

山西省吕梁山国有林管理局2023年吕梁山生态保护和修复重点项目（一）新（第十标段）三次招标公告

(招标编号：XZR-GC-2314)

招标项目所在地区：山西省临汾市

一、招标条件

山西省吕梁山国有林管理局2023年吕梁山生态保护和修复重点项目（一）新三次（招标项目编号：M1401000155205892002），已由晋发改审批发[2022]60号、晋发改投资发[2023]158号文件批准实施，招标人为山西省吕梁山国有林管理局，建设资金为中央预算内投资，项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1项目名称：山西省吕梁山国有林管理局2023年吕梁山生态保护和修复重点项目（一）新三次；

2.2招标编号：XZR-GC-2314；

2.3招标内容与范围：本招标项目划分为一个标段，本次招标为其中的：

第十标段：五鹿山保护区人工造林0.3万亩；

2.4建设地点：项目建设地点位于山西省临汾市山西省吕梁山国有林管理局屯里林场、下李林场、关上林场、勃香林场、五鹿山保护区；

2.5招标范围：

人工造林：应完成工程项目的整地、栽植、补植、幼抚、苗木供应及管护等工作；

2.6工期要求：

人工造林施工工期：自合同签订之日起至2023年12月底完成；

人工造林管护期：自合同签订之日起三年；

2.7质量要求：符合国家验收标准。

三、投标人资格要求

3.1 投标人必须在中华人民共和国内注册，并在人员、设备、资金等方面具备履行合同的能力；

3.2 投标人拟派项目经理须具备园林绿化或林业相关专业的中级或中级以上职称，且未担任其他在建工程的项目班子人员。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；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。

3.4 本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2023年09月18日18时00分 至 2023年09月25日18时00分（北京时间，法定公休日、法定节假日正常休息）

4.2 招标文件获取方式：登录电子交易平台在线申请下载招标文件（<http://www.jcebid.com/>）。

1. 凡有意参与的投标人，须在全国公共资源交易平台（山西省）（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/>）“交易市场主体库”栏目进行注册，详情请查看交易市场主体库注册指南（网址：<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/ztxxzc/index.jhtml>）。

2. 如需办理CA数字证书，请查看全国公共资源交易平台（山西省）（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/>）中“数字证书交叉互认”（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/cajchrpt/>）栏目。

3. 金蝉电子招标投标综合交易平台联系电话：400-0351-097；

4.3 标书售价：每标段500元，招标文件售后不退，转账时需备注项目名称（简写）及标段。

户名：山西新正瑞项目管理有限公司

账号：141141230013001953278

开户行：交通银行股份有限公司太原桃北支行

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2023年10月10日09时00分；逾期递交的或者未递交的投标文件，金蝉电子招标投标综合交易平台不予受理。

5.2 递交方法：投标人应使用“金蝉电子招标投标综合交易平台”提供的投标文件编制客户端软件编制相应的电子投标文件，按招标文件要求在投标文件相应位置签章（电子章），并上传经CA数字证书加密的投标文件。

5.3递交地址：金蝉电子招投标综合交易平台（<http://www.jcebid.com>）。

六、开标时间及地点

6.1开标时间：2023年10月10日09时00分；

6.2开标方式：通过“金蝉电子招投标综合交易平台”（<http://www.jcebid.com>）网上开标

七、其他公告内容

本公告在山西招标投标公共服务平台、金蝉电子招标投标综合交易平台上同时发布；

八、监督部门

本招标项目的监督部门为山西省吕梁山国有林管理局纪检科。

九、联系方式：

招标人：山西省吕梁山国有林管理局

地址：山西省临汾市尧都区解放路街道广宣街36号

联系人：王先生

电话：18735798498

招标代理机构：山西新正瑞项目管理有限公司

地 址：山西省太原市迎泽区建设南路65号院7-1-201室

联 系 人：张立波

联系电话：17696038043

邮 箱：sxxzr2022@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签字）

于美英

招标人或其招标代理机构：山西新正瑞项目管理有限公司（盖章）

