

州河宣汉县五宝镇回龙寨村防洪治理工程勘察设计

(项目名称) 勘察设计标段

招标公告



1. 招标条件

1.1 本招标项目州河宣汉县五宝镇回龙寨村防洪治理工程勘察设计(项目名称)已由宣汉县发展和改革局(项目审批、核准或备案机关名称)以宣汉县发展和改革局关于州河宣汉县五宝镇回龙寨村防洪治理工程可行性研究报告的批复 宣发改审[2023]392号(批文名称及编号)批准建设,项目业主为宣汉县小型水库服务中心,建设资金来自多渠道筹集(资金来源),出资比例 100%,招标人为宣汉县小型水库服务中心。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目,宣汉县发展和改革局(核准机关名称)核准(招标事项核准文号为宣发改审[2023]392号)的招标组织形式为委托招标。招标人选择的招标代理机构是四川华景工程项目管理有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 标段划分: 勘察设计 1 个标段

2.2 建设地点: 宣汉县五宝镇;

2.3 建设内容及规模: 新建堤防 2.4km, 河道清淤疏浚 3.1km。起点位于五宝场镇对岸回龙寨村覃家湾, 终点位于回龙寨村村委会处, 防洪标准 20 年一遇, 堤防、涵桥、涵闸建筑物工程级别为 4 级。

2.4 勘察设计服务期限: 勘察与设计同时进行, 30 日历天;

2.5 招标范围: 本项目全部勘察设计工作(包括但不限于本项目涉及初步设计、施工图设计, 工程勘察和后续服务工作)。

(说明本次招标项目的建设地点、规模、勘察设计工期、招标范围及服务内容等)。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具有独立法人资格(独立企业法人或事业单位法人)。

3.2 资质要求: 具备建设行政主管部门颁发的水利行业(河道整治)专业丙级及以上设计资质和工程勘察专业类(岩土工程(勘察))丙级及以上资质。

3.3 业绩要求: 近 3 年(2021 年 1 月 1 日至投标截止时间)已完成不少于 1 个(0 至 2 个)类似项目。类似项目是指: 河道治理或防洪治理或流域综合治理项目勘察设计类似业绩。(组成联合体投标的, 可由勘察、设计单位分别提供 1 个勘察和设计业绩, 视为 1 个勘察设计业绩;

并按第二章投标人须知前附表要求提供相关证明材料。)

3.4 本次招标 接受 联合体投标。

联合体投标的应满足下列要求：(1) 联合体投标由不超过两家的具有相应资质的独立企业法人组成；(2) 联合体各方签订联合体协议书，明确联合体牵头人（只能是水利行业（河道整治）专业丙级及以上设计资质的投标人为牵头人）和各方的权利和义务；(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年11月28日起登陆全国公共资源交易平台（四川省·达州市）（网址：<http://www.dzggzy.cn>）—“登录”—“达州市公共资源交易服务网”，通过数字证书免费下载招标资料（招标文件、技术资料等）。

4.2 除上述方式外，招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年12月18日07时00分，投标人应在截止时间前通过全国公共资源交易平台（四川省·达州市）（电子招标投标交易平台）在线递交经投标人数字证书签名制作的数据加密电子投标文件；

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易系统将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在全国公共资源交易平台（四川省）和达州市公共资源交易服务网（网址：<http://www.dzggzy.cn>）（公告发布的其它媒介名称）上发布。

7. 本项目招标投标行政监督部门

行政监督部门：宣汉水务局

电 话：0818-5238066

传 真： /

电子邮件： /

地 址： /

8、招标人承诺

本招标文件已经招标人（含招标代理机构）审查，不存在违反国家法律、法规、政策的情形。因招标文件设置违反国家法律、法规、政策造成的相应后果，由招标人（含招标代理机构）负责。



9. 联系方式

招标人：宣汉县小型水库服务中心
地址：四川省宣汉县蒲江街清华苑B栋一单元二楼
邮编：616350
联系人：符先生
电话：0818-5208880
传真： /
电子邮件： /
网址： /
开户银行： /
账号： /

招标代理机构：四川华景工程项目管理有限公司
地址：成都市金牛区兴科中路36号西物之芯603号
邮编：610000
联系人：凌先生
电话：028-62067125
传真：028-62067125
电子邮件： /
网址： /
开户银行： /
帐号： /