

询价公告

项目编号：POWERCHINA-0126-240474

一、询价条件

中国电建集团核电工程有限公司以公开询比价的方式采购 **CW 项目 220kV 施工与辅助电源第一回线路输电工程光缆及光缆金具** 一批，计划使用 **项目工程款** 用于本次询价后所签订合同 的支付。

二、项目概况、询价范围

1、项目概况：CW 项目 220kV 施工与辅助电源第一回线路输电工程，工程边界为蚕庄站内 220kV 出线间隔下口至 CW 项目 220kV 施工与辅助变电站 220kV 架空进线及地线挂线点，主要包括材料采购、线路建安工程、调试及入网配合等工作，以及因施工所产生的障碍排除、恢复等工作。计划工期：工程计划开工日期为 2024 年 4 月 20 日，完工日期为 2025 年 4 月 19 日，共计 364 个日历日。

2、询价范围：光缆及光缆金具制造、加工、质量检测、包装、运输到现场、技术资料、质量保修、售后服务等全部费用（运输到工地指定位置）。

3、采购数量：

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 执行标准 | 单位 | 数量 | 备注 | 计划首批交货数量 |
|----|---------|--------------------------|--------------|----|------|--------------|----------|
| 1 | OPGW 光缆 | OPGW-150 (48 芯) | DL/T832-2016 | km | 45.5 | | 12.9 |
| 2 | OPGW 光缆 | OPGW-150 (72 芯) | DL/T832-2016 | km | 1.1 | | 0 |
| 3 | 防振锤 | OPGW-150 用 | 按图纸要求 | 套 | 470 | | 120 |
| 4 | 耐张金具 | OPGW-150 用 (图号：U0601-04) | 按图纸要求 | 套 | 106 | 每套配 2m 专用接地线 | 24 |
| 5 | 耐张金具 | OPGW-150 用 (图号：U0601-07) | 按图纸要求 | 套 | 4 | 含备份线夹 | 0 |
| 6 | 耐张金具 | OPGW-150 用 (图号：U0601-08) | 按图纸要求 | 套 | 2 | | 0 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---------------------------|-------|---|-----|--|-----|
| 7 | 单联悬垂金具 | OPGW-150 用 (图号: U0601-05) | 按图纸要求 | 套 | 88 | | 14 |
| 8 | 双联悬垂金具 | OPGW-150 用 (图号: U0601-06) | 按图纸要求 | 套 | 14 | | 2 |
| 9 | 引下线夹 | 杆用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 40 | | 20 |
| 10 | 引下线夹 | 杆用 | 按图纸要求 | 个 | 8 | | 0 |
| 11 | 引下线夹 | 墙用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 40 | | 20 |
| 12 | 引下线夹 | 塔用 | 按图纸要求 | 个 | 480 | | 120 |
| 13 | 接续盒 | 杆用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 2 | | 0 |
| 14 | 接续盒 | 墙用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 2 | | 0 |
| 15 | 接续盒 | 塔用 | 按图纸要求 | 个 | 18 | | 9 |
| 16 | 余缆架 | 杆用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 2 | | 0 |
| 17 | 余缆架 | 墙用带绝缘子 | 按图纸要求 | 个 | 2 | | 0 |
| 18 | 余缆架 | 塔用 | 按图纸要求 | 个 | 18 | | 9 |

(询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时, 询价响应人应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据。)

4、交货时间: 首批 2024 年 **8 月 16 日**, 其余按项目要求时间供货 (分批发货物资明细及发货时间以项目部出具的书面交货通知单为准, 根据交货数量, 下单 15 天交货)。

5、交货地点: 山东省烟台市招远市蚕庄项目现场指定地点车板交货。

6、质量要求: 卖方保证本合同光缆及光缆金具是以先进的设计、最优质的材料, 一流的加工工艺制造的, 光缆及光缆金具是全新的, 品质、规格、技术条件与本次竞标光缆及光缆金具技术要求相符。

7、质量证明文件:

提供与所供产品相对应的合格证书及出厂检测报告。

8、包装与标识:

按国家相关标准包装。

三、询价响应人资格要求

询价响应人必须满足的条件 (未达到资质要求的, 将被视为无效询价响应):

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, 营业执照经营

范围需包含光缆及光缆金具生产和销售，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境、职业健康证书，产品取得相应的工业产品生产许可证等国家认证证书，最近 5 年内同类物资的销售记录及相应的最终用户的使用情况证明，具有履行合同所需的技术和主要设备等生产能力的文件资料，有能力履行合同物资维护保养、修理及其它服务义务的文件，提供同类物资的型式和例行试验报告。

2、**竞标响应人为非生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业独立法人，营业执照经营范围需包含光缆销售，且其销售产品的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求，需提供有效期内的生产厂家授权委托书。

3、生产厂家在国家电网公司有 220kV 及以上线路光缆及光缆金具供货业绩，需提供国家电网资质业绩凭证单印证。

4、**生产厂家**应具有类似本工程的供货业绩、220kV 及以上线路工程电网运行业绩，提供近两年（2022 年至今）内签订的 2 份金额不少于 100 万元与本次询价产品相同或相近技术参数的供货合同（附合同扫描件或中标通知书）；

5、投标人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、投标人应需具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票（13%）。

7、不接受贴牌代工行为的投标。如有不生产的产品，需提供相应厂家的授权。

8、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》禁止招标的情形。

9、投标人必须是电建核电公司或电建股份有限公司合格供应商，如果为非合格供应商，需在报价截止前成为合格供应商。

10、生产厂家的资质证明资料必须经过业主“中广核工程有限公司”和业主聘请的监理部门审批通过。

四、询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的询价响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 8 月 7 日 14:00 前在中国电建设备物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 免注册、在线报名。

2、有意参加报价者需在线上传下列资料及购买询价文件缴费凭证后方可下载标书：投标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本项目授权委托书扫描件。

3、询价文件每套工本费为人民币（大写）：0 元。

五、询价响应文件的递交

1、询价响应文件递交的截止时间（询价响应截止时间，下同）为2024年8月8日14时（北京时间），询价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交询价响应文件，采购人不予受理。

3、询价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在询价响应人。

4、递交询价响应文件前须在中电建集中采购电子平台通过合格供应商审查，成为中国电建集团核电工程有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行询价响应文件递交和开标。因询价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成询价响应文件无法递交和开标的，由询价响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次询价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

七、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司

联 系 人：黄燕荣

电 话：0531-89812226

电子邮箱：huangyanrong@powerchina-ne.com

八、提出异议的渠道和方式

电 话：0531-89812226

电子邮箱：huangyanrong@powerchina-ne.com

九、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司监察部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024年8月02日