

# 2023年汉滨区瀛湖镇王岩生态清洁小流域治理工程招标公告

(招标编号：/)

项目所在地区：陕西省,安康市,汉滨区

## 一、招标条件

本2023年汉滨区瀛湖镇王岩生态清洁小流域治理工程已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金215.00万元，招标人为汉滨区丹江口库区及上游水土保持工程建设管理处。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模：2023年汉滨区瀛湖镇王岩生态清洁小流域治理工程；工程主要内容为：王岩生态清洁小流域水土保持综合治理5.00km<sup>2</sup>，其中：梯田整修5.36hm<sup>2</sup>，新建人行便道275m，修建200m<sup>3</sup>圆形蓄水池1座，30m<sup>3</sup>水窖1座，截排水沟1052m，沉沙池10座，埋设生活废水管线782m，设立垃圾分类箱7座，建人工湿地108m<sup>2</sup>；栽植经济林12.29hm<sup>2</sup>；封禁治理482.96hm<sup>2</sup>；补植苗木9656株，设置网围栏288m，封禁碑1座，项目标志碑1座，大型宣传牌1处，固定宣传标语20条。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)2023年汉滨区瀛湖镇王岩生态清洁小流域治理工程；

## 三、投标人资格要求

(0012023年汉滨区瀛湖镇王岩生态清洁小流域治理工程)的投标人资格能力要求：3.1 投标人须具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包三级(含三级)以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有项目相应的施工能力，同时具有相应建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证；拟派项目经理具有水利水电专业二级(含二级)以上注册建造师执业资格，具备相应行政主管部门颁发的有效安全生产考核合格证，且无在建工程。

3.2 所有投标企业均应在“陕西省水利建设市场主体信用信息管理平台”建立信用档案，评标时对企业资质信息、企业财务状况、从业人员、类似业绩、良好行为(获奖)等信息进行核查，以信用平台核查信息为准。凡未在陕西省水利建设市场主体信用信息管理平台建立信用档案的省内外(含中央驻陕企业)施工企业均不得参与本项目的招投标活动。

3.3 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；未在“信用中国”网站中被列入失信名单；未在各级诚信平台列为投标受限人。



3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 本次招标实行资格后审，资格审查的具体条件要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按废标处理。

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 05 月 10 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 16 日 17 时 00 分

获取方式：凡符合条件有意参加本工程投标的投标人，请于 2023 年 5 月 10 日 09 时 00 分至 2023 年 5 月 16 日 17 时 00 分，登录陕西省公共资源交易平台进行投标确认。（投标人须在陕西省公共资源交易平台（www.sxggzyjy.cn）企业诚信管理系统中登记企业信息办理 CA 锁，使用 CA 锁登陆陕西省公共资源交易平台进行网上操作，方可在陕西省公共资源交易平台（www.sxggzyjy.cn）办理后续文件下载、投标保证金缴纳等手续。投标人未履行陕西省公共资源交易平台手续，引起的一切后果由投标人自行承担）。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 01 日 09 时 00 分

递交方式：现场递交, 网上递交（注：线下线上同时递交）电子上传文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 01 日 09 时 00 分

开标地点：安康市公共资源交易中心 301 开标室

#### 七、其他

本次招标公告同时在《陕西省公共资源交易平台》、《陕西招标与采购网》、《汉滨区人民政府网》及《西北信息报》等媒介上发布。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为汉滨区水利局。

#### 九、联系方式

招 标 人：汉滨区丹江口库区及上游水土保持工程建设管理处

地 址：汉滨区大桥路

联 系 人：陈先生

电 话：13709156221

电子邮件：/

招标代理机构：安康诚与慧新项目管理有限公司




地 址： 安康市汉滨区新城办事处新铺社区南环东路山水上城 18 号楼 2 单元 202 室

联 系 人： 黄蕊

电 话： 0915-3218668

电子邮件： 846724768@qq.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： \_\_\_\_\_ (盖章)