

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司

2026 年度环保自行监测委外检测工作的询比价采购公告

一、项目概况

1. 项目名称：云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司 2026 年度环保自行监测委外检测工作
2. 项目编号：JHJB -CG-2026-02
3. 采购范围：2026 年度环保自行监测委外检测工作
4. 服务期限：2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。
5. 项目要求：符合现行国家、行业及地方相关规范及标准，满足采购人需求。
6. 本项目资格审查方式为资格后审。

二、供应商资格要求

1. 资质要求：
 - ①供应商须是在中华人民共和国境内合法注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力。
 - ②供应商须具有履行本项目所必须的资质及能力（检验检测机构资质认定证书“CMA”）。
2. 信誉要求：

供应商在递交响应文件前未被“中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)”网站列入“失信被执行人”，未被工商行政管理机关在“国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>)”中列入“严重违法失信企业名单”，未被“信用中国” (<https://www.creditchina.gov.cn/>)”网站列入“重大税收违法案件当事人名单”，并提供相关网页查询记录截图。如有疑问，以现场查询结果为准。

3.业绩要求：提供近年来（2022年1月至今）至少一项类似业绩。（类似业绩是指环境监测检测工作业绩）提供合同书或中标通知书的扫描件。

三、项目需求

1、根据《云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司2026年委外监测计划》对云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司开展环境检测工作。

2、每月5日前提交上月检测报告。（电子版一份、纸质版两份）。

四、报名时间

凡有意参加报价者，请于2025年12月18日下午18:00前将参与确认回执（格式见附件1），加盖公章扫描件发送至邮箱：398587973@qq.com，并短信告知业务联系人。未按要求提交“参与确认函”的视为报名失败。

五、报价要求

1. 报价方式：本项目采用含税费进行报价，并注明税率。
2. 报价材料内附资料包括但不限于资格审查相关材料、公司营业执照、检验检测资质认定证书、报价文件等，报价文件内注明联系人姓名、联系方式，并加盖报价单位公章。报价资料密封外包装备注本项目名称并加盖单位公章，如有拆封视为作废。

3. 供应商的报价资料以密封报价方式于2025年12月24日18时00分（北京时间）前（以我公司收到时间为准），提交至云南省红河州开远市开培线与市西北路交叉口西420米解化化工分公司工会俱乐部，许淑淇（收），电话：18184850705。

凡不符合上述要求的报价文件，一律视为无效。

六、其他

1. 本次询比价采用一口价全费用包干总价报价，同质低价中标，供应商须充分考虑后填写报价。若报价开启后出现税率不同情况，按照不含税总价进行报价评审；若出现最低报价相同的情况，将现场电话联系最低报

价相同的供应商进行二次议价。

2. 业务联系人：何工，联系方式：15154988052。



2025 年 12 月 16 日

附件 1：参与确认回执

附件 2：云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司 2026 年委外监测计划

附件 1：参与确认回执

参与确认回执

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司：

我公司对云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司 2026 年度环保自行监测委外检测工作询比价采购公告已知悉，我公司将按公告要求参加贵公司此项采购活动，并作出以下承诺：

1. 我公司提供的相关服务不会构成对任何第三方的专利、版权、商标权、商业秘密等知识产权或其他财产权利的侵犯；我公司对服务期间知悉的涉及采购人发展战略、经营决策、企业管理、商业机密等内容进行严格保密；如有上述情况发生，责任由我公司承担。
2. 我公司不属于与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人。
3. 我公司并确认_____（参加/不参加）本次采购。

联系人：

联系人电话：

电子邮箱：

特此确认。

公司名称：_____（盖公章）

日期：____年____月____日

附件 2：云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司 2026 年委外监测计划(含报价)

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司

2026 年委外监测计划(含报价)

监测介质	监测地点	监测项目	监测频率	监测报价(元)
废水	1#排放口	石油类	1 次/月	
	3#排放口	石油类	1 次/月	
	加压气化废水排口	总汞、总砷、总铅	1 次/季	
		烷基汞、苯并[a]芘	1 次/半年	
废气	KT 硝铵排气筒	颗粒物、流量	1 次/月	
	WSA 硫回收尾气	硫酸雾、甲醇、非甲烷总烃	1 次/季	
	615B 酸性气处理装置烟气排口	硫酸雾、甲醇、非甲烷总烃	1 次/季	
	2#脱硫烟气排放口	汞及其化合物、林格曼黑度	1 次/季	
	3#脱硫烟气排放口	汞及其化合物、林格曼黑度	1 次/季	
厂界环境空气	厂界东面	氨、硫化氢、颗粒物、酚、氮氧化物、甲醇、非甲烷总烃、臭气浓度；苯并芘（1次/年）	1 次/季	
	厂界南面			
	厂界西面			
	厂界北面			

监测介质	监测地点	监测项目	监测频率	监测报价(元)
厂界 噪声	厂界东面	昼间:Leq 夜间:Leq、频发噪声 Lmax、偶发噪声 Lmax	1 次/季	
	厂界南面			
	厂界西面			
	厂界北面			
场地内土 壤(深层土 壤、表层土 壤)	合成氨厂空分车间	镉、汞、铅、砷、铬(六价)、 铜、锌、镍、PH、苯并[a] 芘、氟化物、苯、甲苯、苯 酚、硝基苯	1 次/年	
	合成氨厂二净化车间			
	合成氨厂老生化东面			
	合成氨厂新生化南面			
	热动脱盐水东面			
	甲醇罐区西南面			
	热动力厂燃供车间			
场地外土 壤 (深层土 壤、表层土 壤)	场地南面 185m			
	场地东面 115m			
	场地北面 54m			
	场地西面 106m			

监测介质	监测地点	监测项目	监测频率	监测报价(元)
地下水	地下水监测点 1(解化招待所旁井)	pH、浊度、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、铁、汞、铅、砷、硬度、氯化物、溶解性总固体、总氰化物、NH ₃ -N、CODcr、挥发酚、	2 次/年	
	地下水监测点 2(合成氨生产线)			
	地下水监测点 3(二甲醚生产线)			
	地下水监测点 4(热动力生产线)			
	地下水监测点 4(浑水塘渣场上游)			
	地下水监测点 5(浑水塘渣场下游)			
环境辐射流出物监测	3#脱硫岛烟气排口	U、Th、 ²²² Rn	2 次/年	
	1#排水口	U、Th、 ²²⁶ Ra、总α、总β、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Po	2 次/年	
	3#排水口	U、Th、 ²²⁶ Ra、总α、总β、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Po	2 次/年	
	YM 气化炉炉渣	²³⁸ U、 ²²⁶ Ra、 ²³² Th	2 次/年	
	鲁奇气化炉炉渣	²³⁸ U、 ²²⁶ Ra、 ²³² Th	2 次/年	
	循环流化床锅炉渣	²³⁸ U、 ²²⁶ Ra、 ²³² Th	2 次/年	
	循环流化床粉煤灰	²³⁸ U、 ²²⁶ Ra、 ²³² Th	2 次/年	
环境辐射环境监测	厂界 4 周(厂界东、厂界南、厂界西、厂界北;对照点)	²²² Rn、Th、U、γ 辐射空气吸收剂量	2 次/年	
	地表水(排口上、下游)	U、Th、 ²²⁶ Ra、总α、总β、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Po	2 次/年	

监测介质	监测地点	监测项目	监测频率	监测报价(元)
浑水塘渣场环境辐射监测	地下水监测点 1(合成氨生产线)	U、Th、 ^{226}Ra 、总α、总β、 ^{210}Pb 、 ^{210}Po	2 次/年	
	地下水监测点 2(二甲醚生产线)	U、Th、 ^{226}Ra 、总α、总β、 ^{210}Pb 、 ^{210}Po	2 次/年	
	土壤(厂界四周500 米范围内土壤; 对照点)	^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th	1 次/年	
	底泥(排口上游 500 米、下游 1000 米范围)	^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th	2 次/年	
	地下水监测点 1(浑水塘渣场上游)	U、Th、 ^{226}Ra 、总α、总β、 ^{210}Pb 、 ^{210}Po	2 次/年	
	地下水监测点 2(浑水塘渣场下游)	U、Th、 ^{226}Ra 、总α、总β、 ^{210}Pb 、 ^{210}Po	2 次/年	
	渣场存渣	^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th	2 次/年	
	土壤(渣场四周500 米范围内土壤)	^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th	1 次/年	
	渣场 4 周空气(场界东、场界南、场界西、场界北)	^{222}Rn 、Th、U、 γ 辐射 空气吸收剂量	2 次/年	
备注: 场地内、外土壤所有检测点位需分别包含深层土壤、表层土壤。				
监测总费用(元) :				