



**中国大唐集团有限公司**  
China Datang Corporation Ltd.

## 关于实施甘肃公司碧口水电厂（陇东南公司）白龙江 流域电站水库泥沙淤积与排沙研究直接采购直接采 购的通知与公示

**采购名称：**甘肃公司碧口水电厂（陇东南公司）白龙江流域电站水库  
泥沙淤积与排沙研究直接采购

**报价截止时间：**详见大唐电子商务非招平台

**采购单位：**大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂

**采购代理：**中国水利电力物资西安有限公司

**采购代理联系方式：**0991-2710705

**采购类型：**服务类

具体采购事宜等详见中国大唐集团有限公司电子商务平台非招  
标模块，拟参与本次采购的供应商请在非招标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。

# 甘肃公司碧口水电厂（陇东南公司）白龙江流域电站水库泥沙淤积与排沙研究直接采购公示

1.1 建设地点：甘肃省陇南市文县（区）。

1.2 计划工期：合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

1.3 项目概况：因白龙江流域碧口、苗家坝及麒麟寺水电站水库存在不同程度泥沙淤积，其中以碧口水库泥沙淤积最为严重，仅靠排沙洞短历时的开启排沙，泥沙淤积会越来越严重，进而影响到电站经济运行，亟需组织开展白龙江流域电站水库泥沙淤积测量与泥沙淤积现状分析，对泥沙淤积特征及排沙效果进行研究，制定实施更加合理的流域水库水沙调度运用方式，以减缓库区泥沙淤积速度，提高库区调节库容及防洪库容，减少闸前泥沙淤积，保障闸门开启顺畅，减少水头损失提高发电效益等。

1.4 采购范围：详见白龙江流域电站水库泥沙淤积与排沙研究技术文件

## 2. 采用直接采购方式的原因及相关说明

因白龙江流域碧口、苗家坝及麒麟寺水电站水库存在不同程度泥沙淤积，其中以碧口水库泥沙淤积最为严重，仅靠排沙洞短历时的开启排沙，泥沙淤积会越来越严重，进而影响到电站经济运行，亟需组织开展白龙江流域电站水库泥沙淤积测量与泥沙淤积现状分析，对泥沙淤积特征及排沙效果进行研究，制定实施更加合理的流域水库水沙调度运用方式，以减缓库区泥沙淤积速度，提高库区调节库容及防洪库容，减少闸前泥沙淤积，保障闸门开启顺畅，减少水头损失提高发电效益等。白龙江流域电站水库泥沙淤积与排沙研究项目为 2025 年集团公司水电提质增效重点工作，属于核心主业工作。

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为中国大唐集团旗下唯一一家以水电和新能源为主体的技术服务、科技创新、支撑保障和水电技术支持归口单位，为集团公司专业水电研究机构，开展过白龙江流域与嘉陵江流域跨区域联合优化调度研究，水电提质增效具有丰富的技术服务经验和能力，能保证该项工作全专业无缝衔接和高质量顺利完成。

符合《中国大唐集团有限公司采购管理规定》第二十四条：“对于围绕核心主业需集团内相关企业提供必要配套产品或服务的情形，如确有必要，也可采用

直接采购方式，采购结果经分级审核后报上级企业备案。”规定，需要进行直接采购。

3. 拟定的唯一供应商名称、地址

供应商名称：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院

地 址：南宁市洪历路 2-8 号办公楼第 12 层

4. 公示的期限

5 个工作日。

4. 联系方式

采购代理机构： 中国水利电力物资西安有限公司

地 址： 西安市新城区尚德路 48 号

联 系 人： 雷军

电 话： 0991-2710705（电话无人接听时，请发邮件）

电子邮件： leijun@cweme.com

5. 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、投诉路径：登录大唐集团电子商务平台

（<https://www.cdt-ec.com>）后在平台首页-菜单栏-“异议投诉”-“异议投诉提交”-采购异议投诉栏“异议提交”中提出书面异议

6. 监督部门

本项目监督部门：大唐甘肃发电有限公司供应链管理部，监督电话：

0931-7503085

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)： \_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）