

关于中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电 科学研究所碧口水库汛期运行水位动态控制方案与 风险分析研究的通知与公示

采购名称：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究所碧口水库汛期运行水位动态控制方案与风险分析研究

采购单位：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究所

采购代理：北京国电工程招标有限公司

联系人：权帅

联系方式：18911318311

采购类型：单一来源

具体采购事宜等详见中国大唐集团公司电子商务平台非招标公告模块，拟参与本次采购的供应商请在非招标公告模块找到本采购公告，完成报名、购买采购文件，并递交应答文件。

单一来源公示内容请见下页

中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学 研究院碧口水库汛期运行水位动态控制方案与风险 分析研究

单一来源采购公示

1. 单位名称、标的名称和内容

单位：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研
究院碧口水库汛期运行水位动态控制方案与风险分析研究
项目单一来源采购

2. 采用单一来源采购方式的原因及相关说明

本项目旨在确保枢纽自身防洪安全、不影响下游防洪任
务的基础上，研究论证碧口水库汛期运行水位控制方式和风
险控制分析，为相关水行政部门指导流域调度和水库调度运
行实践提供技术支撑。

考虑基础资料唯一性、技术优越性、研究方案适配性等
主客观条件，拟委托长江勘测规划设计研究有限责任公司
（以下简称“长江设计公司”）作为本项目的单一来源采购
服务商。具体说明如下：

（1）基础资料及技术的唯一性。长江设计公司作为长
江委下属设计院，独家拥有嘉陵江流域防洪、水资源、水生
态环境等方面的系统资料，全面掌握碧口、宝珠寺、亭子口
等流域控制性水库群的基本资料，系统掌握流域控制性水库
群的洪水、径流、泥沙、社会经济数据；深入了解本项目
的工作基础。

(2) 技术体系的优越性。本次研究工作时间紧、任务重、难度高，具有一定的特殊性，长江设计公司具有成熟技术体系，深入了解此类项目的技术工作思路，且在之前编制的《嘉陵江洪水调度方案》时，已针对碧口水库的汛期运行水位开展了初步探索，具备承担本工作的独特优势，是唯一具有短期完成本工作的研究单位。

(3) 研究成果的适配性。长江设计公司拥有丰富的水库规划设计和调度运行研究工作积累。目前已完成了长江三峡水库、金沙江下游梯级水库、汉江丹江口水库等多座水库（群）的汛期运行水位动态控制方案研究工作，工作成果均得到了相关水行政部门的批复，并纳入了流域水工程调度方案等规程中。同时由长江设计公司编制的《嘉陵江洪水调度方案》中，明确了碧口水库汛期的防洪调度方案，本次研究成果能更好嵌入嘉陵江整体洪水调度方案中。

综上各方面，为保障项目成果的质量、进度和可执行性，故推荐委托长江勘测规划设计研究有限责任公司作为单一来源采购的服务商，承担本项目的部分研究工作。

3. 拟定的唯一供应商名称、地址

供应商名称：长江勘测规划设计研究有限责任公司

地 址：湖北省武汉市江岸区解放大道 1863 号

4. 公示的期限

5 个工作日，自 2024 年 09 月 05 日至 09 月 12 日。

5. 联系方式

招 标 人：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院

招标代理：北京国电工程招标有限公司

联系人：权帅

电 话：18911318311（电话无人接听时，请发邮件）

邮 箱：zhangyuan@cweme.com

地 址：北京石景山银河大街6号院1号楼银河财智中心B座

本招标项目的监督部门：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司

人员违规违纪行为投诉邮箱：jijianjubao@china-cdt.com

6. 提出异议、投诉的渠道和方式：

接收单位：中国水利电力物资武汉有限公司

采购业务异议、投诉电话：4008886262-3

采购业务异议、投诉邮箱：cgts@cweme.com