

霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目是霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目，招标人为中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。项目已具备招标条件，现对霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

(1) 项目名称：

霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目。

(2) 项目概况：

霍尔古吐水电站工程位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州，开都河中游和静县境内。坝址位于霍尔古吐沟上游6.1km处，坝址距下游拟建的滚哈布奇勒水电站河道距离31km左右；厂址位于霍尔古吐沟沟口下游约15.6km，距下游已建的察汗乌苏水电站坝址河道距离约37km，东距和静县公路里程约201km，距库尔勒市公路里程约237km。目前通过察汗乌苏连接的对外道路已经修建，对外交通条件较好。

开都河中游河段的开发任务是在保证下游生活、生产、生态用水和防洪安全的前提下发电，阿仁萨很托亥工程的工程任务为水量调蓄及发电，下游防洪任务由察汗乌苏水电站及小山口水电站承担。霍尔古吐水电站的开发任务为满足下游生态用水的前提下发电。霍尔古吐水电站选定方案正常蓄水位2070m，相应库容413万m³，调节库容224.8万m³，拦河闸最大闸高34m，引水隧洞长度约17km，电站装机容量为426.5MW，保证出力69.61MW，多年平均年发电量16.193亿kW·h，装机年利用小时数3764h（生态电站5885h）。霍尔古吐水电站是开都河中游河段规划“两库七级”开发方案中的第三级水电站。工程为大（2）型工程，主要由首部枢纽、发电引水系统和地面厂房等建筑组成。

首部枢纽主要建筑物包括电站进水口、左岸生态小机、1孔冲沙闸、3孔泄洪闸、土工膜防渗砂砾石坝、鱼道等建筑物组成。

(3) 项目工期：本合同期限36个月。

(4) 采购范围：

霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目，具体以施工图及工程量清单确定

的范围为准。

(5) 交货时间：

根据现场工程进度交货。

(6) 交货地点：

新疆喀什地区莎车县喀群乡，或招标人指定地点（车板交货）。

(7) 质量要求：

本工程所供材料质量符合国家、行业现行规范、规程的标准要求，同时必须满足霍尔古吐光纤材料及光缆材料采购项目施工图及工程量清单中技术要求，标准执行过程中，投标人所提供的产品不满足工程量清单及相关规范技术要求，买方有权终止合同，相关损失由卖方全部承担，以上标准不一致时以最严格的标准为准。

如遇有质量争议，由买方认可的第三方计量检定部门进行检定/校准，由此所发生的费用由卖方负责承担（包括但不限于运费、仓储费、第三方检定/校准费用等）。

3. 投标人资格要求

3.1 具有与本招标项目相应的供货能力。

(1) 投标人在法律上和财务上独立并能合法运作，具有法人地位和独立订立合同的权力，至少具备一般纳税人资格。

(2) 投标人为在专业技术、产品、人员组织等方面具有仪器材料及材料安装调试、使用培训、售后维修的能力的生产厂家或经生产厂商授权的经销商。

(3) 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有被列入失信被执行人名单、政府采购严重违法失信行为记录（提供信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/> 查询截图），没有行政处罚记录、未列入经营异常名录信息和严重违法失信名单（黑名单）信息（提供国家企业信用信息公示系统 <https://www.gsxt.gov.cn/index.html> 查询截图），未处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结（提供声明或其他证明）。

(4) 投标人使用的材料要满足技术先进、安全可靠的要求。

(5) 需具备履行合同所需的财务、技术和质量检测能力。财务状况良好，具备足够的流动资金承担本项目（财务证明能力提供近一年的财务状况表，或银行资信证明；其他提供相关证明）。

(6) 最近三年内没有发生骗取中标、违约等不良行为，近三年经济行为没有受到起诉，经营状况良好（提供声明或其他证明）。

(7) 投标人不能作为其他投标人的分包人同时参加投标；两个及两个以上企业的法定代表人为同一自然人的关联企业或有关联关系的母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标。

(8) 投标人应提供近三年（2021年1月1日至今）光纤传感工程监测或光纤传感产品供货相关业绩3个（附中标通知书或合同复印件）。

(9) 投标人提供有效期内的ISO9001质量管理证书

(10) 本次招标不接受联合体投标。

3.2 近三年在贵阳院采购供货过程中出现造假、严重延误等情况的不得参加本次采购投标。

3.3 被中国电力建设股份有限公司或贵阳院列为不合格供应商名单的单位，不得参加本采购投标。

3.4 不具备以上资质要求的投标视为无效，相关费用不退回。

4. 招标文件的获取

(1) 凡有意参加者，请于2024年11月29日17:00之前登录中国电建集团集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn/>）进行报名，并自行下载招标文件。

(2) 招标文件每套工本费人民币（大写）：0元整（¥0元）。

5. 投标文件的递交

(1) 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年12月10日09时30分，地点为贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司勘测试验楼313会议室。

(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。

(3) 投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通知所有已购买招标文件的潜在投标人，请各投标人在购买招标文件时填好联系方式、联系人电话并保持畅通。

6. 投标保证金

(1) 投标保证金保证金的金额：壹万元整（¥10000.00 元）；

(2) 投标保证金保证金的形式：银行转账（在线支付）；

(3) 收取投标保证金账号：供应商报名审核通过，可在平台获取文件菜单查看，也可以在投标管家保证金信息中查看（账号由平台随机生成，每个投标人的账号是不同的）。（备注：保证金缴纳截止时间，默认为项目投标截止时间。）

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在《中国电建集中采购平台》（<http://ec.powerchina.cn/>）上发布。

8. 其他

(1) 本次招标报名流程均在中国电建集中采购平台（网址 <http://ec.powerchina.cn/>，以下简称“集采平台”）上进行，投标人必须成为集中采购平台合格供应商并报名后，才能自行下载招标文件。供应商注册等相关操作流程请咨询网站客服。

9. 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： 张子玥
电 话： 18786076831
电子邮件： 2413585605@QQ.COM
投诉机构： 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司纪委办公室
投诉电话： 0851-85388291 0851-85375080