

# 竞争性谈判公告

项目编号:POWERCHINA-0209-240009

## 1、采购项目

受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）委托，云南华昆国电工程勘察有限公司（以下简称“代理机构”）以公开竞争性谈判方式对云南省滇中引水二期配套工程永久安全监测 2 标所需的管钢、桥架、水尺等材料进行采购，采购设备计划使用项目资金用于本次采购后所签订合同的支付。

## 2、项目概况与采购范围

**(1) 项目名称：**中国电建昆明院云南省滇中引水二期配套工程永久安全监测 2 标管钢、桥架、水尺等材料采购项目

**(2) 项目概况：**滇中引水二期工程是滇中引水工程的重要组成部分，为输水总干渠分水口门至水厂、灌区、湖泊等配水节点的骨干输水工程（含提水泵站），以及连通在线和充蓄调节工程的输水线路，不包括规模较小的乡镇水厂的供水支线、水厂及其以下的配水管网和田间工程。按照州（市）行政区划分，分为大理州、丽江市、楚雄州、昆明市、玉溪市、红河州等六个片区。根据审批权限的不同，二期工程划分为二期骨干工程和二期配套工程。将设计流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 或年供水量 $\geq 3$ 亿 $\text{m}^3$ 的输水线路、主要承担生态补水功能的输水线路以及新建、扩建的调蓄水库除玉溪市中村水库外全部划入二期骨干工程，其余线路为二期配套工程。

滇中引水二期配套工程建设内容包括输水工程、提水工程和调蓄工程，不包含水厂及以下的供水管网。

滇中引水二期配套工程涉及 6 个州市，共布置各级干支线 168 条，其中干线 31 条，分干线 91 条，支线 46 条，线路全长 1769.052km。布置调蓄水库 1 座，总库容 530 万 $\text{m}^3$ 。共布置 588 个输水建筑物，其中暗涵（明渠）60 条，长 31.35km，占线路总长的 1.77%；管道 393 条，长 1222.305km，占线路总长的 69.09%；倒虹吸 26 条，长 81.630km，占线路总长的 4.61%；隧洞 72 条，长 135.127km，占线路总长的 7.64%；渡槽 19 座，长 1.696km，占线路总长 0.10%；利用天然河道或现有输水系统 18 条，长 296.945km，占线路总长

16.79%。共设置提水泵站 50 座，总装机 157374kW。

### (3) 采购范围:

序号	项目名称	单位	数量	技术参数	备注
1	保护管 $\Phi$ 50mm	m	33132.5	DN50mm 热镀锌钢管, 厚度 3.5mm (外径尺寸 60mm), (包含车丝、 直接、弯头、三通、管卡等配件)	
2	水位标尺	m	109	自制	
3	电缆保护管	m	61371	DN50mm 热镀锌钢管, 厚度 3.5mm (外径尺寸 60mm), (包含含车 丝、直接、弯头、三通、管卡等 配件)	
4	视准线工作基 点	个	8	共 4 条视准线	
5	视准线校核工 作基点	个	3	共 3 条视准线	
6	浸润线测压管	m	427	DN50mm 热镀锌钢管, 厚度 3.5mm (外径尺寸 60mm), (包含含车 丝、直接、弯头、三通、管卡等 配件)	
7	基岩测压管	m	520	DN50mm 热镀锌钢管, 厚度 3.5mm (外径尺寸 60mm), (包含含车 丝、直接、弯头、三通、管卡等 配件)	
8	水位尺	m	27.5	自制	
9	洞内电缆保护 桥架	m	12765	铝合金线槽, 100mmx60mm (宽 x 高), 厚度 3.0mm, 每 1.2 米配 套固定支架材质不锈钢角钢, 规 格 40*40, 厚度 4mm, 不锈钢 连接螺丝, 垫片, 膨胀螺丝规 M10*80mm, 垫片符合国标。盖板厚 度 1.5mm。(包含所有弯头、三 通等配件)	
10	一分四耦合 器	台	16	定制	
11	终端分线盒	台	6	铝合金线, 100mmx60mm(宽 x 高), 厚度 3.0mm	
12	光纤接线盒	台	12	24 芯, 2 进 2 出, 尺寸: 470×230 ×160 (mm), 厚度 1.5mm	

注: 单价应为货物到达交货地点的含税价格, 包括货物价款、税费和价外费用 (如有), 包  
括但不限于以下内容:

(1) 货物价款、税费、售后服务费以及市场价格涨跌等费用;

(2) 货物包装费、保险费、运输费、装卸费等费用；

(3) 货物的试验、检验等费用；

(4) 其他：仓库到施工现场搬运费、现场仓库租赁费（3个分部分别租赁，租期4年）。

(4) 交货时间：根据实际工程进度，乙方在收到函件后5-7日内运达交货地点。

(5) 交货地点：云南省玉溪市、建水县、楚雄州指定交货地点。

(6) 交货方式：货物由乙方在项目部现场（云南省玉溪市、建水县、楚雄州）租赁仓库，送交甲方指定的施工现场交货地点，经甲方验收合格，并办理验收手续后，该货物的毁损、灭失的风险由乙方转移至甲方，货物的运输及运输费用、仓库租赁费用、仓库到施工现场搬运费由乙方承担。

(7) 质量要求：

竞谈响应人须保证本项目所提供的物资是优质的、全新的且经严格检验合格。

(8) 质量保证期：该采购项目质量保证期2年。

### 3、竞谈响应人资格要求

竞谈响应人须为中国电建集团股份公司或者昆明院合格供应商且满足以下全部资格要求：

(1) 竞谈响应人须在中华人民共和国境内注册的企业法人，持有有效营业执照，具有独立承担民事责任的能力。

(3) 竞谈响应人应提供近3年具有与本次竞争性谈判产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于3个，附合同关键页等证明文件。

(4) 竞争性谈判响应人近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，没有受到取消投标资格的行政处罚，无不良记录及失信记录（提供“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）系统查询截图）；提供近三年财务报表或经审计的审计报告，若公司成立时间不足三年，提供成立至今即可。

(5) 竞谈响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

(6) 本次竞谈不接受联合体竞谈。

### 4、竞争性谈判文件的获取

1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞谈者，请于2024年01月23

日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞谈文件。

2、有意参加竞谈者需在线上传下列资料后方可下载标书：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞谈项目授权委托书扫描件（合并文件上传）。

3、本次不收取文件费。

## 5、竞争性谈判响应文件的递交

（1）竞争性谈判响应文件递交的截止时间（竞谈截止时间，下同）为 2024 年 01 月 30 日 10:00 前（北京时间），响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞谈响应文件。

1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4006664230 转 0；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

2）各竞谈响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞谈响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞谈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。（电子竞谈响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

3）各竞谈响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的竞谈响应人将无法进行后续投标流程（为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到）。

4）响应截止时间后，各竞谈响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞谈响应文件进行在线解密。

5）电子竞谈响应文件的加密、提交、解密及签到流程须各竞谈响应人在线操作。

6）逾期递交的竞谈响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

（2）、竞谈截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买竞谈文件的竞谈响应人。

（3）递交竞谈响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团昆明勘测

设计研究院有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行竞谈响应文件递交和开标。因竞谈响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞谈响应文件无法递交和开标的，由竞谈响应人承担其全部后果。

(4) 集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 6、联系方式

采购人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

联系地址：云南省昆明市人民东路 115 号

联系人：王川/王文涛/王丽娟

电话：15368094000/15812073421/15752787550

代理机构：云南华昆国电工程勘察有限公司

联系地址：云南省昆明市学府路 691 号

联系人：董昱

电话：13099964385

## 7、纪检监督机构

监督机构：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0871-63062803

2024 年 01 月 19 日