

中条山饮用水源地（猪昌河）一级保护区整治和生态修复项目招标公告

（招标编号：2023GC011130）

招标项目所在地区：平陆县

一、招标条件

本中条山饮用水源地（猪昌河）一级保护区整治和生态修复项目（招标项目编号：2023GC011130），已由平陆县行政审批服务管理局批准，项目资金来源为除申请专项资金外，其余全部由平陆县财政解决，招标人为运城市生态环境局平陆分局。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：建设范围为太宽村西沟猪昌河“泉水源”向北向南延伸约 1000m，向东向西延伸约 300m，工程范围总面积 1640 亩。

招标内容与范围：本招标项目划分为1 个标段，本次招标为其中的：

001 中条山饮用水源地（猪昌河）一级保护区整治和生态修复项目：

（1）合同名称：中条山饮用水源地（猪昌河）一级保护区整治和生态修复项目

（2）合同编号：ZTSYYSYD(ZCH)YJBHQZZHSTXFXM-001（2023）

（3）建设内容：水源地标准化建设工程、生态修复与保护工程和能力提升工程三部分，具体建设内容与建设规模：1.水源地标准化建设工程：新建安全防护网工程 7970m，宣传警示牌 16 个，界碑 12 个；2.生态修复与保护工程：水源涵养林 1364 亩，生态清淤 1134.79m，道路工程 1500m；3.能力提升：新增视频监控系统 43 套及配套设施，监控用房利用平陆县红旗灌区内闲置房间。

（4）建设地点：平陆县圣人涧镇太宽村；

（5）建设工期：540 日历天（18 个月）；

三、投标人资格要求

001 中条山饮用水源地（猪昌河）一级保护区整治和生态修复项目

(1) 具有独立法人资格；

(2) 具有水利水电工程施工总承包和环境保护工程专业承包贰级及以上资质；

(3) 具有有效的安全生产许可证；

(4) 主要人员素质和能力要求：企业负责人、拟任项目经理和专职安全管理员要具有有效的安全生产考核合格证，项目经理须持有二级及以上水利水电专业建造师注册证书，技术负责人须符合专业要求并取得水利工程类中级及以上技术职称，各主要工作岗位须满足持证上岗条件；

(5) 投标人近三年（2020 年至 2022 年度）财务状况良好；

(6) 投标人信誉良好，不在“信用中国”网站首页受惩黑名单中限制及“全国水利建设市场主体信用平台”失信黑名单中；

(7) 拟投入的主要施工机械必须满足本工程要求；

(8) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。

本项目招标不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2023 年 11 月 22 日 08 时 00 分起至 2023 年 11 月 28 日 18 时 00 分止
(北京时间，下同)。

获取方法：在山西省公共资源交易市场主体库(<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn>)进行注册，主体库注册完成后办理 CA 数字证书 (USBKey)，同步成功后凭借 CA 数字证书在全国公共资源交易平台(山西省·运城市)交易系统登陆入口登录，通过系统下载招标文件 (.pdf 格式)，此为获取招标文件的唯一途径，通过其他渠道获取招标文件的不具备投标资格。

主体库需提前一个工作日完成注册，同步成功后方可使用 CA 下载招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间（同开标时间）：2023 年 12 月 12 日 15 时 00 分。

递交方法：电子投标文件须使用系统提供的投标文件编制工具编制完成，投标截止时间前在全国公共资源交易平台(山西省·运城市)（<http://ggzyjyzx.yuncheng.gov.cn/>）上传经过 CA 签章的加密电子投标文件（.wenc 格式）。逾期递交或未按要求递交投标文件的,招标人将予以拒收。

递交地址：运城市公共资源电子交易系统

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 12 月 12 日 15 时 00 分

开标方式：通过运城市公共资源电子交易系统进行电子开标。

七、其他公告内容

本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·运城市)上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为运城市生态环境局。

九、联系方式

招 标 人：运城市生态环境局平陆分局

地 址：运城市平陆县圣人涧镇太阳路 3 号

联 系 人：张先生

电 话：15535920458

电子邮件：/

招标代理机构：山西中鑫海工程项目管理有限公司

地 址：山西省运城市盐湖区人民南路华曦广场城央首府 C-1-901

联 系 人：王女士

电 话：15698443061

电子邮件：zhongxinhai2021@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张石敬（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

