

## 鄂邑区金龙峡水保示范园工程（一期）项目监理（二次）资格预审公告

（招标编号：E6101183506bdoWvz）

项目所在地区：陕西省，西安市

### 一、招标条件

本鄂邑区金龙峡水保示范园工程（一期）项目（二次）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金 725 万元，招标人为西安市鄂邑区省级水利发展资金水土保持项目建设管理处。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

### 二、项目概况和招标范围

规模：工程措施包括新建浆砌石护坡 895 米，干砌石护坡 195 米，截排水沟 3968 米，坡面截水沟 1550 米，道路排水沟 2418 米，新建步道 993 米，水毁道路修复 80 米，道路护栏 304 米。林草 措施包括护坡坡面撒播草籽 3700 平方米，栽植大叶黄杨球 622 株、红叶石楠 414 株、银杏树 320 株、樱花 420 株、丛生宝枫 64 株、大叶金桂 28 株、紫叶碧桃 84 株、腊梅 70 株、大叶黄杨篱 190 平方米、金森女贞篱 170 平方米、冷季型草坪 7157 平方米、水生美人蕉 203 平方米、荷花 610 平方米、睡莲 407 平方米。封育治理措施包括封禁治理 318.37 公顷，封禁网围栏 2600 米，封禁牌 4 座，界桩 4 个，新建导视牌 16 个，宣传牌 10 个，宣传标语 10 个，水保展板 1 套，水保文化展示广场 1 处，垃圾箱 25 个，石桌凳 10 套，河道清淤 912 米，喷灌工程 1 套，太阳能路灯 87 套。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)鄂邑区金龙峡水保示范园工程（一期）项目监理（二次）；

### 三、投标人资格要求

(001 鄂邑区金龙峡水保示范园工程（一期）项目监理（二次）)的投标人资格能力要求：

1. 申请人须具备独立法人资格，具有水利工程施工监理乙级（含乙级）以上资质，有类似工程施工监理业绩；
2. 项目总监：具备水利工程施工监理工程师注册证书，在本单位注册且无在监项目；
3. 信誉要求：在“中国执行信息公开网”网站（zxgk.court.gov.cn）中未列入失信被执行人，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未列入重大税收违法失信主体，在水利部相关网站中未列入不良行为或失信惩戒行为的单位；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、资格预审文件的获取

获取时间：从 2024 年 02 月 12 日 00 时 00 分到 2024 年 02 月 17 日 00 时 00 分

获取方式：请通过西安市公共资源交易网登录，网址：<http://new.xacin.com.cn:7092/>。

#### 五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间：2024 年 02 月 22 日 09 时 30 分

递交方式：西安市公共资源交易中心工程建设交易平台

(<http://new.xacin.com.cn:7092/>)。电子上传文件递交

#### 六、资格预审开始时间及地点

资格预审开始时间：2024 年 02 月 22 日 09 时 30 分

资格预审地点：西安市公共资源交易中心 310 开标室

评审办法：有限数量制

#### 七、其他

7.1 本项目公告时间为：2024 年 02 月 07 日 00 时 00 分至 2024 年 02 月 17 日 00 时 00 分；

7.2 招标人须在西安市公共资源交易中心工程建设交易平台

(<http://new.xacin.com.cn:7092/>)，查看电子版的资格预审文件及其他件；

7.3 电子标(资格预审文件后缀名.GYS)：必须使用最新版本电子投标工具制作电子版的投标文件；

7.4 投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书--(电子标：投标书为 GT7 格式)；

7.5 本次资格预审公告在《全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)》、《陕西采购与招标网》公布；

7.6 本次资格预审采用有限数量制。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为西安市水务局。

#### 九、联系方式

招标人：西安市鄠邑区省级水利发展资金水土保持项目建设管理处

地址：西安市鄠邑区丰京路 18 号

联系人：张乃丽

电话：13572514733

电子邮件：/



招标代理机构：华春建设工程项目管理有限责任公司

地 址： 陕西省西安市碑林区南二环西段 58 号成长大厦 8 楼

联 系 人： 田雨

电 话： 13256900872

电子邮件： 418387097@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 田雨 （签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ （盖章）

