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<u>电线电缆</u>,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

_	动力电缆						
1	YJLV-0.6/1KV	$3 \times 240 + 1 \times 120$	150	米			
2	YJLV-0.6/1KV	$3\times150+1\times70$	80	米			
3	YJLV-0.6/1KV	$3 \times 120 + 1 \times 70$	77	米			
4	YJLV-0.6/1KV	$3\times95+1\times50$	100	米			
5	YJLV-0.6/1KV	$3\times50+1\times25$	50	米			
6	YJLV-0.6/1KV	$3\times35+1\times16$	321	米			
7	YJLV-0.6/1KV	$3\times25+1\times16$	142	米			
8	YJLV-0.6/1KV	$3\times16+1\times10$	438	米			

9	YJLV-0. 6/1KV	$3\times10+1\times6$	333	米			
10	YJLV-0. 6/1KV	$3\times6+1\times4$	516	米			
11	YJLV-0. 6/1KV	3×4+1×2.5	327	米			
	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 方能参与报价。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@gg.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

监督申话: 0851-82202712

2024年07月18日