

蔚汾河岚县段河道治理工程施工项目招标公告

(招标编号：SS141127202411260353)

招标项目所在地区：山西省 吕梁市 岚县

一、招标条件

本招标项目蔚汾河岚县段河道治理工程（招标项目编号：SS141127202411260353）已由山西省水利厅晋水审批决〔2024〕564号文件批准建设，建设资金来源除申请上级资金外，其余部分由县财政资金解决，招标人为岚县水利局。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

2.1 项目规模：蔚汾河治理段总长12.47km，治理范围东南起大蛇头乡大蛇头村，西北至界河口镇西口子村，即桩号Z0+000~Z12+474.93，新建堤防长度为15.71km，旧堤防加固改造1.75km，主槽防护2.15km。

2.2 招标内容与范围：本招标项目划分为 3 个标段，本次招标为其中的：

001 第 1 标段,标段(包)内容:蔚汾河岚县段河道治理工程桩号Z0+000.00~Z1+745.22施工，具体内容详见工程量清单。

002 第 2 标段,标段(包)内容:蔚汾河岚县段河道治理工程桩号Z1+745.22~Z6+442.24施工，具体内容详见工程量清单。

003 第 3 标段,标段(包)内容:蔚汾河岚县段河道治理工程桩号Z6+442.24~Z12+326.65施工，具体内容详见工程量清单。

2.3 项目总投资：2875万元。

2.4 建设地址：蔚汾河岚县段河道。

2.5 计划工期：12 个月（360 天）

三、投标人资格要求

001 第 1 标段、002 第 2 标段、003 第 3 标段:

3.1 本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包叁级及以上资质，有效的营业执照、安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级注册建造师执业资格，具备有效的安全考核证，且未担任其它在建工程项目的项目经理。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

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 投标人只能选择其中任意一个标段进行投标。

四、招标文件的获取

4.1 获取时间: 2024年11月27日18时00分至2024年12月18日10时00分。

4.2 获取方法: 登录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)。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间: 2024年12月18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,电子招标投标交易平台予以拒收。

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: 2024年12月18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、提交投标保证金的形式

本项目可以采用现金保证金或银行保函、保证保险、担保机构保函、电子保函等非现金交易担保方式提交投标保证金。

八、提出异议的渠道和方式

8.1 提出异议的渠道: 通过电子招标投标交易平台

8.2 本项目异议接收单位:

(1) 招标人: 岚县水利局

地址: 山西省吕梁市岚县新建路17号

接收异议的联系人: 曹女士

联系电话: 0358-6722208

(2) 招标代理机构: 山西聚成项目管理有限责任公司

地址: 山西省吕梁市离石区和平街(吕梁驾校往北50米)

接收异议的联系人: 薛先生

联系电话: 0358-8287333

九、其它公告内容

9.1 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。

9.2 本项目全面实行远程线上开标，项目发起解密 30 分钟内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。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败，视为主动放弃本次投标。

十、监督部门

10.1 本招标项目监督部门为：吕梁市水利局

10.2 电话：0358-8281340

10.3 邮箱：llgszx@163.com

十一、联系方式

招标人：岚县水利局

地址：山西省吕梁市岚县新建路17号

联系人：曹女士

电话：0358-6722208

招标代理机构：山西聚成项目管理有限责任公司

地址：山西省吕梁市离石区和平街（吕梁驾校往北50米）

联系人：薛先生

电话：0358-8287333



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

