

中国水利水电第十一工程局有限公司海外事业部几内亚 GIC 铝土矿二期项目波长色散 X 射线荧光光谱仪采购项目询比 采购公告

项目编号：POWERCHINA-0111021-240208

一、采购条件

中国水利水电第十一工程局有限公司海外事业部（以下简称“采购人”）以公开询比方式采购几内亚 GIC 铝土矿二期项目波长色散 X 射线荧光光谱仪设备，计划使用自有资金及银行贷款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1. 项目概况：

本次采购设备用于中国水利水电第十一工程局有限公司几内亚 AGB2A-GIC 铝土矿 II 期项目，合同开采量约为 1 亿吨，工期约 12 年。项目位于几内亚博凯大区博法省，矿区总面积约 89 平方公里，铝土矿石储量约 1 亿吨，腐殖层厚度约 0.3-0.5m，覆盖层（铁帽石）厚度约 0.4-1.5m，矿层厚度平均 7m 左右，裂隙土（夹石）一般在矿体前 2 米，一般二氧化硅含量稍高。设计开采范围内的铝土矿特点是露天矿、埋藏浅、二氧化硅含量低，根据矿体赋存状况和矿床开采技术条件，设计采用露天开采，根据不同的地形，采用不同的开采方法，本次采矿机所使用的矿区为地形平缓，平整度较好、适合堆料的矿区。

根据收集到的矿区最近气象资料，雨季 6 个月，其中在 7、8 和 9 月，每天降雨量在 10mm 以上的天数约 20 天，在 5、6 和 10 月，每天降雨量在 10mm 以上的天数约 10 天，雨季降雨全部为暴雨，时间短，强度大，降雨时间集中，为控制采出矿石含水率，该时间段难以进行采矿作业。故露天矿山采矿每年工作时间为 $365-3\times 20-3\times 10-5=270$ （天），算式中的 5 为其它影响天数，为达到年 500 万吨的开采量，要求采矿机的工作效率不得于 500 吨/小时。剥离作业受雨季影响小，年工作时间 330 天

2. 采购范围：

本次招标采购设备为项目所需的 波长色散 X 射线荧光光谱仪 2 台，以及完成施工所需设备的制造、运输、组装、调试、辅助设备、随机备品备件、专用工具、专用设备、相应的技术服务和技术培训等，本次招标范围具体见下表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	<u>波长色散 X 射线荧光光谱仪</u>	进口品牌，每小时 15 个样品分析能力，配多位进样器	2	
2	配套的冷水机	可国产配套	2	
3	配套的 UPS 电源	可国产配套	2	
4	其他的配套		2	
合计			2	

3. 采购数量 2 台

4. 交货时间：

合同签订后或者收到买方订货通知函后 90 天内。

5. 交货地点：

CIF 几内亚科纳克里港。使用的 CIF 术语系根据国际商会《2020 年国际贸易术语解释通则》。

主机总成和国内配套附机附件卖方组织发运至几内亚项目地。

6. 支付方式：

1) 采用信用证支付；

2) 第 1 次付款：交货款

货物装船前 30 日（卖方出具交货款支付通知），买方应支付合同总价的 60% 货款给卖方。支付方式为不可撤销银行即期信用证。卖方按以下清单提供海运单据并进行议付事宜。

3) 第 2 次付款：验收款

设备达到项目现场后，买卖双方共同签署设备验收通过证书后 30 个工作日内，买方开具以卖方为受益人，金额为合同总价 30% 的不可撤销即期信用证。卖方按以下清单提供单据并进行议付事宜。

4) 第 3 次付款：质保金

合同总额的 10%货款作为质保金，质保期满后经买方项目确认无异议 30 日内支付。或者卖方开具金额为总价 10%的质量保函，此质量保函自货物到达几内亚科纳克里港交货之日起 14 个月内有效。质量保函应当由买方同意的机构开具并采取买方认可的格式。

(5) 交货地点：

CIF 几内亚科纳克里港。使用的 CIF 术语系根据国际商会《2020 年国际贸易术语解释通则》；

7. 质量要求：

所提供的所有设备及各组成部分均应满足国标要求。货物的质保期为港口交货后的 14 个月或者现场投入使用 5500 小时，以先到为准

8. 其他：

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

资格条件应在法律法规许可的范围内，结合项目具体情况进行设置，不得随意拔高，下列资格条件仅供参考，不是必要选项。

1、**供应商为制造企业的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书(环境、职业健康证书可根据要求添加)，具有波长色散式 X 射线荧光光谱仪制造、安装、调试、运行和维护等技术能力，产品取得****证书（若有）。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本采购项目的**唯一**授权书。

制造企业及其代理商不得同时参加。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商近 2021 年具有与本次采购产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 1 个。（附合同扫描件或中标通知书）。

5、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次采购接受/不接受联合体。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 12 月 13 日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料方可下载采购文件：

采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、(B) 响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 12 月 17 日 17 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向 中国水利水电第十一工程局有限公司或股份公司 申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理

电话。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>)上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第十一工程局有限公司海外事业部

地址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街 59 号中电建十一局

邮编：450001

联系人：杨帆

电话：0371-86019135 /15093051964

电子邮箱：yr.yangfan@powerchina.cn

现场联系人：李文化

电话：yr.liwenhua@powerchina.cn

八、提出异议的渠道和方式

电话：0371-86019135

电子邮箱：yr.yangfan@powerchina.cn

九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第十一工程局有限公司纪委办公室（0371-86019263）提出投诉。

2024 年 12 月 04 日