

第一章 询比价公告

项目编号: POWERCHINA-0107007-240201

一、采购背景

受中国水利水电第七工程局有限公司木里唐央 2#地块 240MW 光伏电站南区 38.116MW 项目 EPC 总承包项目经理部委托, 中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局以公开询比价方式采购 1 批电力电缆, 计划使用采购单位工程建设资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况

华电木里河公司木里唐央 240MW 光伏项目位于四川省西南部的凉山州木里县北端唐央乡, 北纬 28.9° N-29.1° N、东经 100.9° E-101.0° E 之间, 位于木里县政府驻地西北侧约 115km-129km, 利用场地海拔高程范围 4100m-4700m, 装机容量 240MW; 新建一座 220kV 升压站。

唐央 2#地块光伏电站发电系统由南北两个场址组成, 本项目为南部场区; 南区交流侧容量为 138.116MW, 直流侧容量为 156.66MWp, 并新建一座 220kV 升压站。

南部场址由 43 个 3.6432MWp 太阳能电池阵列组成。每个 3.6432MWp 方阵由 250 个太阳能电池组串组成(根据设计图纸进行变更), 每 24 块光伏组件串联成 1 个太阳能电池组串, 1 台 300kW 的组串式逆变器接入 24 串太阳能电池组串, 每个 3.6432MWp 的方阵共 11 台 300kW 的组串式逆变器组成(根据设计图纸进行变更)。

本工程新建一座 220kV 升压站, 围墙内占地面积约 12 亩。升压站位于场区南侧地块内偏北部的山脊缓坡上, 利用场地现状为牧场草地。升压站由生产区和生活区组成, 主要构、建筑物有生产综合楼、辅助用房、35KV 配电装置室、SVG 室、主变压器基础及油坑、构架及设备支架等。

2、采购范围

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	品牌厂家
一	26/35kV 铜芯电力电缆 (升压站内, 集电线路)				
1	铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚乙烯护套阻燃电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3*120mm ²	m	200	无锡江南电缆有限公司、江苏亨通电力电缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、
2		ZC-YJY23-26/35-3*400mm ²	m	800	
3		ZC-YJY63-26/35-1*630mm ²	m	600	

					中天科技海缆股份有限公司、安徽电缆股份有限公司
二	0.6/1kV 低压电力电缆（升压站内）				
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆	ZC-YJY-0.6/1kV, 3×185mm ² +1×95 mm ²	km	0.5	江苏亨通电力电缆有限公司、金杯电工衡阳电缆有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽天康（集团）股份有限公司、无锡江南电缆有限公司
2		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×150mm ² +1×70 mm ²	km	0.5	
3		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×95 mm ² +1×50 mm ²	km	0.5	
4		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×70 mm ² +1×35 mm ²	km	0.5	
5		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×50 mm ² +1×25 mm ²	km	1	
6		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×35 mm ² +1×16 mm ²	km	1	
7		ZC-YJY-0.6/1kV, 3×25 mm ² +1×16 mm ²	km	1	
8		ZC-YJY-0.6/1kV, 4×16mm ²	km	1	
9		ZC-YJY-0.6/1kV, 4×10mm ²	km	1	
10		ZC-YJY-0.6/1kV, 4×6mm ²	km	1	
11		ZC-YJY-0.6/1kV, 4×4mm ²	km	2	
12		ZC-YJY-0.6/1kV, 2×6mm ²	km	2	
13	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJY-0.6/1kV, 3×50 mm ² +1×25 mm ²	km	1	
14		NH-YJY-0.6/1kV, 3×35 mm ² +1×16 mm ²	km	1	
15		NH-YJY-0.6/1kV, 3×25 mm ² +1×16 mm ²	km	1	
三	控制电缆控制电缆、计算机电缆				
1	铜芯聚氯乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、铜丝编织屏蔽控制电缆	ZC-KVVP-4x4, 0.45/0.75	km	3	安徽天康(集团)股份有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽德源电缆集团有限公司
2		ZC-KVVP-4x2.5, 0.45/0.75	km	1	
3		ZC-KVVP-4x1.5, 0.45/0.75	km	3	
4		ZC-KVVP-10x1.5, 0.45/0.75	km	1	
5		ZC-KVVP-2x6, 0.45/0.75	km	4	
6	铜芯聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、铜丝编织分屏蔽、总屏蔽计算机电缆	ZC-DJYPVP-2x2x1.0, 0.45/0.75	km	4	

四	1.8/3kV 电力电缆（逆变器-箱变）				
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1.8/3kV-4x10 mm ²	km	0.5	江苏亨通电力电缆有限公司、金杯电工衡阳电缆有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽天康（集团）股份有限公司、无锡江南电缆有限公司

3、交货时间：2024 年 9 月开始分批至现场，具体到货时间要求以买方提供的供货计划（通知）为准。

4、交货地点：木里唐央 2#地块 240MW 光伏电站南区 138.116MW 项目 EPC 总承包项目指定施工地点。本项目具体地址位于四川凉山州木里县唐央乡近同窝村和争西牧场，从木里县唐央乡到项目所在地全长约 100 公里，货车车程顺利约 7 个小时。运输道路分为 3 部分：省道、村村通路及场内新建道路。省道（约 5 公里）交通较好。村道段（约 60 公里）为水泥路面，车道宽度为 3.5 米-4 米。新建进场道路（约 35 公里）局部坡度较大、局部转弯半径较小，只能满足全长 9.6 米的货车通行，路面为泥结石路面。通讯条件有 5 个小时左右车程全线几乎无移动、联通手机信号，电信信号间断性可用。

5、质量要求：满足对应国家相关标准及技术规格书。

6、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对报价人进行任何补偿。

7、本采购由中国水利水电第七工程局有限公司木里唐央 2#地块 240MW 光伏电站南区 138.116MW 项目 EPC 总承包项目经理部签订相关采购合同。

8、被列入中国电建股份公司及下属企业黑名单的供应商不得参与本次报价；中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入黑名单；供应假冒伪劣、以次充好产品的，列入永久禁入黑名单。

三、报价人资格要求

报价人必须满足以下全部资格要求：

- 1、报价人必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金不做要求。
- 2、报价人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。
- 3、电缆品牌厂家要求必须满足下表：

序号	电缆分类	电缆品牌厂家
----	------	--------

1	26/35kV 铜芯电力电缆（升压站内，集电线路）	无锡江南电缆有限公司、江苏亨通电力电缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、中天科技海缆股份有限公司、安徽电缆股份有限公司
2	0.6/1kV 低压电力电缆（升压站内）	江苏亨通电力电缆有限公司、金杯电工衡阳电缆有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽天康（集团）股份有限公司、无锡江南电缆有限公司
3	控制电缆控制电缆、计算机电缆	安徽天康（集团）股份有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽德源电缆集团有限公司
4	1.8/3kV 电力电缆（逆变器-箱变）	江苏亨通电力电缆有限公司、金杯电工衡阳电缆有限公司、安徽渡江电缆集团有限公司、安徽天康（集团）股份有限公司、无锡江南电缆有限公司

4、报价人具有良好的银行资信、商业与社会信誉；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；近两年内不曾出现严重的质量、供应的等纠纷问题；没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次询比价不接受联合体报价。

6、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。

7、本次询比价为平台全流程，请报价人务必认真阅读公告第五节“报价文件的递交”，...
尽早办理报价所必须的电子密钥。

四、询比价文件的获取

1、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 9 月 9 日 17:00 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”）获取询比价文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加询比价者需在线上传下列资料及购买询比价文件缴费凭证后方可下载标书：

购买询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本询比价项目购买询比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）。

3、保证金：3 万元人民币（大写：叁万元整），保证金形式为中国电建集中采购电子平台在线收取。

4、本次询比价不收取标书费用。

五、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 2024 年 9 月 11 日 16 时 00 分（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展。

（2）请各报价人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子报价文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

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

3、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局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报价文件递交和开标。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006 转 07(许工)，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

5、报价有效期：90 天，自报价截止之日起计算。

六、评标办法

1、询价工作小组由熟悉相关业务的人员以及有关技术、经济等方面的专家组成。

2、询价文件的响应性评定、资信评审、商务技术、技术评审等进行综合评议。

3、评比活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，采用有限数量评审制。

（1）当报价人数量等于或少于 5 家时，对所有报价人递交的报价文件进行评审。

（2）当报价人数量多于 5 家时，首先按报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的报价文件进行评审；若有“否决报价”的，按照报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的报价人数量满足 5 家。

（3）对进入评审环节的 5 家报价人递交的报价文件，按照经修正后的评标价进行评审。

（4）未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。

4、成交原则：在报价单位完全响应询价条款要求的前提下，以报价最低的供应商为成交单位。

5、若成交价格明显偏离市场价格，询价工作小组有权否定全部报价。

七、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、成交通知

根据定标结果, 在中国电力建设股份有限公司集中采购电子平台 (网址: <https://ec.powerchina.cn>) 上公示三天。公示期结束后, 采购人以书面形式向成交人发出成交通知书。

九、签订合同

采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 30 天内, 根据询比价文件和成交人的报价文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的, 采购人取消其成交资格, 其保证金不予退还; 给采购人造成的损失超过保证金数额的, 成交人还应当对超过部分予以赔偿。

发出成交通知书后, 采购人无正当理由拒签合同的, 采购人向成交人退还保证金; 给成交人造成损失的, 还应当赔偿损失。

十、联系方式

采购单位: 中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局设备物资部

地 址: 四川省眉山市彭山区凤鸣镇灵石西路 56 号水电七局机电安装分局 415 室

需求单位: 中国水利水电第七工程局有限公司木里唐央 2#地块 240MW 光伏电站南区 138.116MW 项目 EPC 总承包项目经理部

联 系 人: 唐洁 (商务)

电 话: 15202805756

联 系 人: 滕东 (技术)

电 话: 15308270198

十一、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局纪委办公室

监督电话：028-37635582