

第一章 询比价公告

因中国电建水电十四局环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标、A7 标施工需要，中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司部（以下简称“询价人”）拟对环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标、A7 标电缆采购项目（询价编号：POWERCHINA-0114029-240213）进行公开询比价采购，现征集合格的报价人对该项目进行网上报价。

1.1 采购方式和原则

1.1.1 采购方式：本采购项目采用公开询比价二次竞价的采购方式。

1.1.2 采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则，择优选定中标人。

1.2 资金来源

该采购项目资金来源为项目工程款。

1.3 询价范围、交货期、交货地点

1.3.1 暂估电缆需求量为 21903 米，具体名称、规格型号、暂估数量详见如下：

序号	产品名称	规格型号(mm ²)	单位	暂估数量	备注
1	高压铜芯电缆	GB-ZC-YJV22-8.7/10KV-3*50	米	1000	B4 标
2	高压铜芯电缆	GB-ZC-YJV22-8.7/10KV-3*25	米	10000	
3	高压铜芯电缆	GB-ZC-YJV22-8.7/10KV-3*70	米	2000	
4	高压铜芯电缆	GB-ZC-YJV22-8.7/10KV-3*50	米	2000	A7 标
合计				15000	

需求情况说明：

(1) 供货时间：询价人与中标人签订采购合同（或接订货通知 7 日内）后，中标人须按询价人通知要求组织供货。

(2) 本次询价为固定单价，供货期内不调价。

1.3.2 交货地点及交货方式：环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标项目部，车板交货，卸货由询价人负责。

1.3.3 付款方式及结算：

1.3.3.1 本次采购项目无预付款，分批供货，经买方验收合格，开票并办理

结算后 30 日内向中标人支付本期结算款的 80%，次月支付 17%，剩余的 3%为质量保证金（质保期为 6 个月），在质保期满后 30 天内，确认无任何质量问题后一次性无息支付。

1.3.3.2 通过银行转账方式支付。

1.3.3.3 如因业主工程款支付滞后，导致项目部延期支付货款，报价人卖方应予以理解，双方应友好协商共同解决货款支付事宜。

1.3.4 交货及验收：

1.3.4.1 产品质量满足所需电缆按国家现行标准及行业标准规定执行。

1.3.4.2 导体：导体单线应镀锡，导体应符合 GB/T3956-2008 标准中第 5 种导体规定。

1.3.4.3 绝缘采用三元乙丙橡胶为基料的绝缘料，其性能应符合 GB/T7594.8—1987 中 XJ-30A 型规定。

1.3.4.4 所标的电缆均为阻燃性电缆，电缆阻燃性能应符合执行标准：GA306.1-2007 的规定；1KV 电力电缆执行 GB/T 12706-2020 标准

1.3.4.5 绝缘厚度应符合本标准上表的规定，绝缘厚度平均值应不小于标称值，最薄处厚度应不小于标称值的 90%-0.1 mm。

1.3.4.6 绝缘线芯应经受吸水试验，要求 1~14d 电容增率 $\leq 6\%$ ，7~14d 电容增率 $\leq 2.5\%$ 。

1.3.4.7 屏蔽：导体内屏蔽采用半导电布带+挤包结构型式。

1.3.4.8 缆芯：缆芯的绞合节径比应不大于 16。

1.3.4.9 护套：

1.3.4.9.1 外护套采用氯化聚乙烯为基料的护套胶料，其性能应符合 GB/T7594.7 中 XH-03A 型规定，电缆护套采用红色。

1.3.4.9.2 护套厚度应符合本标准上表的规定，护套厚度平均值应不小于标称值，最薄处厚度应不小于标称值的 85%-0.1 mm。

1.3.4.9.3 护套表面应平整，色泽基本均匀，表面和断面无目力可见气孔。

1.3.5 成品电缆：

1.3.5.1 成品电缆具有耐弯曲、耐油、耐高低温、耐气候老化、耐腐蚀、耐磨、耐拖拽等特性。

1.3.5.2 工作条件：电缆导体长期允许工作温度 0℃-90℃，电缆的最小弯

曲半径为电缆直径的6倍，电缆的地线芯必须良好接地。标准要求。如标准或规范有更新，应以最近版为准。

1.3.5.3 材料发运应随车附带一份发货物资清单、所有电线电缆要求有完整合格的产品出厂证明，必须具备质量合格证明书，检验检测报告，具备CCC认证。

1.3.5.4 运抵交货地点后，买方验收人员按卖方提供的发货清单对外观、规格型号、数量、出厂合格证及检验证明文件等进行核对查验。

1.3.5.5 中标人应按约定进行供货，如中标人供应产品不满足合同约定或者中标人产品检测不合格，询价人有权拒收该批产品，且中标人应立即组织进行更换合格产品，所发生的一切损失由中标人承担，并承担由于中标人延迟供货给询价人造成损失。

1.4 报价人资格条件

1.4.1 报价人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人。生产厂家应具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，具有有效期内的标的物同型号电缆的检测报告各一份。

1.4.2 只有在法律上和财务上独立、合法运营的报价人才能参加投标；

1.4.3 投标人应具有良好的财务资信和售后服务；

1.4.4 报价人不得直接或间接地与询价人为采购本次招标的货物进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联；

1.4.5 本次询价不接收联合体报价。

1.4.6 投标人在近三年(2021年-至今)具有与本次招标产品同类别电缆销售业绩不少于1个，且签订单项合同金额应在200万元以上(附所提供合同对应的发票扫描件一份等证明合同真实性的支撑资料)

1.5 询比价函的获取

1.5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求且有意参与的报价人，请于 2024年10月25日下午18:00时（北京时间）前在中国电建集中采购电子商务平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 上报名参与本次询价。

1.5.2 通过资格初审的报价人可在中国电建集中采购电子商务平台自行下载询比价函（电子版）及上传对应报价单。**报价截止时间为：2024年10月25日下午18:00时（北京时间）。**

1.5.3 因集采平台系统流程设置原因，在报名审核通过后，递交报价文件前，

报价人必须在中电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 向中国水利水电第十四工程局有限公司下属的轨道工程公司申报合格供应商资格 (无审查费用), 成为合格供应商后方能进行上传报价文件。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功, 造成报价文件无法上传和参与报价的, 由报价人承担其全部后果。

1.6 询比价函的售价

本次询比价函 (电子版) 无偿提供。

1.7 发布公告的媒介

本次询价公告同时在中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 上发布。

1.8 联系方式

询价人: 中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司

地址: 中国(云南)自由贸易试验区官渡区凉亭中路 673 号 B 座 10 楼

邮编: 650041

联系人: 杨瑗 (轨道工程公司)

电话: 13678738728

电子邮箱: 564706024@qq.com;

使用人: 中国水利水电第十四工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标项目部

地址: 广东省茂名市化州中垌镇和平农场水电十四局环北部湾工程项目部

(B4 标项目建管营地)

邮编: 518000

联系人: 常帅

联系电话: 13632520162

电子邮箱: 874706663@qq.com

使用人: 中国水利水电第十四工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工

程施工 A7 标项目经理部

地 址：广东省茂名市高州市东岸镇甘汁村樟木格

邮 编：525234

联 系 人：靳瑞平（商务）/严定成（技术）

电 话：15188028337/18388409229

1.9 监督机构

中国水利水电第十四工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0871-63409513

中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司

（电子签章）

2024 年 10 月 22 日