

询比价函

昌都市芒康县电力基础设施建设项目主要设备物资采购的询价人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，买方为西藏电建成勘院工程有限公司。现就昌都市芒康县电力基础设施建设项目主要设备物资采购进行公开询价，请有意且符合本公告规定资格条件的潜在复询人对本项目进行投标。

1.1 项目概况

1.1.1 概述

项目名称：昌都市芒康县电力基础设施建设项目

工程内容：

1) 高压线路部分:新建 10kV 线路总长 69.163km,导线采用 (AC10kV,JKLGYJ,70、AC10kV,JKLYJ,70), 新建电杆 924 根,其中新建 $\Phi 190 \times 12m$ 共 844 根;新建 $\Phi 190 \times 15m$ 共 80 根。新建一二次融合柱上断路器 8 台,断路器采用 AC10kV,630A,20kA,户外,新增避雷器 8 组,避雷器采用 AC10kV,17kV,硅橡胶,50kV,不带间隙,新建故障指示器暂态录波型共 32 组。

2) 低压线路部分:新建 0.4kV 低压线路总长 15.722km, 导线采用 AC1kV,JKLYJ,70 绝缘线,新建 $\Phi 190 \times 12m$ 单杆 229 基。

3) 新建户表 315 户。

4) 台区部分:新建变压器 12 台,其中新建 50kVA 变压器 6 台;100kVA 变压器 4 台;200kVA 变压器 2 台。

5) 户用光伏部分:本次新建户用光伏 33 户(每户配置 4kVA、2h 储备时间)

工程性质:电力基础设施配网项目。

资金来源:项目由西藏昌都市财政局以芒发改【2023】530 号文件批准建设,建设资金来源于援藏资金。

建设地点:昌都市芒康县嘎托镇、宗西乡、曲登乡、朱巴龙乡。

1.2 询价范围及工期

1.2.1 询价范围

复询人提供本标段供货范围内的设备、物资、材料及备品备件、专用工具的供货、设计、制造、监造、设计联络、出厂验收、出厂前的试验、包装、发运、国内运输、装卸及对调试、试运行、安装的指导等,同时负责对所供计量设备进行送检并应取得国网计量中心或国家电网公司电力科学研究院出具的验收检验报告。对所供设备、物资各方面的性能以及产品质量负责,应确保整个系统安全有效的运行。所有与供货设备物资相关的配套设备,均应由复询人负责提供。

1.2.2 供货范围

供货范围

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
一	主材				
1	架空绝缘导线	AC10kV,JKLYJ,70	km	211.540	
2	架空绝缘导线	AC10kV,JKLGYJ,70	km	17.640	
3	架空绝缘导线	AC1kV,JKLYJ,70	km	53.260	
二	设备				
1.	10kV 架空外施信号型远传故障指示器		组	32	含送检并通过
2.	10kV 柱上变压器成套设备	ZA-1-ZX,50kVA,12m	套	6	含 10kV 下杆材料、设备、JP 柜,电缆
3.	10kV 柱上变压器成套设备	ZA-1-ZX,100kVA,12m	套	4	含 10kV 下杆材料、设备、JP 柜,电缆
4.	10kV 柱上变压器成套设备	ZA-1-ZX,200kVA,12m	套	2	含 10kV 下杆材料、设备、JP 柜,电缆
5.	单相表通信单元	通信单元,本地,2 级单相表,HPLC+HRF,无,OFDM	只	315	
6.	单相电能计量箱	单相,1,SMC,60A,悬挂式 (含采集、空气开关)	套	315	30mA
7.	单相智能电表	单相智能电表, A 级, 远程、内置, 有, 220V	只	315	含电表送检并通过
8.	低压电流互感器	100/5,0.2S,穿心绕组	台	18	含送检并通过
9.	低压电流互感器	200/5,0.2S,穿心绕组	台	12	含送检并通过
10.	低压电流互感器	400/5,0.2S,穿心绕组	台	6	含送检并通过
11.	交流避雷器	AC10kV,17kV,硅橡胶,50kV,不带间隙	组	8	
12.	集中器	集中器,I 型,4G,HPLC,有,C3	台	12	含送检并通过
13.	集中器通信模块	通信单元,远程,集中器 I 型,无线公网 4G,无,无	台	12	含送检并通过
14.	三相表上行通信单元	通信单元,本地,1 级三相表,HPLC,无,OFDM	只	12	含送检并通过
15.	三相表下行通信单元	通信单元,本地,1 级三相表,HPLC,无,OFDM	只	12	含送检并通过
16.	三相电能表	三相智能电能表,C 级,远程,外置,有,3×220/380V,1.5A	只	12	含电表送检并通过
17.	三相隔离开关	630A,20kA,手动双柱立开式,不接地	组	8	
18.	柱上断路器	一二次融合成套柱上断路器,AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,户外,空气绝缘,用户分界,电动,弹簧,支柱式,罩式 FTU,有隔离刀闸,电磁式互感器	台	8	
三	户用光伏	工作内容:满足竣工验收全部工作内容 (含:设备、材料采购,安现场装,调试等)	户	33	

备注：1、高程按海拔 4000 米修正,最终供货数量、到货时间以供货通知单为准。

2、所有采购的设备物资由供应方提供相应的设备物资保险和运输保险，并负责包装、运输及现场卸车。

3、货物技术规格要求，详见询价文件技术卷。

1.2.3 交货时间、地点要求

(1) 首批次供货：8 月 5 日；供货范围包括架空绝缘导线、柱上断路器、户用光伏设备、隔离开关、交流避雷器。

(2) 二批次供货：8 月 30 日；供货范围包括成套变压器设备、单相电能表、三相电能表、通信单元、低压电流互感器、集中器。

具体供货时间依据项目进度，以排产发货通知为准。

交货地点：昌都市芒康县电力基础设施建设项目堆场。

交货方式：买方指定位置（地面交付）分批次交货，具体交货批次及时间以询价人书面通知为准。

1.2.4 控制价

本采购项目控制价为 458.93 万元，报价超过控制价视为废标。

1.3 复询人的资格条件

1.3.1 复询人应同时具备下列资格条件：

(1) 复询人为制造商的，必须是在中华人民共和国正式注册且具有独立法人资格，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

(2) 复询人为代理商的，其代理的制造商应满足第（1）条所列相关要求。

(3) 业绩要求：远传故障指示器及柱上变压器成套设备制造商近三年应具有不少于 1 项同类设备供货业绩（附合同复印件）。

(4) 信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于有关行政处罚期间。

(5) 复询人不存在《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。

1.3.2 属于下列情况之一的单位不能作为复询人参加投标：

(1) 已被列入中国电建集团禁止投标名单的；

(2) 最近三年内有骗取中标或在履约中有严重违约的；

(3) 财产被接管或被冻结的；

(4) 依法被暂停或被取消投标资格的。

1.3.3 本次询价采用资格后审的方式对复询人进行资格审查。

1.4 询价文件的获取

凡满足本公告规定的复询人资格要求并有意参加询价者，请于 2024 年 7 月 1 日 12:00 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”）获取询价文件。

领取询价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目领取询价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

已注册、报名、上传合格资料者，报名审核通过后，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询价文件（不提供纸质版）。

注：复询人所提供资料若有不真实或弄虚作假，一经核实，询价人有权取消其投标资格。

1.5 复询文件的递交

1、复询文件递交的截止时间（询价截止时间，下同）为 2024 年 7 月 5 日 10 时 00 分（北京时间），复询人应在截止时间前通过集采平台递交电子复询文件（正本盖章版扫描件 pdf 格式，同时提供用 WORD、EXCEL 编辑的文件，图纸 AUTOCAD 格式）。

2、询价截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时通过集采平台通知所有已购买询价文件的复询人。

3、递交复询文件前须在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）向中国电建集团成都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能进行复询文件递交和开标。因复询人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成复询文件无法递交和开标的，由复询人承担其全部后果。

1.6 发布公告的媒介

本次询价公告在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

1.7 联系方式

联系人：李女士

联系方式：028-62683048

邮箱：1257972565@qq.com

地址：成都市温江区政和街 8 号

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
(电子签章)
2024年06月27日