

竞价采购公告

采购项目编号：POWERCHINA-0109017-240305

水电九局西藏建设工程有限公司因项目需要，现需拟采购一批电缆附件，用于华电色尼区甘丹康桑 100MW 光伏储能项目 EPC 总承包项目，计划使用（自有资金）用于本次竞价采购支付，本次采购为公开竞价采购，报价方式为二次竞价（两轮报价）。现将有关事项告知如下：

一、项目概况

(1) 项目名称：华电色尼区甘丹康桑 100MW 光伏储能项目

(2、华电色尼区甘丹康桑 100MW 光伏储能项目位于西藏那曲市色尼区，本项目规划直流侧安装容量为 103.26096MWp，交流侧额定容量为 104.7MW（降容后 99.9885MW）。光伏场址区距那曲市区直线距离约 8km，地面海拔高程约 4430m-4518m。本项目结合藏区丰富的牧业与养殖业特色，形成牧光互补开发模式。

本项目以 4 回 35kV 集电线路接入原西藏华电那曲色尼区 12 万千瓦光伏发电电力保供项目 110kV 升压站，升压站内扩建 35kV 间隔、主变及 110kV 间隔等。

本工程按照总装机容量 100MW 的 20%、4 小时配置 1 套 20MW/80MWh 的构网型储能系统，构网型储能系统按 3 倍 10s 构网，储能系统交流侧并网电压等级为 35kV。

二、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	35kV 插拔式接头	3×95（铜铝）前	套	19	
2	35kV 插拔式接头	3×400（铜铝）前	套	5	
3	35kV 插拔式接头	3×95（铜铝）后	套	19	
4	35kV 插拔式接头	3×185（铜铝）后	套	6	
5	35kV 插拔式接头	3×240（铜铝）后	套	2	
6	35kV 插拔式接头	3×400（铜铝）后	套	1	
7	35kV 插拔式接头	3×185（铜铝）前	套	6	
8	35kV 插拔式接头	3×240（铜铝）前	套	2	

9	35kV 冷缩电缆中间头	3×400, 铝	套	14	
10	35kV 冷缩电缆终端头	3×70 (铜) 户内	套	1	
11	35kV 冷缩电缆终端头	3*240 (铜) 户外	套	1	
12	35kV 冷缩电缆终端头	3*240 (铜) 户内	套	15	
13	3kV 电缆终端头	3×240 (铜铝) 户内	套	698	
14	35kV 冷缩电缆终端头	3×300 (铜) 户内	套	4	
15	35kV 冷缩电缆终端头	3×400 (铜铝) 户内	套	4	
16	3k 冷缩电缆终端头	1×185, 冷缩型, 铜	套	256	
17	1k 电缆终端头	3×50+1×25, 冷缩型, 铜	套	32	
18	1k 电缆终端头	3×120+1×70, 冷缩型, 铜	套	4	
19	35kV 冷缩中间接头	CSJT-35-9515-CN	套	2	
20	35kV 冷缩中间接头	CSJT-35-1830-CN	套	3	
21	防爆盒		套	4	
22	35KV 冷缩直管	70mm ²	只	3	
23	35KV 冷缩直管	95mm ²	只	114	
24	35KV 冷缩直管	185mm ²	只	36	
25	35KV 冷缩直管	240mm ²	只	12	
26	35KV 冷缩直管	400mm ²	只	18	
27	36KV 冷缩直管	240mm ²	只	60	
28	37KV 冷缩直管	300mm ²	只	12	
29	38KV 冷缩直管	400mm ²	只	12	

备注：以上电缆附件 3M 电气、ABB、库柏、德国 KP 等一线品牌，采购招标数量为暂估量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准；若

因施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，中标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

(1) 报价包含：安装、设计部分、出厂验收及现场系统并网发电前所有服务及费用。包括并不限于标的物出厂价、税费、装车费、国内运输费，运输保险费、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的所有费用。

(2) 一票制发票，税率为 13% 的增值税专票。

(3) 报价单位必须注明型号规格、生产厂家、报价总价。

2. 技术要求：

(1) 所提供的的材料必须符合国家相关技术标准、设计、环保要求；

(2) 必须有相关的合格证书及材质证书；

3、质量要求：

(1) 报价人所供设备必须满足国家相关质量标准，工程质量符合国家或行业有关标准与规范；

(2) 卖方应提供主要材料的合格证书、质量证明书等技术资料。

(3) 厂家需派遣专业技术人员，负责现场安装服务，并向买方的现场代表提供有关现场安装、材质证明等技术文件。投标方货物必须满足国标、设计要求、第三方检验规范，如不满足，造成的所有损失有供货方承担。

4、售后服务及其他要求：

(1) 成交确定原则：材料配置、质量和服服务满足项目采购需求，且报价最优；

(2) 报价必须加盖鲜章，且清单报价有缺项的报价无效；

三、交货时间：收到中标通知书后 3 天内完成交货，任何因素影响都不顺延送货时间。

四、交货地点：西藏自治区那曲市色尼区华电色尼区甘丹康桑 100MW 光伏储能项目施工现场。

五、付款方式：

无预付款，现场验收合格后卖方必须先提供合格的税率为 13% 的增值税专用发票。送货到达且验收合格后，甲方在 4 个月内付总货款的 95%（质保期为到货验收合格后 1 年，无质量问题支付 5% 的质保金）。如遇买方因工程进度款延迟到账等原因，则付款期相应适当顺延。

六、报名时间、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024 年 11 月 17 日 17:00

第一次报价截止时间：2024 年 11 月 19 日 17:00

第二次报价截止时间：2024 年 11 月 20 日 17:00

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电建集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 通过采购人或股份公司合格供应商审查，成为采购人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。

4、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。

5、本次询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、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

8、本次询价不接受商务条款负偏离。

七、其他

1、报价人应充分考虑该项目所在地的环境要求，如道路、气候、海拔高度条件等因素。

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、联系方式

采购机构：水电九局西藏建设工程有限公司设备物资部

地址：西藏自治区拉萨市柳梧新区北京大道与团结路交汇处长兴大厦 9 层 4-16

联系人：何邦桂

电 话：18302533512

十、监督机构

水电九局西藏建设工程有限公司纪检监察部

监督电话：17784552347

2024年11月16日