和政县古生物化石文化旅游区创建筑级景区研学体验

和改革局《关于和政县古生物化石文化旅游区创建 5A 级景区研学体验业态提升项目已由和政县复展和改革局《关于和政县古生物化石文化旅游区创建 5A 级景区研学体验业态提升项目可行

性研究报告的批复》和发改【2023】419号文件及和政县文体广电和旅游局《关于和政县上生物化石文化旅游区创建 5A级景区研学体验业态提升项目初步设计的批复》和文旅发【2026】114号文件批准建设;资金来源为通过争取中央预算内、上级部门补助、地方政府专项债、县财政资金、企业自筹等多渠道解决。项目建设单位为和政羊智慧文旅发展有限公司,招标代理机构为甘肃方越项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件,特邀请有兴趣的潜在投标人(以下简称申请人)提出资格预审申请。

## 一、项目概况:

- 1. 工程名称: 和政县古生物化石文化旅游区创建 5A 级景区研学体验业态提升项目
- 2. 建设单位:和政羊智慧文旅发展有限公司
- 3. 建设地点:和政县古生物化石文化旅游区
- 4. 资金来源:通过争取中央预算内、上级部门补助、地方政府专项债、县财政资金、 企业自筹等多渠道解决。
  - 5. 概算投资:项目概算总投资 2728. 48 万元,其中工程费用 2407. 92 万元。
- 6. 建设内容: 1、古动物化石主题乐园基础设施:包括彩色透水混凝土路面 6185 m², 建筑基础预留 3116 m², 沥青铺装 560 m², 沙坑 1350 m², 场地生态修复 5250 m², 新建围墙 878m。
- 2、古生物群落四个研学驿站沉浸式体验场景:包括三趾马动物群科普研学驿站、巨犀动物群科普研学驿站、和政羊动物群科普研学驿站、新生代古生物群生态场景复原和驿站配套设施。
- (1)三趾马动物群科普研学驿站:三趾马动物 2座,车档 3个,生态恢复 1250 m²,原 有基础破除外运 3.12m³。
- (2) 巨犀动物群科普研学驿站:信号塔照明工程 1 项,巨犀 3 处,植草砖停车场 410 m², 混凝土道牙 340m,沥青道路 223 m²,观景网红台打卡墙 1 项,白色张拉膜 162 m²,观景平台墙裙 40 m²,电缆改线工程 1 项,防水土流失网施工 600 m²,巨犀人行道汀步铺设 150 m²,蓄水池采购安装污水泵 2 套,蓄水池采购安装无塔上水系统 2 套,松树采购种植 50

株,蓄水池 1 座,场地内土方平衡 1673. 82m³,土方工程 966. 88m³,原有基础破除外运 5. 49m³。道路周围工程:含人车分流木制栏杆安装 160m,人行道渗水砖铺设 200 m²,人行 道画线 40 m², 混凝土道牙 60m。室外生态恢复工程 2586 m², 室外照明工程 1 项,室外给 4. 工程 1 项。挡墙:含毛石挡墙 445m³,混凝土挡墙 333m³。栈道 250 m²,木平台 225 m²,

玻璃护术 65 m²,原有平台玻璃施工 2 m²,栈道照明 280m。

TD 和政羊动物群科普研学驿站:和政羊文化标识3处,植草砖铺装570 m²,混凝土道牙305m,沥青道路345 m²,张拉膜遮阳棚25 m²,候车区座椅3套,土方工程685m³。室外工程:含室外生态恢复工程658 m²,室外照明工程1项,室外给水工程1项。

- (4)新生代古生物群生态场景复原:包括挡墙 251.87m³, 土方平衡 1870m³, 玻璃钢动物 8组, 植草砖铺装 160 m²。三趾马动物 1座, 披毛犀 3座。室外生态恢复工程 7145.59 m², 室外照明工程 1 项, 室外给水工程 1 项。
- (5) 驿站配套设施: 2 处二类卫生间和巨犀动物群科普研学驿站卫生间。通会关驿栈道 1621 m²,扇形平台 500 m²,廊道 58 m²,亭子 1 座,围树座椅 3 个,牛皮大鼓 1 个,铜锣 1 个,拆除工程 281 m²,沥青混凝土道路 1362 m²,透水砖 324 m²,波形护栏 240 m²,土 方 2000 m²,栈道照明 1 项,白蜡树 3 棵,生态恢复 3680 m²,警示灯 2 个,蓄水池 1 个。(具体内容详见施工图)
  - 7. 计划总工期: 265 日历天 (含冬休期)

计划开工日期: 2025年12月10日

计划竣工日期: 2026年08月31日

- 8. 标段划分:本次招标项目划分1个施工标段。
- 9. 质量要求:工程质量要求符合《工程质量验收规范》合格标准。

#### 二、投标人资格条件及要求:

1. 本次招标要求申请人必须具有独立法人资格; 具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级(含叁级)及以上资质的施工企业,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程施工的能力; 投标单位主要负责人、项目负责人及专职安全生产管理人员,应取得相关行政主管部门核发的安全生产考核合格证书; 拟派驻现场的所有施工人员须为投标单位注册在职人员(在投标文件中提供该人员在该企业社会保险缴存凭证)

2. 拟派项目负责人(即项目经理)须具有市政公用工程专业贰级(含贰级)及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书;技术负责人具有工程类中级及以上技术职称;安全生产负责人和安全员须持有有效的安全生产考核合格证书,安全生产负责人具有工程类中级及以上技术职称。

本项目要求配备项目管理人员(项目负责人1人、技术质量负责人1人、安全生产 负责人1人、施工员1人、质量员1人、安全员1人、注册造价师1人、机械员1人、 村员1人、资料员1人)须持有效资格证或岗位证书,以上人员均为本单位在职人 员(施工员、质量员为市政工程专业)

- 4、本次招标不接受联合体资格预审申请;不接受任何单位或个人出借或以任何方式 挂靠、借用他人资质投标。同时,欢迎参与本次招投标的任何单位或个人,以及社会各界 就此进行监督、举报。
- 5、本次资格预审采用合格制,申请人自行判断是否符合资格预审公告要求,并决定是 否提出资格预审申请。资格审查的具体要求见资格预审文件,资格审查不合格的投标文件 将按废标处理。
- 6、从业单位和工作人员有违法违规失信行为或失信记录纳入信用评价管理体系的一律不得投标,有出现恶意拖欠农民工工资而引起投诉并被处罚的情况,以及其它未解决诉讼的,将按废标处理。

# 三、资格审查方式:

本次资格预审采用合格制,申请人自行判断是否符合资格预审公告要求,并决定是否 提出资格预审申请。资格审查的具体要求见资格预审文件,资格审查不合格的投标文件将 按废标处理。

# 四、资格预审文件获取时间及方式:

- 1.资格预审文件获取时间: 2025 年 10 月 17 日 00 时 00 分至 2025 年 10 月 21 日 23 时 59 分。(法定公休日、法定节假日不除外)
- 2.资格预审文件获取方式:登陆临夏州公共资源交易网(http://ggzyjy.linxia.gov.cn), 在应用系统中进入"甘肃省公共资源交易电子服务系统-临夏州"选择用"账号登录"或 者"数字证书登录"后点击最左侧的"我要投标",选择对应项目资格预审公告,免费下 载资格预审文件。

### 五、资格预审申请文件的递交:

- 1.提交投标文件截止时间: 2025 年 10 月 28 日 9 时 00 分(北京时间)。
- 2.投标文件递交方式: 网络递交。

从3.投标人须在提交投标文件截止时间前,将使用甘肃中工投标文件编制工具生成。

的 ZGSE 或 ZGTF 加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统(网址:

http://d.114.12.178/Accounts/Login?ReturnIrl=%2f),逾期未上传到指定的网络开标系统的 投标文件,招标人不予受理。

4.投标人须知:

- (1)本项目采取线上递交方式,投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。
- (2)本项目采取远程不见面开标,请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅(网址: http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login),并进入参与项目等待开标。
- (3)本项目解密开始至自动结束解密时间为 30 分钟,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。
- (4)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")

(5)技术支持: 甘肃中工国际招投标有限公司;

客服电话: 4006-1234-34;

驻场电话: 15352429655

# 六、踏勘现场投标预备会

招标人不组织踏勘现场,不召开投标预备会,投标人自行踏勘,交通工具自备,安全责任自负,食宿自理。

# 七、发布公告的媒介

临夏州公共资源交易网(http://ggzyjy.linxia.gov.cn)、甘肃经济信息网。

八、项目监管单位:和政县文体广电和旅游局

九、异议及联系方式:

林单位:和政羊智慧文旅发展有限公司

系人:尹伟

联系电话:15719609761

代理机构: 甘肃方越项目管理咨询有限公司

联系人: 魏霞霞

联系电话: 18419315210

地 址:临夏市北滨河路工业局驾校隔壁华安生物集团2楼

2025年10月16日