

**中国电建西北院黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测
系统设备采购及安装工程项目劳务分包公开谈判采购公告**

1. 采购条件

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司已中标黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统设备采购及安装工程项目，项目业主为四川弘信天启科技有限公司，资金已落实。其中该项目包含的劳务分包已得到业主认可，具备采购条件，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司作为采购人，现对该项目进行公开谈判采购，凡具备承担本项目的资质条件、能力和信誉且有意响应的企业法人，均可向采购人获取谈判采购文件参与本项目谈判（采购编号：PC-0203-26J6-FP0009）。

2. 项目概况与采购范围

2.1 建设地点

中国青海海南藏族自治州羊曲水电站

2.2 工程概况及标段概况

黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统施工范围为上游班多水电站～羊曲水电站区间流域（含唐乃亥黄河大桥），河道全长约 75 公里，羊曲水电站坝前、库中、库尾。黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统设备安装及调试工作，系统运行维护、现场巡检。

2.3 工期要求

黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统设备采购及安装工程劳务分包计划于 2026 年 1 月 30 日开工， 2027 年 1 月 30 日完工，计划工期 365 日历天。

2.4 质量要求

黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统设备采购及安装工程劳务分包质量要求：达到国家、行业现有规程、规范的要求且工程验收合格。

2.5 采购范围

本次采购工程为黄河羊曲水电站生态限制水位、生态流量及水库水温在线监测系统设备采购及安装工程项目劳务分包

本标承包范围包括（但不限于）：

（1）上游班多水电站～羊曲水电站区间流域（含唐乃亥黄河大桥）生态限制水位、生态流量及水库在线监测系统，场地清理及开挖、预埋件及基础安装、库区水面设备安装及调试工作（水面仪器安装过程中如需使用水上设备由承包人自行解决）；

（2）运行维护及巡检工作：需安排人员常驻现场并设立值班办公室，至少配备通勤车 3 辆，运维人员 10 人；

（3）公众门户、移动 APP、微信端辅助调试安装运维，运营商业务费代办；

（4）现场部分零星劳务工作。

详见谈判采购文件技术条款。

3. 响应人资格要求

3.1 企业要求

3.1.1 企业资质要求：响应人必须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，并且具有【施工劳务资质】或【水利水电工程施工总承包三级及以上资质】或【建筑工程施工总承包三级及以上资质】。

3.1.2 企业资产（财务要求）：提供近 3 年财务状况证明资料，财务和资信状况良好。

3.1.3 企业主要人员要求：

（1）项目经理资格要求：二级建造师或中级及以上专业技术职称；

（2）项目安全生产管理人员的资格要求：具有有效的安全管理证书。

3.1.4 企业工程业绩要求：响应人在近 5 年内承担过至少 2 项水利水电监测劳务施工业绩，业绩证明材料以合同或中标通知书为准。

3.1.5 企业资信要求：

（1）具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、

冻结及破产状态；

(2) 响应人在近 3 年无违法、违纪事件、无质量和安全生产责任事故等发生；

(3) 串标或其他违法行为废标的不允许再次参与投标；

(4) 不被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

3.2 其他要求

3.2.1 本次采购不接受联合体投标。

4. 谈判采购文件的获取

4.1 凡符合上述资质条件要求的并有意参加的响应人,请于 2026 年 1 月 12 日至 2026 年 1 月 15 日 17:00 分前(北京时间)通过“中国电建采购招标数智化平台”(<https://bid.powerchina.cn>)获取采购文件。响应人可在登录系统后,点击左侧“CA 办理”菜单,扫码下载“中招互联”在线办理移动证书。

(1) 已注册的供应商:明确投标标段,下载采购文件;

(2) 未注册的供应商:登录“中国电建阳光采购网”(<https://bid.powerchina.cn>)右侧快捷入口-切换“新版登录”-“供应商登录”进行响应人注册,完成注册后,明确投标标段,下载采购文件;

(3) 登录中国电建阳光采购网首页-服务中心,可下载《中国电建采购招标数智化

平台操作手册 供应商管理手册(供应商端)》、《中国电建采购招标数智化平台操作手册 供应商投标操作手册》。

4.2 本次采购不提供纸质版采购文件,本次采购项目不收取标书费。

5. 响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026 年 1 月 20 日 9 时 30 分（北京时间），响应人应在截止时间前通过中国电建采购招标数智化平台递交电子响应文件。

投标工具下载：中国电建阳光采购网（<https://bid.powerchina.cn>）门户服务-下载中心-中国电建采购招标平台投标管家。

5.2 本次采购将通过中国电建采购招标数智化平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线投标。响应人登录中国电建采购招标数智化平台后，点击左侧“CA 办理”菜单，扫码下载“中招互联”在线办理移动证书制作电子响应文件，并严格按照要求进行在线制作，因操作流程失误造成的响应失败，将由响应人自行承担后果。

5.3 各响应人须登陆中国电建采购招标数智化平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

5.4 响应文件的开启通过中国电建采购招标数智化平台开标工具全流程远程在线开启。

5.5 响应截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过中国电建采购招标数智

化平台通知所有已获取采购文件的响应人。

5.6 中国电建采购招标数智化平台使用问题可咨询平台客服。咨询入口：网站首页-服务中心-“登录系统，联系您的专属业务顾问”。

6. 开标时间、地点

6.1 开标时间：2026 年 1 月 20 日 09 时 30 分，地点为中国电建采购招标数智化平台。

6.2 谈判时间（预计）：与每一位承包商进行谈判的具体时间另行通知。

6.3 谈判地点（预计）：线上。

6.4 递交响应文件的响应单位未准时参加某一轮次谈判的，视为其自动放弃

该轮次谈判。

7. 发布公告的媒介

本次谈判采购公告同时在 中国电建阳光采购网 (<https://bid.powerchina.cn/>)、中国采购投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)与中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站 (<http://www.nwh.cn>) 上发布。

8. 成交人数量：1 人

9. 联系方式

采 购 人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地 址：陕西省西安市长安区城南大道 18 号

联 系 人：张工

电 话：19992915702

电子邮件：1433365964@qq.com

10. 监督机构

监督机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监督电话：029-89810477

11. 提出异议的渠道和方式

如有异议请联系中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司。

联系人：阎工

联系电话：029-89810477

电子邮箱：xby10342@powerchina.cn

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2026年1月12日