隧洞总长7.27km;管道总长430m。全段设计流量为0.7m³/s，取水高程为835.00m。在乔庄河修复景观坝1座，新建景观1座，重建景观坝1座。合同工作内容包括:上述所有建筑物的建筑安装工程施工以及为完成本合同工程所需要的所有临时工程等 | 113610300.00 | 顾德芳 |
| 重庆市万盛经开区水务开发建设集团有限公司 | 重庆市万盛经开区凉风水库工程 | 2017-11-28 | 2020-09-10 | 合同工程主要建设内容为凉风水库枢纽及附属工程，枢纽工程主要由非溢流坝、溢流坝、消力池、泄洪放水设施组成，属新建小(二）型水库,总库容为85万m,坝体为C20埋石砼重力坝,坝轴线长116.50m，坝顶宽6.Om，最大坝高49.5m，大坝共分7个坝段，坝段平均长度16.6m。溢流坝段宽14.0m，溢流堰型为实用堰，堰顶高程586.00m，放水管埋设于4#坝段，采用DN1600mm钢管，前端设检修闸门，后端设电动半球阀。附属工程主要包括坝顶及消力池栏杆、坝顶及廊道交通和照明、管理公路、管理房及大坝观测设施等。 | 45080695.89 | 侯飞龙 |
| 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 |
| 剑阁县水利水电事务中心 | 剑阁县禾丰水库工程 | 2020-11-01 | 2022-12-05 | 新建总库容424万m³小（一）型水库及配套设施。主要建设内容为水库枢纽（包括大坝、溢洪道、取水隧洞等），灌区工程及附属设施。灌区管道线路平面总长11.475km，其中总干管1条，长3.695km，干管1条，长7.293km，支管1条，长0.487km。渠系建筑物有管桥、节制阀、泄水阀、空气阀、穿沟建筑物及穿路建筑物等，其中共布置管桥2座分别长20m、30m，节制阀13处泄水阀6处，空气阀11处，镇墩34处，排泥阀3处，穿沟建筑物25处，穿路建筑物30处 | 67054989.00 | 康晓娟 |
| 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 |
| 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 |
| 遂宁市安居区三仙湖水库建设开发有限责任公司 | 遂宁市安居区三仙湖水库项目施工标段 | 2013-07-18 | 2022-11-01 | 总库容1742万平方米，是一座以农业灌溉、安居城市供水、遂宁主城区应急供水、兼环境生态用水的中型水利工程 | 128927916.00 | 宋思东 |
| 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（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 |
| 四川佳和建设工程有限公司 | 45531563.00 | 45531563.00 | 95.04 |
| 陕西省三和建设工程有限公司 | 44532577.00 | 44532577.00 | 94.36 |
| 绵阳佳成建设有限公司 | 44226221.00 | 44126221.00 | 94.17 |
| 山东省水利工程局有限公司 | 44088583.00 | 44088583.00 | 93.81 |
| 九州水文建设集团有限公司 | 44266181.00 | 44266181.00 | 93.57 |
| 新疆北方建设集团有限公司 | 44310580.00 | 44310580.00 | 93.45 |
| 广东水电二局股份有限公司 | 44240434.00 | 44240434.00 | 93.09 |
| 四川仁厚建设集团有限公司 | 45615922.00 | 45615922.00 | 93.06 |
| 山东安澜工程建设有限公司 | 45837919.00 | 45837919.00 | 92.05 |
| 湖北水总水利水电建设股份有限公司 | 43866586.00 | 43866586.00 | 91.32 |
| 婺源县水利水电建筑工程有限公司 | 45562643.00 | 45562643.00 | 91.26 |
| 湖北祖德建工集团有限公司 | 45738242.00 | 45738242.00 | 91.06 |
| 黑龙江省水利水电集团第三工程有限公司 | 46095435.00 | 46095435.00 | 90.94 |
| 四川杰欣建筑工程有限公司 | 46064356.00 | 46064356.00 | 92.52 |
| 浙江金华市顺泰水电建设有限公司 | 45593722.00 | 45593722.00 | 92.19 |
| 湖南水建工程有限公司 | 45655881.00 | 45655881.00 | 91.90 |
| 重庆乾和建筑工程有限公司 | 45749120.00 | 45749120.00 | 91.89 |
| 江西赣禹工程建设有限公司 | 45726920.00 | 45726921.00 | 91.87 |
| 中水建管国际工程有限公司 | 44639136.00 | 44639136.00 | 91.76 |
| 四川华远建设工程有限公司 | 44705735.00 | 44705735.00 | 95.82 |
| 中科信德建设有限公司 | 44643576.00 | 44643576.00 | 95.34 |
| 云南正浩建设工程有限公司 | 45886758.00 | 45886765.00 | 93.07 |
| 福建星洲水利水电工程有限公司 | 44616936.00 | 44616936.00 | 92.72 |
| 湖南水总水电建设集团有限公司 | 43822187.00 | 43822187.00 | 92.45 |
| 四川省泰达建设工程有限公司 | 46002197.00 | 46002197.00 | 92.16 |
| 福建省东升鸿工程建设有限公司 | 45917838.00 | 45917838.00 | 92.07 |
| 重庆捷佳建筑工程有限公司 | 45975557.00 | 45975557.00 | 91.65 |
| 贵州共筑未来建设工程有限公司 | 46172923.00 | 46172923.00 | 91.47 |
| 中铧正鑫路桥有限公司 | 46122075.00 | 46122075.00 | 90.81 |
| 新疆圣源建工集团有限公司 | 43530483.00 | 43530483.00 | 90.26 |
| 西部水电建设有限公司 | 46033276.00 | 46033276.00 | 90.16 |
| 贵州普华建设工程有限公司 | 46144275.00 | 46460307.00 | 89.52 |
| 山东润泰水利工程有限公司 | 45811293.00 | 已标价工程量清单不符合招标文件第五章工程量清单规定 | / |
| 四川衡信建设工程有限公司 | 44568097.00 | 投标人业绩证明材料不满足招标文件要求 | / |
| 河南正海实业有限公司 | 45948917.00 | 投标人业绩不满足招标文件要求 | / |
| 中地寅岗建设集团有限公司 | 45682521.00 | 投标人业绩不满足招标文件要求 | / |
| 四川九歌佳业建筑工程有限公司 | 44377181.00 | 投标人业绩不满足招标文件要求 | / |
| 贵州兴旺工程有限公司 | 45633682.00 | 投标人业绩证明材料不满足招标文件要求 | / |
| 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：广元市朝天区发展和改革局 | 联系电话： |
| 行业主管部门：广元市朝天区水利局 | 联系电话： |
| 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。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。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。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。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。 |
| 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2015，2015/9/159:00:00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。