

云南云天化红磷化工有限公司
雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目 EPC 总承包工程
招标公告

1. 招标条件

云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目 EPC 总承包工程，已在开远市发展和改革局备案，资金来源为自筹及政府投资，招标人为云南云天化红磷化工有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标，欢迎有实力的潜在投标人投标。

2. 项目概况

云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目，依托磷石膏源头无害化处理技术，对公司产生的磷石膏进行无害化处理，建设 260 万吨/年磷石膏（干基）无害化处理装置及配套设施，无害化处理合格的磷石膏利用于生态修复项目。

2.1 项目名称：云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目 EPC 总承包工程。

2.2 项目的建设周期：合同签订后 170 天内完成机械竣工。

2.3 项目建设地点：云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库外侧东南角空地。

2.4 计划投资：本项目总投资为 11222.56 万元，本次招标项目招标规模合同估算价约 7060 万元。

2.5 项目勘察、设计及建设内容：

2.5.1 勘察内容：在本招标文件及招标人提供的雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目可行性研究报告的基础上，完成云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目的全部勘察工作。

2.5.2 设计内容：投标人结合雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目可行性研究报告，优化完成初步设计及项目边界示意图、“三同时”专篇设计、施工图设计（含项目边界示意图内与本项目相关的改造工程）及竣工图（含项目边界示意图内与本项目相关的改造工程）等设计工作，达到招标人要求的 260 万吨/年磷石膏无害化的改性需求，质量达标达产。

2.5.3 采购及施工内容：本项目招标人不提供材料及设备，全部材料及设备由投标人采购。投标人完成全部施工内容（含项目边界范围内与本项目相关的改造工程）。

2.6 招标范围:

投标人负责项目勘察、场地平整、初步设计、“三同时”专篇设计、施工图设计(含项目片区鸟瞰图、消防分区图、防爆分区图、功能分区图及三维模型图等(若有))、设备及材料采购、建筑安装施工(厂房、设备、电气、仪表、DCS 控制、场内管道,办理压力容器相关手续(若有)等)、三通一平、总图附属设施施工(场坪、边坡支护、挡墙、道路、排洪、排水系统、公用工程、输配电、绿化、围墙等)、“三查四定”、单机试车、水联动试车、化工投料试车、性能考核、保鏢(操作规程编写并提供培训、随原包装附备品备件、工器具移交发包人后)至竣工验收全过程、竣工结算、投标人所采购的各种设备及材料的性能和质量考核验收、工程交付(竣工资料含交工技术文件)、资产清册、质量保修,并对总承包工程的质量、安全、进度、环保、劳动保护、职业卫生、消防、节水、节能、资产清册、档案、工程造价等全面负责,配合审计、后评价、财务结算、配合各项行政审批工作(各单项评价评估报告及验收所需相关资料报件提供、协助办理“三同时”、规划许可、施工许可证等政府审批工作所需相关资料报件等),并协助招标人办理项目竣工验收等相关工作,最终提交一个满足招标人要求的工程。**注:**本次招标内容不含《云南云天化红磷化工有限公司雨洒箐磷石膏渣库渗滤液无害化处理项目可行性研究报告》中的“780 万 m^3 /年磷石膏渣库渗滤液”处理部分,仅含“260 万吨/年磷石膏(干基)无害化处理装置及配套设施”部分。

2.7 工期要求:合同签订后 15 日历天内确定工艺技术参数(如:过滤机、泵、搅拌器、管道等),100 日历天内完成主要设备的采购到场;合同签订后 25 日历天内完成本项目勘察工作,并提交勘察成果文件;合同签订后 40 日历天内完成 260 万吨/年磷石膏(干基)无害化处理装置及配套设施施工图设计(含初步设计及“三同时”专篇设计)工作;合同签订后 170 日历天内完成施工(机械竣工),机械竣工后 3 个月内完成 260 万吨/年磷石膏无害化处理装置性能考核和工程竣工验收。

2.8 质量要求:

(1) 勘察:勘察成果资料符合国家及地方现行标准及规范,并出具完整的勘察报告以及满足项目设计的相关要求,并通过相关部门审查、备案。

(2) 设计:满足现行国家、地方相关行业标准有关标准规范。

(3) 施工:达到国家、行业的质量检验评定合格标准。工程质量一次性验收合格。

(4) 材料及设备:符合现行的国家及相关行业工程质量规范,一次性验收合格。

(5) 性能考核合格、安全、进度、环保、劳动保护、职业卫生、节水、节能等验收达标。

2.9 本次招标资格审查方式采用资格后审。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人必须是在中华人民共和国境内依法登记注册的独立法人或其他组织，具备有效的企业营业执照或其他组织证明材料。

3.2 资质要求：

须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或工程设计化工石化医药行业甲级资质或工程设计化工石化医药行业（化工工程）专业甲级资质。

3.3 信誉要求：

投标人未因不良行为记录被行业主管部门取消投标资格，提供承诺。投标人未被列入中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin>）的失信被执行人名单，提供相应查询截图。

3.4 项目负责人资格要求：

设计项目负责人须具备高级工程师或以上技术职称，且必须是投标单位的在岗履职人员，须提供有效的劳动合同和 2025 年 1 月至今任意一月的社保缴费证明材料。

3.5 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2025 年 6 月 11 日 00 时 00 分至 2025 年 6 月 17 日 23 时 59 分（北京时间），进入“云南省公共资源交易信息网”（<http://ggzy.yn.gov.cn>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其他招标资料（含招标电子技术标文件，格式为.BZBJ）；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，在云南省公共资源交易信息网“网上办事、CA 办理”版块中注册通过并办理企业数字证书后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

5. 投标文件递交的截止时间及地点

5.1 投标文件递交的截止时间：2025 年 7 月 3 日 09 时 00 分（北京时间）。

5.2 投标文件递交的地点：本项目采用网上递交，投标人需登录“云南省公共资源交易信息网”（<http://ggzy.yn.gov.cn>），在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，系统内确认投标文件电子签章。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

6. 开标时间及地址、方式

6.1 开标时间：2025 年 7 月 3 日 09 时 00 分（北京时间）。

6.2 开标地址：开远市公共资源交易中心（开远市体育中心内开远市政务服务中心二楼 C6 区）。

6.3 开标方式：本项目开标采用网上智能开标方式。

注意事项：按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册（适用投标人/供应商）》，投标人在截标时间前提前进入到“网上开标室”，根据网上远程解密、开标要求，在下达投标文件解密指令后，在规定时间内完成远程解密，因投标人操作失误或自身原因导致解密失败的，视为放弃此次投标；唱标结束后，投标人未提出异议的，视为认可开标、唱标结果。技术服务咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司，服务热线：010-86483801。注：上传投标文件时加密使用的 CA 数字证书是开标时对投标文件进行解密的必要工具，否则将不能解密。因投标人自身原因导致所递交的投标文件无法解密、导入失败的，均视为其撤销投标文件，后果及责任由投标人自行承担。

操作指南详见 <https://ggzy.yn.gov.cn/serviceGuide/index>。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn>) 及中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上同时发布。

8. 联系方式

招标人：云南云天化红磷化工有限公司

地址：云南省红河州开远市西北路

联系人：毕先生

联系电话：15974726830

招标代理机构：云南招标股份有限公司

地址：昆明市人民西路 328 号

联系人：刘翔、王直洪

电话：0871-65322678、13769155059

监督部门：红河州生态环境局开远分局

联系电话：0873-7223612