

大竹县东柳河流域水生态保护修复工程勘察设计中标候选人公示

|          |                           |               |                                      |                  |                   |
|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| 项目及标段名称  | 大竹县东柳河流域水生态保护修复工程勘察设计勘察设计 |               |                                      |                  |                   |
| 招标人      | 大竹县河长制工作管理中心              |               | 招标人联系电话                              | 0818-6218255     |                   |
| 招标代理机构   | 中晟川建(成都)工程造价咨询有限责任公司      |               | 招标代理机构联系电话                           | 028-87612353     |                   |
| 开标地点     | 开标室5-3                    |               | 开标时间                                 | 2025-12-03 09:00 |                   |
| 公示期      | 2025年12月05日到2025年12月11日   |               | 投标最高限价(元)                            | 4338400.0000     |                   |
| 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      | 四川清源勘测设计有限公司              | 符合国家现行规程规范和标准 | 初步勘察、设计成果90日历天,其他阶段勘察设计根据实际进度及甲方要求完成 | 3991100.00       | 3991100.00 90.56  |
| 第二名      | 山东新汇建设集团有限公司              | 符合国家现行规程规范和标准 | 初步勘察、设计成果90日历天,其他阶段勘察设计根据实际进度及甲方要求完成 | 4056404.00       | 4056404.00 88.1   |
| 第三名      | 首辅工程设计有限公司                | 符合国家现行规程规范和标准 | 初步勘察、设计成果90日历天,其他阶段勘察设计根据实际进度及甲方要求完成 | 4121400.00       | 4121400.00 76.97  |

四川清源勘测设计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   | 李军 | 注册土木工程师(水利水电工程) | AS255100278 | 水利水电 | 高级 |
| 项目技术负责人 |    |                 |             |      |    |

山东新汇建设集团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   | 邵安志 | 注册土木工程师(水利水电工程) | AS243700291 | 水利工程 | 高级 |
| 项目技术负责人 |     |                 |             |      |    |

首辅工程设计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 |
|    |    | 注册土木工程师 |      |      |    |

| 项目负责人                 | 陈斌                 | (水利水电工程)   | AS255100291 | 水利专业/规划设计与技术咨询  | 高级           |       |
|-----------------------|--------------------|------------|-------------|---|--------------|-------|
| 项目技术负责人               |                    |            |             |   |              |       |
| 四川清源勘测设计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 |
| 丰都县水利工程服务中心           | 丰都县蔡家沟水库工程勘察设计     | 2023-06-10 | 2023-12-10  | 拟建丰都县蔡家沟水库工程勘察设计位于仙女湖镇硝厂沟村，水库总库容80万m <sup>3</sup> ,为V等少(二)型工程，是一座以城镇供水为主，兼顾改善生态环境等综合开发利用的小(二)型水利工程。工程静态总投资为13255.17万元。其中建筑工程为8846.54万元，机电设备及安装工程491.13万元，金属结构设备及安装工程为108.78万元；临时工程为819.15万元，独立费用为1800.18万元，基本预备费为603.29万元，建设及施工场地征用费229.93万元，水保工程投资为237.50万元，环保工程投资为118.67万元。 | 4880000.0000 | 李军    |
| 重庆三峡农业集团有限公司          | 重庆市万州区水毁堤防修复工程勘察设计 | 2024-02-29 | 2024-04-05  | 对长滩、长岭等43个镇乡街道水毁堤防、护岸等水利设施恢复重建，其中堤防、护岸恢复重建长度约30公里，采取原堤型和多种堤防护岸形式结合。本工程静态总投资15220.52万元。其中：建筑工程11962.73万元，施工临时工程1390.60万元，独立费用1006.48万元，基本预备费717.99万元，水保工程98.63万元，环保工程44.09万元。本工程投资概算以区发展改革委概算批复为准。   | 3335000.0000 | 李军    |
| 四川清源勘测设计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 |
|----------------------------|---------------------------|------------|----------|--|--------------|-------|
|                            |                           |            |          |  |              |       |
| 四川清源勘测设计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 |
|                            |                           |            |          |  |              |       |
| 山东新汇建设集团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 |
| 武城县调水工程运行维护中心              | 漳卫南运河(武城段)防洪能力提升项目勘察设计    | 2024-07-01 |          | 2024年12月26日下发初设批复,工程总投资25934万元。<br>(一)河道治理工程:对六五河进行疏挖,满足5年一遇排涝标准;六五河部分河段左岸堤防恢复8.3km,右岸堤防加固2.5km,满足10年一遇防洪标准。对卫运河沿线9条排涝沟渠进行疏挖,并对部分河段进行防护,总长7.2km。(二)建筑工程:新建、改建水闸17座,维修改造水闸8座。(三)道路工程:新建防汛管路硬化道路79.74km。包括:新建卫运河右侧堤顶道路8.94km,沿线配套硬化上堤道路10km;新建六五河左侧堤顶道路8.3km;改建六五河右侧堤顶道路2.5km。 | 4635280.0000 | 张修童   |
| 东营市水利灌溉服务中心                | 山东省王庄灌区续建配套与现代化改造工程勘测设计项目 | 2022-10-09 |          | 初设批复于2022年10月9日下发,工程总投资为28411.75万元,工程规模为大(2)型。主要建设内容为渠道衬砌、建筑物配套改造、管理设施及信息化建设等工程。包括勘察、测量、初步设计、施工图设计、概预算文件的编制、工程量清单编制、工程施工过程中的技术服务与技术支持等及一切相   | 6510000.0000 | 李恩辉   |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | 关技术服务。项<br>目施工过程中的<br>全程服务直至工<br>程竣工验收。 |  |
|--|--|--|--|---|--|

山东新汇建设集团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 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
|      |      |      |          |      |         |       |

山东新汇建设集团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 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
|      |      |      |          |      |         |       |

首辅工程设计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 |
|---------------|-------------------------------------|------------|----------|---|-------------|-------|
| 苍旺县城乡建设发展有限公司 | 旺苍县供水能力综合提升项目-三岔口水库等41座水库除险加固工程勘察设计 | 2023-06-17 |          | (1)对旺苍县三岔口水库、龙江水库、锦旗水库等41座水库进行除险加固,估算总投资 10228.00万元,主要建设内容整治大坝、洪道放水设施,完善其他附属设施。(2)对旺苍县龙洞沟水库、柏树河水库、小河沟水库等43座已成水库开展工程的技术认定工作。 | 843000.0000 | 阳志虎   |

首辅工程设计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 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
|      |      |      |          |      |         |       |

首辅工程设计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 |
| 四川和易信工程勘察设计有限公司 | 3947944.00  | 3947944.00  | 67.58     |
| 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:刘老师   |   |           |
|                 | 联系方式:0818-6218255                                       |   |           |

|                       |  |                          |
|-----------------------|--|--------------------------|
| 监督部门名称及<br>监督电话       | 项目审批部门:大竹县发展和改革局   | 联系电话:0818-8831305        |
|                       | 行业主管部门:大竹县水务局  | 联系电话:0818-6255283        |
| 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。<br>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。<br>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。<br>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。