

询比价公告

询价单编号：POWERCHINA-0114003-240040

一、招标条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司中电普安风光火储一体化项目新店席草冲光伏EPC项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十四工程局有限公司市政工程公司（以下简称“招标人”）以公开询比价方式采购电缆终端头、中间接头，采购材料计划使用工程建设资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、工程概况、询比价范围

2.1 项目概况：本项目安装容量为 155.5092MWp，额定容量为 120MW，与晴隆县大厂上河箐风光火储一体化农业光伏电站（100MW）项目采用联合送出，新建 1 座 220kV 升压站（其他标段），光伏场区以 5 回集电线路接入新店 220kV 升压站 35kV 侧，升压站汇集晴隆县大厂上河箐风光火储一体化农业光伏电站场区电量后，以一回 220kV 线路联合送出至青山 500kV 汇集站。

2.2 询比价范围：电缆终端头、中间接头（含金具或铝合金接管）

2.3 采购数量：本次采购具体材料名称、型号、数量详见下表：

序号	名称	型号规格	技术要求			单位	数量
1	低压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3*185mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	200
2	低压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3*240mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	200
3	低压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3*300mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	200
4	低压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3*400mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	200
5	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*95	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	50
6	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*120	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	8
7	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*150	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	8
8	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*185	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	4
9	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*240	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	4

10	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*300	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	7
11	高压电缆终端头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*400mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	5
12	高压电缆终端头	ZRC-YJV22-26/35kV-3*150	采用冷缩电缆头	户外	铜	套	2
13	高压电缆终端头	ZRC-YJV22-26/35kV-3*185(铜芯)	采用冷缩电缆头	户外	铜	套	2
14	高压电缆终端头	ZRC-YJV22-26/35kV-3*240(铜芯)	采用冷缩电缆头	户外	铜	套	1
15	高压电缆终端头	ZRC-YJV22-26/35kV-3*300(铜芯)	采用冷缩电缆头	户外	铜	套	4
16	高压电缆终端头	ZRA-YJV22-26/35kV-3*400mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜	套	2
17	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*95mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	4
18	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*120mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	1
19	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*150mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	1
20	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*185mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	2
21	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*240mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	2
22	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*300mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	2
23	高压电缆中间头	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3*400mm ²	采用冷缩电缆头	户外	铜铝过度	套	1
	合计						910

注：以上招标数量、规格型号，仅供参考，最终结算量以验收合格的实际供货数量为准，若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，竞标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2.4 交货时间：预计 2024 年 8 月至工程完工，按进度计划分批交货。

2.5 交货地点：中电普安风光火储一体化项目新店席草冲光伏 EPC 项目部指定施工现场。

2.6 投标保证金和履约保证金

2.6.1 投标保证金：不收取。

2.6.2 履约担保的形式：不收取。

2.7 结算及付款方式

2.7.1 材料价款的结算：按月结算，结算时段为上月 16 日至本月 15 日。卖方凭买方授权的现场验收人员签收的收货凭证、送货单等，以检验合格的产品数量为结算数量，于本月 20 日前附收货凭证和材料对账单到买方办理材料结算单。

2.7.2. 货款支付比例及周期：结算月后次月向卖方支付本期结算款的 80%；结算月后第 3 月再支付本期结算款的 15%；剩余的 5%为质量保证金（（质量保证期自竣工验收合格之日起算 12 个月）），在质保期满后 30 日内，扣除因材料质量问题而发生的保修费相关费用后一次性支付。要求提供正规增值税专用发票，税率 13%，采取一票制结算。

2.7.3 支付方式：转账支付或银行汇票，卖方应开具增值税专用发票，增值税率为 13%，若遇国家财税政策调整，按调整后政策执行。

2.7.4 预付款：无预付款。

2.8 质量、技术要求：

2.8.1 符合 JB/T 7829-2006《额定电压 1kV (Um=1.2 kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 电力电缆热收缩式终端》、JB/T 7830-2006《额定电压 1kV (Um=1.2 kV) 到 10kV (Um=12kV) 挤包绝缘电力电缆热收缩式直通接头》、GB/T 12706.4-2020《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 4 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 电力电缆附件试验要求》、设计图纸等相关规范要求。

2.8.2 35kV 电缆终端头制作应采用冷缩电缆头，冷缩电缆头供货厂家采用 ABB 或 3M 厂家，并且电缆头制作由原厂授权人员持证指导安装。

2.8.3 ABB 或 3M 35kV 电缆终端头、电缆中间头供货时需提供厂家对该产品的质量证书原件。

2.8.4 为确保货物安装的完整性，须配套辅材以便于施工。

2.9 计量方式：按甲方授权人员实际验收合格的数量进行计量。

三、投标人资格要求

3.1 投标人必须满足的条件：

3.1.1 竞标响应人为**生产厂家的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人。竞标响应人为**代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家的授权代理书。

3.1.2 投标人应具有类似工程供货业绩，应具有物资供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

3.1.3 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有发生骗取中标、严重违约等不良记录，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3.2 本次询比价不接受联合体投标。

3.3 财务状况：资产负债结构合理，具备一定的盈利能力，企业现金流表现正常，资金周转不存在困难。

3.4 投标人不存在《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。

3.5 投标人须成为中国水利水电第十四工程局有限公司或中国水利水电第十四工程局有限公司市政工程公司合格供应商后方可进行报名。

四、报名时间

凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于2024年7月19日下午5:00前（北京时间）在中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）在线报名。

五、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）和中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

六、报价文件的递交

6.1 报价文件递交的截止时间为2024年7月23日下午2:00（北京时间），请在此时间之前将报价文件（报价格式详见询价单附件；报价文件编制完成，并将签字盖章后的报价文件扫描制作成PDF文件）上传至中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>），逾期未上传的，询价人不予受理。

6.2 上述报价截止时间如有变动，询价人将及时书面通知所有已报名的潜在报价人。

6.3 报价货币：人民币，单位：万元。其应包括但不限于此次询价采购材料价格、保险费、运输费、服务费、利润、税金及政策性文件规定的各项应有费用。

七、评审办法

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对报价文件进行评审，当报价人数量等于或少于5家时，对所有报价文件进行评审；当报价人数量大于5家时，按报价从低到高排序，选取从低到高排序前5家的报价文件进行评审。未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。若有“否决投标”的，按以上原则补足5家。由询比价小组通过会议对报价文件商务部分和技术部分实质性响应询价文件进行综合评审，推荐首选和备选中标候选人。

八、联系方式

招 标 人：中国水利水电第十四工程局有限公司市政工程公司

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 B 栋 15 楼

邮 编：650000

联 系 人：孙伟琦

电 话：0871-65111138

采 购 人：中国水利水电第十四工程局有限公司中电普安风光火储一体化项目新店席草冲光伏 EPC 项目经理部

地 址：贵州省黔西南州普安县新店镇

邮 编：561500

联 系 人：刘强军

电 话：18292669555

电子邮箱：597282803@qq.com

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司市政工程公司党群工作部

监督电话：0871-65111176

2024 年 7 月 18 日