运城市盐湖区半坡调蓄库建设项目二期工程施工招标公告

(招标项目编号: 2024GC010151)

招标项目所在地区: 运城市

一、招标条件

本运城市盐湖区半坡调蓄库建设项目二期施工(招标项目编号: 2024GC010151),已由项目审批/核准/备案机关批准,项目建设资金 20%项目单位自有资金出资,80%资金申请银行贷款,招标人为运城发展投资集团有限公司,本项目已具备招标条件,现进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

项目规模:新建调蓄库一座,库容量85万立方米。

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 运城市盐湖区半坡调蓄库建设项目二期施工
- 2.1 项目名称: 运城市盐湖区半坡调蓄库建设项目二期施工
- 2.2 项目地点:运城市盐湖区陶村镇半坡村、石碑庄村、寺家卓村、陶村境内
- 2.3 建设内容: 新建调蓄库一座,库容量85万立方米。
- 2.4 计划工期: 540日历天。
- 2.5 招标范围:工程量清单及施工图纸范围内的所有内容,具体招标范围及所应达到的 具体要求,以招标文件中发包人要求相应规定为准。
 - 2.6 本次招标金额:约 6039.784835 万元。

三、投标人资格要求

- 001 运城市盐湖区半坡调蓄库建设项目二期施工
- 3.1 具有独立法人资格;
- 3.2 具有水利水电工程施工总承包贰级及以上资质;
- 3.3 具有有效的安全生产许可证;
- 3.4 主要人员素质和能力要求: 企业主要负责人、拟任项目经理和专职安全管理员要具有水行政主管部门颁发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,且未担任其他在建工程项目的项目经理: 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;

- 3.5 投标人通过 ISO9001 质量管理体系认证;
- 3.6 拟投入的主要施工机械必须满足本工程要求;
- 3.7 投标人近三年(2020年度至2022年度)财务状况良好;
- 3.8 投标人信誉良好,无不良履约记录,不在"信用中国"网站

(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人和重大税收违法失信主体中,不在"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单中及"全国水利建设市场主体信用平台"失信黑名单中:

- 3.9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 或者未划分标段的同一招标项目投标;
 - 3.10 本次招标不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: <u>2024年 2 月 26 日 08 时 00 分起至2024年 3 月 2 日 08 时 00 分</u>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): 2024年3月18日9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://60.222.45.142:9000/)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: 2024年3月18日9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 运城市水务局(0359-2260828) 。

九、联系方式

招标 人:运城发展投资集团有限公司

地 址:运城市盐湖区铺安街 989 号

联 系 人: 张女士

联系电话: 03592399229

电子邮件: /

招标代理机构: 山西汇建工程项目管理有限公司

地 址:运城市铺安街 989 号金城大厦 1605 室

联系人:魏女士

联系电话: 19135908808

电子邮件: huijiangongcheng@163.com

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: