

# 国家储备仓库铁路专用线大修项目招标公告

(招标编号：2024GC011069)

招标项目所在地区：运城市盐湖区

## 一、招标条件

本国家储备仓库铁路专用线大修项目（招标项目编号：2024GC011069），已由国家粮食和物资储备局山西局批准，项目资金来源为财政资金，招标人为国家粮食和物资储备局山西局六三九处。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：国家储备仓库铁路专用线大修项目，主要包括更换轨枕及附属配件 880 根（钢筋混凝土新 II 型枕）；边坡、道床进行人工清筛 1440 米；预卸、补充石砟 500 立方。

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 国家储备仓库铁路专用线大修项目

(1) 项目地点：运城市夏县水头镇。

(2) 项目建设内容：国家储备仓库铁路专用线大修项目，主要包括更换轨枕及附属配件 880 根（钢筋混凝土新 II 型枕）；边坡、道床进行人工清筛 1440 米；预卸、补充石砟 500 立方。

(3) 预算金额：937451 元。

(4) 工期：45 天；

(5) 招标范围：工程量清单范围内的全部内容。

## 三、投标人资格要求

### 001 国家储备仓库铁路专用线大修项目

3.1 投标人须具备铁路工程施工总承包三级及以上资质，有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应能力；其中，拟派项目经理须具备铁路工程专业一级注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程项目的项目经理。

3.2 投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”的投标人。

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，不得参加同

一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则均按无效投标处理。

3.4 本项目不允许联合体投标。

#### **四、招标文件的获取**

获取时间：2024年07月11日08时00分起至2024年07月18日23时59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）：2024年08月01日09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：2024年08月01日09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、提交投标保证金的形式**

通过本单位基本银行账户电汇、支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

#### **八、提出异议的渠道和方式**

提出异议的渠道：通过全国公共资源交易平台（山西省·运城市）(<https://ggzyjyzx.yuncheng.gov.cn/>)

接收异议的联系人：樊先生

电话：0359-2552126

#### **九、其他公告内容**

本公告同时在全国公共资源交易平台(山西省·运城市)、山西省招标投标公共服务平台上发布。

#### 十、监督部门

本招标项目的监督部门为：国家粮食和物资储备局山西局规建处。

监督电话：0351-7075724

#### 十一、联系方式

招标人：国家粮食和物资储备局山西局六三九处

地 址：山西省运城市盐湖区上王乡

联 系 人：樊先生

联系电话：0359-2552126

招标代理机构：山西亿度元工程项目管理有限公司

地 址：运城市盐湖区河东东街御泽苑 2 号楼 1 单元 302 室

联 系 人：秦先生

联系电话：18903591727

电子邮箱：[sxydygc@163.com](mailto:sxydygc@163.com)

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李兆东（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

