

崆峒城东黄土丘陵区历史遗留废弃矿山生态修复工程、
汭河河谷水土保持功能修复区历史遗留废弃矿山生态修复工程、
五龙山西部水源涵养提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、
华亭城北生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、
华亭城东生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程
(施工、监理) 资格预审公告

一、招标条件

本招标项目崆峒城东黄土丘陵区历史遗留废弃矿山生态修复工程、汭河河谷水土保持功能修复区历史遗留废弃矿山生态修复工程、五龙山西部水源涵养提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、华亭城北生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、华亭城东生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程，已由平凉市自然资源局以平资发〔2024〕237号文件批准建设，招标人为平凉市惠陇生态治理有限责任公司，建设资金来源为地方自筹、社会资本及申请中央重点生态保护修复治理资金。项目已具备招标条件，现委托平凉市康润工程管理咨询有限公司对本工程施工及施工全过程监理进行公开招标。

二、项目概况

1. 项目名称：崆峒城东黄土丘陵区历史遗留废弃矿山生态修复工程、汭河河谷水土保持功能修复区历史遗留废弃矿山生态修复工程、五龙山西部水源涵养提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、华亭城北生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程、华亭城东生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程（施工、监理）

2. 建设地点及规模:

崆峒城东黄土丘陵区历史遗留废弃矿山生态修复工程项目位于崆峒区, 涉及历史遗留废弃矿山 5 处, 图斑 6 个, 图斑面积 46.38hm^2 , 项目内容为: 边坡治理工程、植树绿化工程、林地提质改造工程、耕地提质改造工程和监测工程等。

汭河河谷水土保持功能修复区历史遗留废弃矿山生态修复工程项目位于崇信县, 涉及历史遗留废弃矿山 6 处、图斑 7 个, 图斑面积 52.64hm^2 , 项目内容为: 耕地修复、废弃建筑物拆除、不稳定斜坡治理、林地补植、新植和监测工程, 坡面整理工程土方开挖; 土方回填; 栽植树苗; 土地平整。

五龙山西部水源涵养提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程项目位于崇信县, 涉及历史遗留废弃矿山 2 处, 图斑 2 个图斑面积 189.31hm^2 , 项目内容为: 耕地修复、补植、新植、废弃建筑物拆除、塌陷区治理和监测工程。

华亭城北生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程项目位于华亭市, 涉及历史遗留废弃矿山 1 处、图斑 23 个, 图斑面积 270.94hm^2 , 项目内容为: 塌陷区治理、耕地修复、森林生态系统重构、植被重建、退化林生态修复、森林生态系统功能提升、生态修复保障工程和监测工程。

华亭城东生态功能提升区历史遗留废弃矿山生态修复工程项目位于华亭市, 涉及历史遗留废弃矿山 1 处, 图斑 18 个图斑面积 96.66hm^2 , 项目内容为: 耕地修复、补植、新植、废弃建筑物拆除、塌陷区治理和监测工程。

3. 工程总投资: 17131.55 万元。

4. 质量标准: 合格。

5. 招标内容: 本工程工程量清单及施工图内全部工程施工内容以及本工程的全过程监理。

6. 计划工期：总工期：324 日历天，计划开工日期：2024 年 10 月 11 日，计划竣工日期：2025 年 8 月 31 日。

7. 标段划分：本工程划分为两个标段，选择两家中标单位。其中施工一个标段、监理一个标段。

三、投标人资格要求：

1. 施工标段：

(1) 投标人必须具备独立法人资格；近三年财务状况及信誉良好，具有地质灾害防治工程施工甲级资质（有效期内），并在人员、设备等方面具备相应的施工能力，企业各项证件齐全合法有效，具有良好的社会信誉。

(2) 人员要求：

项目负责人须具有相关专业高级及以上技术职称。

技术负责人须具有相关专业中级及以上技术职称。

安全员 5 人：须具有有效的安全生产考核 C 证；

2. 监理标段：

(1) 投标人必须具备独立法人资格；近三年财务状况及信誉良好，具有地质灾害防治工程监理甲级资质（有效期内），企业各项证件齐全合法，具有良好的社会信誉。并有完成本项目监理的技术力量。

(2) 人员要求：总监理工程师须具有监理工程师执业资格证书、相关专业高级及以上技术职称及总监理工程师任命书。

拟投入的监理机构人员均为注册在本单位的在职人员（提供社保证明），其注册单位与投标人名称一致。

3. 所有参与本项目的投标人必须提供在“信用中国网站”（<http://creditchina.gov.cn/>）未列入失信被执行人名单查询结果（以该网站查询结果截图为准，并加盖公章）；所



有参与本项目的投标人必须提供在“中国裁判文书网”(<https://wenshu.court.gov.cn>)无行贿记录查询结果(以该网站查询结果截图为准,并加盖公章),并将查询结果装入投标文件。

注:本次招标不接受联合体投标,本项目的施工单位和监理单位不得具有隶属关系或者其他利害关系。



四、资格审查方式

1. 资格审查方式为:资格预审。
2. 投标人自行判断是否符合资格要求,并决定是否下载资格预审文件和参加投标。

五、资格预审文件获取时间

资格预审文件获取时间为:2024年8月27日00时00分00秒至2024年8月31日23时59分59秒,有意参与本次投标活动的投标人,须在平凉市公共资源交易中心网站“用户注册”进行注册,并登录“甘肃省公共资源交易数字证书(CA)互认共享平台”办理CA证书及电子签章,办理成功后点击项目公告信息页面的“我要投标”或直接在平凉市公共资源交易中心网站首页点击“系统登录”进行投标。如有疑问,可咨询甘肃文锐电子交易网络有限公司客服人员,联系电话0931-4267890。

六、资格预审文件递交时间及方式

1. 资格预审文件递交截止时间:2024年9月6日9时00分。
2. 投标人须在投标文件递交截止时间之前,在电子开标系统内进行签到,未在规定时间内进行签到的无法进行解密,将视为自动放弃投标。

3. 该项目开标方式为网上开标，本项目招标文件（资格预审文件），需安装甘肃中工国际新版电子投标文件制作工具后打开查看；请投标人在【甘肃中工国际官网（www.gscamce.com）】-【下载中心】中，下载新版工具并正确安装“投标工具”及其相关组件，并使用“投标工具”及符合甘肃省CA 数字证书互认标准的CA数字证书制作投标文件（资格预审申请书），在投标截止时间前登录平凉市公共资源交易平台完成网上投标。各投标人须在投标截止时间前，将制作生成的加密电子投标文件（ZGSF-资格预审申请文件）上传至平凉市公共资源交易服务平台，请仔细检查文件名称，确保上传文件的正确性，并在上传完成后，自行下载查看上传的投标文件是否损坏（下载后插入解密所需CA数字证书并双击打开，输入pin码后若正常打开即为正常），若在投标截止时间前未按照要求上传投标文件则视为放弃投标。

为保证开标时投标人的正常参与开标，投标人须至少提前三天，使用IE11以上版本浏览器，进入甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），首次进入在不见面网页进行环境检测，投标人须根据提示完成系统环境配置及检测，若有疑问请及时联系甘肃中工国际客服热线4006-1234-34解决。通过环境检测后，投标人须在投标截止前一小时，使用制作投标文件所用CA数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅（同上），使用CA数字证书进行签到登录，并选择参与标段点击【点击进入】进入该标段开标会议。

本项目解密开始至结束解密时间为 30 分钟，系统提示开始解密后页面会显示“解密开始时间”和“解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书插入 USB 口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示“解密成功”。（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个，请全部选择允许或启用）请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。因招标人或系统原因，导致无法按时完成投标文件解密或开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标时间。投标人需在系统弹出“开始解密”提示或系统显示“解密剩余时间”后，在解密时间结束之前完成解密，解密结束后仍未解密的投标人将被系统自动设置为“放弃投标”，无法进入评标环节。

4. 资格预审开标地点为：平凉市公共资源交易中心二楼第二开标室。

备注：招标文件获取时间及投标文件递交时间、地点详见招标文件。

七、发布公告的媒介

本次招标公告在《平凉市公共资源交易网》上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，招标人及招标代理机构不予承担责任。

八、其他注意事项

凡参与该项目投标的企业必须在投标登记时填报清楚联系人、联系电话、标段、邮箱等信息，因投标人失误而导致相关信息填写错误，招标人及招标代理机构概不负责。

禁止投标人出借、挂靠资质投标，围标串标，一经发现，按国家有关规定严肃处理。

九、联系方式

招 标 人：平凉市惠陇生态治理有限责任公司

地 址：甘肃省平凉市崆峒区崆峒大道 250 号

联 系 人：张钲卿

电 话：0933-8751063

监督单位：平凉市自然资源局

地 址：平凉市崆峒区望台巷 5 号

联 系 人：郑 皓

联系电话：0933-8214260

招标代理机构：平凉市康润工程管理咨询有限责任公司

地 址：甘肃省平凉市崆峒区西郊街道西门坡 157 号

2 层

联 系 人：史 玲

电 话：0933-8263902 18193331033

