

项目编号:POWERCHINA-0109010-240010

中国电建水电九局
道真县关坝水库枢纽工程项目
电线电缆采购项目

询 价 公 告



采购人：道真县关坝水库枢纽工程项目

采购机构：中国水利水电第九工程局有限公司七公司

二〇二四年七月

中国·贵阳

询比价公开函（公开询比价）

项目编号：POWERCHINA-0109010-240010

受水电九局道真县关坝水库枢纽工程项目（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第九工程局有限公司七公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购道真县关坝水库枢纽工程项目所需的电线电缆，计划使用（自有资金）用于本次询价采购支付，报价方式为（一次报价）。现将有关报价事项告知如下：

一、项目概况

项目位于贵州省北部，处于四川盆地东南边缘与云贵高原过渡9地带，西部海拔高程一般为500~1500m，东部一般400~1600m，最高点水库区以北、道真县与务川县的分界的周家梁子，海拔1713m，最低点为测区最北部芙蓉江与小河的交汇处，海拔325.0m，相对高差多在500~1200m，工程区地貌为溶蚀~侵蚀中山和中低山地貌区，河流流向总体为南北向。路线：本公路全场1285.361m，起点桩号K0+0.000设计高程836.00m，终点桩号K1+285.361，设计高程826.00m，线路设计共12个交点，平均纵坡0.17%，最大纵坡9.0%，平曲线最小半径12m。本标段主要为道真县关坝水库工程（枢纽工程），主体工程为碾压混凝土双曲拱坝，坝高107m，（建筑工程、机电设备安装工程、施工临时工程、水土保持工程、环境保护工程等）。

二、采购内容及技术要求

1、采购内容

一	动力电缆				
1	YJLV-0.6/1KV	3×240+1×120	150	米	
2	YJLV-0.6/1KV	3×150+1×70	80	米	
3	YJLV-0.6/1KV	3×120+1×70	77	米	
4	YJLV-0.6/1KV	3×95+1×50	100	米	
5	YJLV-0.6/1KV	3×50+1×25	50	米	
6	YJLV-0.6/1KV	3×35+1×16	321	米	
7	YJLV-0.6/1KV	3×25+1×16	142	米	
8	YJLV-0.6/1KV	3×16+1×10	438	米	

9	YJLV-0.6/1KV	3×10+1×6	333	米	
10	YJLV-0.6/1KV	3×6+1×4	516	米	
11	YJLV-0.6/1KV	3×4+1×2.5	327	米	
二	控制电缆				
1	KVV-500V	4×1.5(含140块电缆桥架(槽式)300×200×2000mm含盖板、连接片、螺栓、跨接线、接地等所有附件,175块电缆桥架(槽式)200×150×2000mm,含盖板、连接片、螺栓、跨接线、接地等所有附件)	米	1000	
2	KVV-500V	4×2.5	米	30	
3	KVV-500V	7×1.5	米	600	

2、技术要求：

电线电缆到达目的地后，卖方必须随车提供生产厂家出具的“质量出厂合格证明文件”及相关证明，交与买方验收人员。“质量出厂合格证明文件”必须是符合国家规定要求的。对不符合国家规定的产品，买方有权拒绝收货，由此造成的经济损失，由卖方自行承担。上述数量不包含样品检测长度，每规格/批次电缆，中标人免费提供2米送检试样(随供货产品上截取，不能单独提供)；采购结算数量以最终实际供货为准。

控制电缆结构除符合GB/T 9330标准的规定外，还应满足以下要求。

A、导体：导体应是退火铜线。

B、电缆的允许弯曲半径

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

C、绝缘

绝缘应紧密挤包在导体上，绝缘表面应平整，色泽均匀。且应容易剥离而不损伤绝缘体、导体或镀层。各截面绝缘标称厚度见GB/T 9330，绝缘厚度平均值最小测量值应不小于标称值。绝缘线芯应能经受GB/T 3048.9《电线电缆绝缘线芯工频火花试验方法》规定的交流50Hz火花试验作为中间检查。绝缘线芯应采用颜色标志或数字标志以示识别，并应符合GB/T 6995.4《电线电缆识别标志第四部分：电气装备电

线电缆绝缘线芯鉴别标志》的规定。

D、屏蔽

屏蔽型电缆在缆芯外应有铜带或圆铜线编织构成的屏蔽层。应留有屏蔽层接地线，其线径应大于 0.5mm。

圆铜线编织屏蔽允许用软圆铜线或镀锡圆铜线构成，其编织密度应不小于 80%。编织层不允许整体接续，露出的铜线头应修齐。每 1m 长度上允许更换金属线锭一次。

允许采用 0.05~0.15mm 的软铜带重迭绕包。

屏蔽和缆芯之间应重迭绕包二层合适的非吸湿性带子。屏蔽后，允许绕包一层合适的非吸湿性带子。

3、质量要求：报价人所供产品质量必须满足国家标准，如遇国家或行业标准更新，以最新标准为准，符合国标保检要求。

4、报价包含但不限于：本次报价为一次报价，第一次报价即为最终报价。报价包含：包括但不限于货款、税费（13%增值税专用发票）、运费、出厂前所需进行的试验、检验费用、及其他运抵采购方指定交货地点前的保险费、装车费及样品费用等货到现场的所有费用。本采购项目单价为固定单价，供货期间不予以调整。

三、交货地点

交货地点：贵州省遵义市道真县关坝水库枢纽工程项目部。

四、交货日期

交货日期：收到中标通知 15 日内。

五、付款方式

材料价款的结算：先到货后付款，货物全部到达现场后开始对账办理结算，对账结束后 3 个工作日内卖方开具当期货款等额 13%税率的增值税专用发票给买方，买方于次月 15 日之前支付当期结算货款的 97%；留 3%作为质量保证金，质保期满 15 日内支付完成（质量保证期 1 年：全部货物到达指定交货地点并经买方验收合格后 12 个月）。

六、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024 年 07 月 23 日 16:00

报价截止时间：2024 年 07 月 24 日 15:00

报价格式：见《报价文件》

七、报价人资格要求

1、报价文件上传前须在中国电建设备物资集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 通过中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司合格供应商审查，成为中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司合格供应商后方可参与报价。未办妥成为合格供应商造成报价文件无法上传，责任自负。

2、报价人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

3、报价产品（厂家）需提供有效期内质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。

4、报价人应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次询价不接受联合体报价。

7、报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

8、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

八、其他

1、报价人的产品须满足该项目所在地的环境要求，如气候、海拔高度等。

2、报价人能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

九、保证金

1、形式：采用投标保证金形式。

2、金额：人民币壹仟元整。

3、保证金收取方式：在线收取。保证金退还时按原账号退还，报价人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号。

4、保证金在投标截止时间前到达。

5、保证金不接受个人账户转账，必须公对公且缴费账户名称与投标单位名称一致。缴款单位名称须与报价人名称一致，严禁通过私人账户缴纳投标保证金，否则

其投标将被拒绝；报价人应充分考虑银行汇款到账时间，确保其在投标截止时间前到账，超过截止时间到账的其投标将被拒绝。

十、招标服务费

招标服务费由中标单位承担，不单独计列，各报价人需将招标服务费计入总报价。招标服务费应在中标公示结束后三个工作日内完成支付，招标服务费支付完成后发放成交通知书。

招标服务费收取费率及计算方法详见《附件》。

十一、联系方式

采购机构：中国水利水电第九工程局有限公司七公司

地 址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号水电国际企业大厦

联 系 人：罗工

电 话：15285156917

电子邮箱：420770859@qq.com

十二、监督机构

中国水利水电第九工程局有限公司七公司纪委办公室

监督电话：0851-82202712

2024 年 07 月 18 日