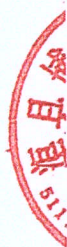


达州市渠县刘家拱桥水库灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计中标公示

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------|--|---------|------------|------------|-----------------------------------|--------|--|---------|--|-------|--|
| 项目及标段名称 | | | | | | | 达州市渠县刘家拱桥水库灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计中标公示 | | | | | | |
| 项目业主 | | 渠县博源水务发展有限公司 | | | 项目业主联系电话 | | 0818-7219713 | | | | | | |
| 招标人 | | 渠县博源水务发展有限公司 | | | 招标人联系电话 | | 0818-7219713 | | | | | | |
| 招标代理机构 | | 成都千一工程项目咨询有限公司 | | | 招标代理机构联系电话 | | 028-61501001 | | | | | | |
| 开标地点 | | 开标室5-3 | | | 开标时间 | | 2025-02-13 09:00 | | | | | | |
| 公示期 | | 2025年02月15日到2025年02月21日 | | | 投标最高限价(元) | | 3483191.0000 | | | | | | |
| 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 | | 成都中上工程设计有限公司 | | 3196524 | | 3196524 | | 92.31 | | | | | |
| 第二名 | | 中咨环北工程顾问有限公司 | | 3187816 | | 3187816 | | 67.8 | | | | | |
| 第三名 | | 国昇设计有限责任公司 | | 3201749 | | 3201749 | | 66.18 | | | | | |
| 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 | | 王永晨 | | 职称证 | | 012919 | | 水利工程 | | 高级工程师 | | | |
| 项目技术负责人 | | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 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 | | 何练民 | | 职称证 | | V06151913 | | 水利电力 | | 高级工程师 | | | |
| 项目技术负责人 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 韩纪涛 | | 职称证 | | 0094842 | | 水利 | | 高级工程师 | | | |
| 项目技术负责人 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |



| | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|-------------|----|
| 眉东新城管理委员会乡村振兴局 | 眉山天府新区视高街道油坊沟防洪治理工程前期工作采购服务项目 | | | 眉山天府新区视高街道油坊沟防洪治理工程前期工作采购服务项目迁改河道长度997.14m。其中新建复合式堤防757.02m、暗涵240.12m以及相关附属工程。本工程防洪标准为50年一遇，工程等级为1级，主要建筑物级别为2级，次要建筑物及临时建筑物为3级，临时建筑物为4级。本次采购为勘察设计服务采购。 | 982800.0000 | √ |
| 隆昌市水利局 | 隆昌市龙市河胡家镇付家桥段防洪治理工程设计服务采购项目 | | | 四川省隆昌市龙市河胡家镇付家桥段防洪治理工程，工程总投资3860万元，综合治理河长7.5km(其中新建堤防3km，新建护岸10km，清淤7.5km) | 712000.0000 | √ |
| 绵竹市水利局 | 四川省绵竹市重点山洪沟响水沟防洪治理项目 | | | 四川省绵竹市重点山洪沟响水沟防洪治理项目采购项目。总投资1400万元-建设内容综合治理山洪沟1800米，其中新建堤防1700米。(规模及投资最终以批复为准)。 | | √ |
| 拉萨市达孜区水利局 | 拉萨市达孜区白纳沟生态清洁小流域建设项目 | | | 以最终报批实施方案建设内容为推。 | 864000.0000 | √ |
| 都安瑶族自治县农业农村局 | 都安瑶族自治县2024年高标准农田建设项目勘察设计 | | | / | 598000.0000 | 安宇 |
| 三德县水务局 | 三德县台烈河巴治至坝洞段重点山洪沟治理项目EPC总承包(勘察+设计+施工) | | | 工程主要建设任务为防洪治理，兼顾改善河道生态，提高人居环境。采用疏浚河道、新建堤防及护岸加固方案综合治理河道，综合治理河长13公里。工程设计洪水标准按10年一遇设计。工程等级为V等，堤防工程级别为5级。建设工期为180日历天。建设后，保护人口28786人，保护农田1520亩。 | | 李华 |
| 宜宾市翠屏区农业投资建设有限公司 | 宜宾市翠屏区龙桥水库除险加固工程、宜宾市翠屏区长沙水库除险加固工程、宜宾市翠屏区白马水库除险加固工程、宜宾市翠屏区茶顶岩水库除险加固工程、宜宾市翠屏区沙塘丘水闸除险加固工程、宜宾市翠屏区青草坡水库 | | | 对2024年宜宾市翠屏区龙桥、长沙、白马、茶顶岩沙塘丘、青草坡、高庄桥水库除险加固工程进行除险加固。总 | 570000.0000 | 邱鹏 |

源
了
2500.

90273

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--------------|-----|
| | 除险加固工程、宜宾市翠屏区高庄桥水库除险加固工程 | | | 投资约1330万元。 | | |
| 利中盆地灌区续建配套与节水改造工程建设管理处 | 利州市小河灌区建设工程勘测设计项目 | | | / | 1535000.0000 | 邹家斌 |
| 九寨沟县水务局 | 九寨沟县南坪镇村寨堤防恢复重建工程项目勘察设计 | | | 整治河道3.5km, 维修恢复堤防3.0km, 总投资700万元。 | 327500.0000 | 李华 |
| 韶关市武江区江湾镇人民政府 | 武江区江湾镇灾后重建项目-江湾镇农田灾害治理及基础设施灾后重建项目 | | | 武江区江湾镇灾后重建项目-江湾镇农田灾害治理及基础设施灾后重建项目勘察设计。 | | 邱鹏 |

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) | 项目负责人 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
| | | | | | | |

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) | 技术负责人 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
| | | | | | | |

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 |
|----------------|-----------------------|------|----------|--|---------------|---------|
| 四川平州水利发展集团有限公司 | 巴中市平昌县小型水库养护及灌区整治建设项目 | | | 本项目实施 104 座小型水库防护、连接道路硬化、新添置水位监测设备、水体整治设备、养殖设施设备各 104 台;进行农田水利工程、水田流失防治、1.88 万亩的坡耕地综合整治等。(具体建设内容详见可研报告工程建设费用明细表) | 14814528.0000 | 何练民、刁承达 |

第二中标候选人项目负责人类似业绩

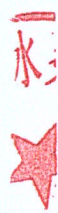
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工(交工)日期 | 建设规模 | 合同价格(元) | 项目负责人 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
| | | | | | | |

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) | 技术负责人 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
| | | | | | | |

第三中标候选人类似业绩

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



9981


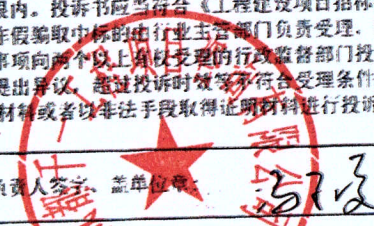


93

| | | | | | | |
|----------------------|---|------|--|---|-------------|-------|
| 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 |
| 陇西县水利建设管理站 | 陇西县莲峰河治理工程(勘察设计) | | | 本工程主要任务是防洪减灾,以提高莲峰河的防洪减灾能力和改善沿河生态环境为主要目标,通过河道治理实现区域防洪安全,解除洪水对莲峰河沿岸危害,促进沿岸经济快速发展,并为下一步河道两岸生态治理创造条件。根据工程布置本工程治理河长总计7.42km。根据现行国家标准《防洪标准》(GB50201-2014)和《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)的规定,本工程设计防洪标准:洪水重现期为10年,堤防工程级别为5级。 | 963500.0000 | / |
| 宜良县海马等水库管理局 | 宜良县海马等水库饮用水水源地(宜良范围保护项目)勘察设计服务 | | | 工作服务内容:初步设计、全阶段勘察设计及测量工作(含概算编制)、施工图设计及施工过程中设计更改及后续服务按照相关规定要求提供的施工现场设计技术服务,并配合完成相关报批、审批手续工作。 | | / |
| 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) | 项目负责人 |
| | | | | | | |
| 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) | 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 | |
| 盛世黔图工程设计有限公司 | 3192344 | | 3192344 | | 65.27 | |
| 其它需公示的内容 | | | | | | |

2023.11.15



| | | |
|------------------|---|---|
| 监督部门名称及 监督电话 | 项目审批部门:达州市水务局 | 联系电话:0818-7322108 |
| | 行业主管部门:渠县水务局 | 联系电话:0818-7322910 |
| 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、遗漏应当公示的信息,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”。

- 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。
- 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”应填写投标人在投标文件中所附所有业绩。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

