

# 中国电建水电十四局建筑工程公司德钦县纳古光伏发电（一期） 项目电缆终端接头采购项目询价公告

项目编号: POWERCHINA-0114008-240035

## 一、询价条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司德钦县纳古光伏发电（一期）项目经理部委托，中国水利水电第十四工程局有限公司建筑工程公司以公开询价的采购方式采购电缆终端接头一批，采购材料计划使用工程款用于本次招标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、招标范围

项目概况：德钦县纳古光伏发电（一期）项目，位于云南省迪庆藏族自治州德钦县佛山乡纳古村，利用现有其他草地、裸地进行建设，光伏场区总占地面积约 2173 亩，场址中心地理坐标为北纬 28.7815°，东经 98.8180°，光伏发电场区平均海拔约为 4700m，距德钦县直线距离约 40km，共计 1 个光伏发电项目设备采购及建筑安装工程，新建 1 个额定容量为 100MW 的光伏电站。

### 1. 采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	交货地点
1	35kV 插拔式电缆终端头户内（三芯）	前插式（T 型），多余接头需封堵 适用于 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*70 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*120 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*240 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*400	套	32	云南省迪庆藏族自治州德钦县佛山乡水电十四局纳古光伏发电（一期）项目施工现场
2	35kV 插拔式电缆终端头户内（三芯）	后插式（T 型），多余接头需封堵 适用于 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*70 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*120 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*240 ZRC-YJLV22-26/35kV 3*400	套	27	
3	1.8/3kV 电缆终端头（含铜铝过渡鼻子）户内（三芯）	3*150 适用于 ZC-YJLY23-1.8/3kV 3*150	套	720	
	合计			779.00	

---

注：以上采购数量为初步设计估算数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的数量为准；若因施工图、设计变更等原因，致使采购材料实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2. 交货时间：计划交货期为中标合同签订后至本项目供货结束，按使用项目下达的供货计划分批交货。

3. 交货地点：云南省迪庆藏族自治州德钦县佛山乡水电十四局纳古光伏发电（一期）项目施工现场，报价人报价前应实地考察实际运输路线。

#### 4. 质量和技术具体要求：

4.1、电缆终端接头采用：3M、深圳沃尔、江苏上上、江苏远东、中天科技、国缆集团以及同档次相当质量品牌，不接受南方电网供应链有限公司发布的《南方电网公司供应商处理公告》（编号：[2023]006）代理商或者生产厂家报价。（本工程项目监理单位于2024年6月20日致《工作提示函》给项目部：要求承包人须加强电缆附件选型、订货、安装及验收的全过程管理，明确南方电网供应链有限公司发布的《南方电网公司供应商处理公告》（编号：[2023]006）），对出现产品质量问题，履约问题、诚信问题、安全问题的供应商进行了市场禁入处理，要求承包人应充分考虑现场施工条件和技术标准要求，慎重选择电缆附件品牌，优先选择具有良好运行业绩和成熟制造经验的电缆附件制造商。）

4.2、报价人提供所列技术参数适用于海拔高度4000米-5000米地区的电气设备，提供的设备数值及设备外绝缘应保证满足现场使用环境要求；

4.3、现场配合及服务定义：①3kV、35KV电缆附件制作安装由厂家完成，需与土建开挖、电缆敷设单位密切配合，确保电缆头及时制作安装 ②对电缆敷设施工单位进行技术指导 ③配合电缆敷设施工单位进行试验、验收等相关工作；

4.4其他质量技术要求详见附件1：纳古光伏发电（一期）项目3kV、35kV电缆终端（技术规范书）。

#### 5. 技术服务

##### 5.1 项目管理

合同签订后，报价人应指定负责本工程的项目经理，负责协调报价人在工程全过程的各项工作，如工程进度、设计制造、图纸文件、制造确认、包装运输、现场安装、调试验收等。

## 5.2 现场服务

报价人须对电缆终端接头质量负责。报价人应选派有经验的技术人员，对运行人员免费培训，并提供明确的操作规范。

6. 计量方式：以实际到货数量为准，计量单位为“套”。在交货地点对电缆接头规格、数量、配套附件进行确认，检验交货。

7. 供货方式：成套交货，成交人必须随车提供原材料及成品“销货清单”、“合格证”和“质量出厂合格证明文件”检测报告原件。“质量出厂合格证明文件”一式叁份原件，交使用项目物资管理部门以及质量管理部门。

### 8. 付款方式及结算：

8.1 先货后款，每月结算一次。结算时段为上月 16 日至本月 15 日。结算数量以使用项目现场验收签认数量为依据，经双方签字确认的收货清单并以抽检合格的数量为准。本次询价采用含税综合交货单价进行报价。含税综合交货单价=出厂价+运杂费，税率 13%，开具增值税专用发票，采用一票制。若合同执行期间国家税率发生调整时，含税综合交货单价计算公式：含税综合交货单价=（出厂价+运杂费）/1.13×（1+最新税率）。由于税率变化造成税额下降导致的合同总价降低的情形，双方应予以认可并执行。

8.2 于结算月后次月支付本期结算款的 80%，结算月后第 3 个月再支付本期结算款的 17%，剩余的 3%为质量保证金，在质量保证期 6 个月后 30 天内，确认无任何质量问题后一次性支付。货款采用银行现汇或六个月内（含六个月）的银行承兑、供应链等金融产品支付。银行承兑、新型供应链金融产品包括但不限于：电建融信，建行 e 信通，建行 e 订通、农行保理 e 融、招行付款代理、平安银行保理业务等，提前贴现产生的贴息费用由成交人自行承担。

## 三、报价人资格要求

### 1、报价人必须满足的条件：

1.1 报价人为生产厂家的：必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的企业法人；具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

1.2 报价人为代理商的：必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的企业法人，必须具有生产厂商针对本项目的授权代理书，并在报价文件中提交相关证明文件。且其代理的生产厂商须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

---

2、报价人应提供水利水电、光伏近三年 3kV 及 35kV 电缆头的同类产品等类似工程的供应业绩，在近 3 年内的供货合同不少于 2 个（附合同扫描件或中标通知书）。

3、具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4、本次招标不接受联合体报价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

5、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。

6、具有一般纳税人资格，可开具增值税专用发票的能力，采取一票制结算。

#### **四、询价文件的获取**

凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 08 月 29 日 17 时 00 分 前（北京时间），在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）获取询价文件。

#### **五、报价文件及报价的递交**

1、报价文件递交的截止时间为 2024 年 08 月 30 日 17 时 00 分（北京时间），采取网上上传报价文件及报价的方式。

2、报价文件递交前须在中电建集中采购电子平台通过水电十四局或水电十四局建筑工程公司合格供应商审查，成为水电十四局或水电十四局建筑工程公司合格供应商后方可进行网上报价、报价文件上传和开标。未办妥成为合格供应商造成无法报价，自行承担责任。

#### **六、发布公告的媒介**

本次询价公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

#### **七、联系方式**

询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司建筑工程公司

地址：云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号水电十四局电建科研大厦

联系人：罗成忠

电话：14736842095

电子邮箱：1243139789@qq.com

---

使用项目：中国水利水电第十四工程局有限公司德钦县纳古光伏发电（一期）项目  
经理部

地 址：云南省迪庆藏族自治州德钦县佛山乡拖龙村水电十四局德钦县纳古光伏  
发电（一期）项目经理部

联系人：李宇

电 话：18587200616

电子邮箱：1960691942@qq.com

#### 八、监督机构

中国水利水电第十四工程局有限公司建筑工程公司纪委

监督电话：0871—63409511

中国水利水电第十四工程局有限公司建筑工程公司

（电子签章）

2024年08月26日