

吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程设计招标公告

(招标编号: ST141100202312010188)

招标项目所在地区: 吕梁市

一、招标条件

本项目吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程设计, 已由吕梁水控集团有限公司党委会【2023】14次会议议定实施, 项目资金来源为企业自筹, 招标人为吕梁水控集团文峪河水利发展有限公司。本项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 文峪河西总干、西三干渠是文峪河灌区的主要输水骨干渠道, 位于文水县、汾阳市、孝义市境内, 目前承担着三县市农业灌溉和生态补水的重要任务。西总干渠全长 28.55km (控制面积 26.87 万亩), 西三干渠全长 23.157km。西总干渠已运行 20 余年, 目前大部分渠道防渗体变形、预制板滑塌情况比较严重, 局部渠段渠坡砼预制板整体滑塌, 成为险工段, 严重影响渠道输水安全。

为使西总干、西三干渠达到设计输水能力, 及早发挥工程整体效益, 加快信息技术与水利工程深度融合, 启动智慧水利建设, 需实施西总干、西三干渠改造工程。

招标范围: 吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程可行性研究报告和初步设计报告编制及测量, 初步设计须达到施工图设计深度, 成果须满足审批、施工等要求, 施工图预算及施工配合等其他服务。本项目划分为 1 个标段。

合同名称: 吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程设计

合同编码: LLSWYHGQXGQGZGC-QT-SJ-001 (2023)

资金来源: 企业自筹

建设地址: 吕梁市文水县、汾阳市、孝义市

服务期限: 编制《吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程可研报告》合同签订之日起 15 日内完成; 编制《吕梁市文峪河灌区西干渠改造工程初步设计报告》可研报告批复之日起 15 日内完成。

招标控制价: 可研编制费按《国家计委关于发布〈建设项目前期工作咨询收费暂行规定〉的通知》(计价格〔1999〕1283号)规定的 80%计取; 初设编制费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10号)规定中初设阶段的

80%计取；工程测量费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）中有关测量费用的80%计取。

三、投标人资格要求

3.1 在中华人民共和国境内注册，具有国内独立法人资格，同时具备工程勘察专业类（工程测量）乙级及以上勘察资质、水利行业乙级及以上或水利行业（引调水、灌溉排涝）专业乙级及以上设计资质要求；

3.2 投标人拟任项目负责人具备水利行业相关专业中级及以上技术职称或注册土木工程师（水利水电）；

3.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加本项目同一标段投标。

3.4 投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单，不在“水利建设市场监管平台”黑名单中；

3.5 本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2023年12月5日17时00分至2023年12月26日10时00分前；

4.2 获取方法：在全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）免费下载招标文件（投标人需办理数字证书后方可下载）。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2023年12月26日10时00分；

5.2 递交方法：投标人应在投标截止时间前，登录“全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）”在线提交加密后的电子投标文件。逾期提交或者未提交的投标文件，招标人不予受理；

5.3 递交地址：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）。

六、开标时间及地点

6.1 开标时间：2023年12月26日10时00分；

6.2 开标方式：通过全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）网上开标；

七、其他公告内容

7.1 本次招标公告同时在《山西省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）》上发布。

7.2 开标地点：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）网上开标。

7.3 本项目全面实行远程线上开标,投标人登录全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)
→远程开标大厅,进行解密、确认报价。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为吕梁市水利局、吕梁水控集团有限公司纪委。

九、联系方式

招 标 人: 吕梁水控集团文峪河水利发展有限公司

地 址: 文水县西门外吕梁水控集团文峪河水利发展有限公司

联 系 人: 弓女士

电 话: 18035800718

招标代理机构: 吕梁正通工程招标代理有限公司

地 址: 吕梁市离石区丽景街宇航大厦 148 号

联 系 人: 王先生

电 话: 18935436506

电子邮件: LLZTDL@163.COM

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 王敏 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

