

招标公告

招标编号：ZBGL20240811000005

一、招标条件

本采购项目大章古灰场四级子坝及基础工程已批准建设，项目业主为贵州兴义电力发展有限公司，建设资金来自企业自筹，项目出资比例为 100%，资金已落实，招标人为中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。项目已具备条件，现对该项目混凝土采购进行公开招标。

二、项目概况、招标范围

1、项目概况：贵州兴义电力发展有限公司大章古灰场属于贵州兴义电力发展有限公司 2×600MW 超临界机组工程的主要附属设施之一，兴义电厂 2×600MW 工程位于贵州省黔西南州兴义市清水河镇黔西村境内，大章古灰场位于电厂北侧约 5 千米的大章古村，兴义至普安公路从厂址附近通过，并建有专用水泥路面运灰公路通往灰场坝址区，交通较方便。

四级子坝及基础工程建设属于大章古灰场四至六级子坝建设项目中的一部分。四级子坝及基础工程建设项目主要建设内容：部分场地平整、部分地基处理、上游一级子坝（上游 1188m 堆积坝）、下游四级子坝（下游 1188m 堆积坝）、部分防渗设施、排洪系统、调节池、备用应急池、回水泵站、新建截洪沟、监测设施、排渗设施、其他辅助设施等。

2、招标范围：大章古灰场四级子坝及基础工程混凝土采购、运输。

3、交货时间：根据招标人需求，投标人在接到开始供货通知后，由投标人运输至招标人指定地点。

4、交货地点：贵州省黔西南州兴义市清水河镇（大章古灰场四级子坝及基础工程施工总承包项目）

5、质量要求：所供混凝土原材料及各项质量指标符合 GB/T14902-2012《预拌混凝土》、GB/T50164-2011《混凝土质量控制标准》及国家有关标准；强度的试验结果评定以 GB/T50107-2010《混凝土强度检验评定标准》为准；混凝土泵送符合 JGJ/T10-2011《混凝土泵送施工技术规程》。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

- (1)应具有在中华人民共和国注册的独立法人资格，具备一般纳税人资格，且具备独立订立并履行合同的能力。
- (2) 投标人注册资金不低于 500 万元。投标人具有竞标物资供应经验，投标人提供的竞标物资的质量必须符合国家的相关标准规定。
- (3) 应遵守国家法律、行政法规，具有良好信誉，具有履行合同的能力和良好履行合同的记录。所供物资未发生重大及以上质量安全责任事故。
- (4) 应具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。
- (5) 招标人不接受联营体或联合体的投标；投标人不能作为其他投标人的分包人同时参加投标；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标。

四、招标文件的获取

凡有意参加者，请在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 报名并自行下载。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 10 月 15 日 09 时 30 分，地点为贵州省贵阳市观山湖区林城西路 36 号国电新时代 1201 办公室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

六、评标办法

采用经评审的综合评估法。

七、发布公告的媒介

本次招标公告在国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

八、联系方式

招 标 人： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
地 址： 贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号
邮 编： 550081
联 系 人： 陈俊
电 话： 18286076158
电子邮箱： 735062065@qq.com

九、监督机构

监督机构：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司纪委办公室
监督电话：0851-85388291 0851-85375080

2024 年 9 月 25 日