

项目编号: POWERCHINA-0108-240446

中国电建水电八局
大泽湖项目电力管道、PE管件采购项目

询比采购公告



二〇二四年十月

中国·长沙

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240446

一、采购条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以询比采购方式采购中国水利水电第八工程局有限公司望城分公司大泽湖项目电力管道、PE管件材料，采购材料计划使用项目建设资金及银行贷款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：

长沙市望城区大泽湖项目近自然湿地公园位于湖南省长沙市望城区大泽湖街道，湿地公园一期一二区总用地 191333.43m²（约合 287 亩），整个湿地公园一期总用地面积约 1345170.00m²（约合 2017.75 亩），湿地公园一期一区二区施工内容主要包含 5 栋建筑物、12 个乐园、560m 空中廊桥、136.4m 云廊环桥、2 个广场、2 个停车场、以及土方工程、园路工程、景观绿化工程、电气工程（含智慧化）、给排水工程、海绵城市工程。

2、采购范围：本工程所需的电力管道、PE 管及其阀门配件材料。

3、采购需求表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	BWFRP 纤维编织拉挤管	150*4.0	m	33500	
2	BWFRP 纤维编织拉挤管	100*3.0	m	55000	
3	PE 管	DN200	m	330	80 级给水管
4	PE 管	DN160	m	1150	80 级给水管
5	PE 管	DN110	m	750	80 级给水管
6	PE 管	DN75	m	700	80 级给水管
7	PE 管	DN63	m	600	80 级给水管
8	PE 管	DN50	m	2150	80 级给水管
9	PE 管	DN50	m	4700	照明用

10	PE 管	DN25	m	200	80 级给水管
11	PE 管	DN20	m	40	80 级给水管
12	PE 管	DN150	m	750	渗透管
13	LDPE 管	DN32	m	2100	灌溉用
14	LDPE 管	DN50	m	300	灌溉用
15	LDPE 管	DN25	m	1200	灌溉用
16	PE 弯头	DN200*90°	个	8	
17	PE 弯头	DN160*90°	个	8	
18	PE 弯头	DN75*90°	个	8	
19	PE 弯头	DN63*90°	个	8	
20	PE 弯头	DN20*90°	个	8	
21	PE 弯头	DN50*45°	个	5	
22	PE 三通	DN50	个	5	
23	PE 三通	DN63	个	8	
24	PE 三通	DN110	个	7	
25	PE 三通	DN160	个	5	
26	PE 三通	DN200	个	8	
27	PE 三通	DN63*50	个	8	
28	PE 三通	DN200*50	个	8	
29	PE 三通	DN160*50	个	8	
30	PE 三通	DN110*50	个	8	
31	PE 变径	DN75*63	个	5	
32	PE 变径	DN63*50	个	8	
33	PE 三通	DN150	个	30	
34	PE 四通	DN150	个	45	
35	PE 变径	DN75*50	个	8	
36	PE 变径	DN25*20	个	135	
37	PE 变径	DN160*110	个	4	
38	PE 变径	DN160*50	个	4	

39	PE 变径	DN110*75	个	5	
40	PE 三通	DN75*50	个	8	
41	PE 三通	DN63*50	个	8	
42	PE 三通	DN160*63	个	8	
43	PE 三通	DN25	个	8	
44	PE 变径	DN110*50	个	11	
45	PE 变径	DN160*75	个	4	
46	丝扣闸阀	DN25	个	3	
47	丝扣球阀	DN50	个	13	
48	丝扣泄水阀	DN25	个	3	
49	丝扣泄水阀	DN50	个	14	
50	丝扣排气阀	DN50	个	13	

备注：以上数量为初步估算数量，仅供参考，最终结算量以实际供货为准。货物实际供货数量、时间与询比数量、时间发生偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据，具体供应数量及时间根据项目施工实际需求确定。

4、交货时间：2024年11月底至2024年12月（预计），实际供货时间可能与交货时间存在差异，卖方不得因此向买方索要任何赔偿。

5、交货地点：大泽湖项目湿地公园施工现场指定位置。

6、质量要求：

6.1 卖方产品应符合现行国家标准、地方标准，电力导管原材料中的树脂采用不饱和聚酯树脂作为基体材料，其性能应符合 GB/T8237 中通用 IG 型的规定。增强材料应采用无碱玻璃纤维无捻粗纱及其制品，严禁使用陶土坩埚生产的高碱和中碱玻璃纤维及其制品作为增强材料。玻璃纤维无捻粗纱应符合 GB/T18369 的规定，玻璃纤维无捻粗纱布应符合 GB/T 18370 的规定：无碱玻璃纤维的碱金属氧化物含量不应大于 0.8%。导管中允许掺加少许石英砂、氢氧化铝、碳酸钙等无机填料，填料的纯度不应小于 95%，其含湿量不应大于 0.2%。玻璃纤维增强塑料电缆导管表面应无龟裂、分层、针孔、毛边、毛刺、杂质、贫胶区、气泡等缺陷；内表面应光滑平整；外表面应色泽均匀，导管两端面应平齐、无毛边和毛刺；承口、插口两端内侧边缘均应有倒角，以防止电缆拉入导管内或从导管内拉出时受到损伤。导管的技术性能指标、环刚度等技术参

数应符合国家标准 DL/T 802.2-2017《电力电缆用导管技术条件第2部分:玻璃纤维增强塑料电缆导管》中的相关要求及符合设计规范和太泽湖项目施工图纸相关的要求,如有调整,以最新标准为准。

PE 管材、管件内外表面应清洁、光滑,不应有气泡、明显的划伤、凹陷,杂质、颜色不均等缺陷。管材两端应切割平整,并与管材轴线垂直。管材应为黑色或蓝色,黑色管材上应共挤出至少三条蓝色条,色条应沿管材圆周方向均匀分布蓝色管材仅用于暗敷。管材长度、平均外径、不圆度、壁厚及公差、静液压强度等技术参数需满足国家标准 GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯(PE)管道系统》第2部分管材中的相关要求;LDPE 管的公称压力、物理力学性能等技术参数需满足国家标准 QB/T 1930-2006《给水用低密度聚乙烯管材》中的相关要求,阀门的参数满足国家标准 GB/T13927-1992《通用阀门压力试验》、GB/T12252-1989《通用阀门供货要求》、GB/T 26480-2011《阀门的检验和试验》中的相关要求及符合设计规范和太泽湖项目施工图纸相关的要求,如有调整,以最新标准为准。

6.2 卖方产品应符合国家有关环保法律法规的规定和《GB/T19001-2016》、《GB/T24001-2016》、《GB/T28001-2020》、《GB/T50430-2007》、《GB/T14902-2021》等管理体系标准,如有调整,以最新标准为准,不能对环境造成污染和对人员健康造成危害。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求:

1、供应商为生产厂家的,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,有相应的经营范围,具有独立承担民事责任的能力。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告(提供采购需求表中 BWFRP 纤维编织拉挤管材任意一种规格型号的合格证书或检验合格报告 1 份、采购需求表中 PE 管材任意一种规格型号的合格证书或检验合格报告 1 份、采购需求表中 LDPE 管材任意一种规格型号的合格证书或检验合格报告 1 份)。

2、供应商为代理商的,必须是在中国境内注册的企业法人,必须具有生产厂家出具的授权代理书,且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、供应商应具有 2021 年 1 月 1 日至今同类产品的供货业绩不少于 2 个(附合同扫描件或成交通知书)。

4、供应商具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次询比不接受联合体。

6、供应商不存在《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》禁止询比的情形。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于2024年11月5日10时00分前（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”）报名参与。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（询比截止时间，下同）为2024年11月12日10时00分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线询比，办理方式1）直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2）请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线询比，因操作流程失误造成的询比失败将由供应商自行承担后果。

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

（3）本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各供应商在确保询比成功后，无

须远程签到、远程解密。

2、响应文件截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已下载采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局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响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

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，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。

六、发布公告的媒介

本次询比采购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>) 和上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮编：410004

联系人：王先生 15074902982 朱女士 15874113297 易先生 18673582094

八、提出异议的渠道和方式

电话：王先生 15074902982

九、纪检监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

2024年10月28日