

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105-240458

一、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司以公开询比方式采购中国水利水电第五工程局有限公司重庆轨道交通 17 号线一期 7 标项目所需风管，采购材料计划使用项目建设工程资金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：重庆轨道交通 17 号线一期工程位于高新区，线路起于大学城站，终于石家院子站，线路全长 13.888 公里，均为地下线。共设车站 10 座，均为地下站，最大站间距 1.961 公里（大学城中路站～彭家院子站），最小站间距 1.073 公里（虎溪站～思贤路站），平均站间距 1.444 公里。设换乘站 6 座，分别与 1 号线、7 号线、15 号线、19 号线、27 号线和 C4 线实现换乘，合同主要施工内容为：全线的轨道（含疏散平台）、人防、声屏障、供电系统、AFC、通信、综合监控、车辆段工艺设备、站台门、站内客运设备（自动扶梯、电梯）、全线（不含车辆段及主所）的机电设备（通风空调、给排水与消防、动力照明等）、装饰装修、导向标识。本项目合同金额 24.20 亿元，合同工期：1460 日历天。

2、采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司所承建的重庆轨道交通 17 号线一期 7 标项目施工范围内建设所需风管。

3、采购数量

包件 1：复合型风管

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	复合型风管 2000mm< 周长 ≤4000mm	0.5mm+0.5mm，耐火极限 1h	m ²	7648	
2	复合型风管 2000mm< 周长 ≤4000mm	0.5mm+0.5mm，耐火极限 2h	m ²	11473	
3	复合型风管 800mm< 周长 ≤2000mm	0.35mm+0.35mm，耐火极限 1h	m ²	1227	

4	复合型风管 800mm< 周长 ≤2000mm	0.35mm+0.35mm, 耐火极限 2h	m2	1841	
5	复合型风管 周长 > 4000mm	外 0.5mm+内 1.2mm, 耐火极限 1h	m2	6002	
6	复合型风管 周长 > 4000mm	外 0.5mm+内 1.2mm, 耐火极限 2h	m2	9004	
7	复合型风管 周长 ≤ 2000 mm	0.35mm+0.35mm, 耐火极限 1h	m2	4602	
8	复合型风管 周长 ≤ 2000 mm	0.35mm+0.35mm, 耐火极限 2h	m2	6903	
9	复合型风管 周长 ≤ 800 mm	0.35mm+0.35mm, 耐火极限 1h	m2	1548	
10	复合型风管 周长 ≤ 800 mm	0.35mm+0.35mm, 耐火极限 2h	m2	2322	
合计				52571	

包件 2: 装配式风管

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	装配式防火风管 长边长 ≤320mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 1h	m2	345	
2	装配式防火风管 长边长 ≤320mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 2h	m2	690	
3	装配式防火风管 长边长 ≤320mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 3h	m2	690	
4	装配式防火风管 320mm<长边长 ≤ 450mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 1h	m2	584	
5	装配式防火风管 320mm<长边长 ≤ 450mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 2h	m2	1167	
6	装配式防火风管 320mm<长边长 ≤ 450mm	0.75mm+0.75mm, 耐火极限 3h	m2	1167	
7	装配式防火风管 450mm<长边长 ≤ 1000mm	1.0mm+1.0mm, 耐火极限 1h	m2	6307	
8	装配式防火风管 450mm<长边长 ≤ 1000mm	1.0mm+1.0mm, 耐火极限 2h	m2	12613	

9	装配式防火风管 450mm<长边长 ≤ 1000mm	1.0mm+1.0mm, 耐火 极限 3h	m2	12613	
10	装配式防火风管 1000mm<长边长 ≤ 1250mm	1.2mm+1.2mm, 耐火 极限 1h	m2	4856	
11	装配式防火风管 1000mm<长边长 ≤ 1250mm	1.2mm+1.2mm, 耐火 极限 2h	m2	9711	
12	装配式防火风管 1000mm<长边长 ≤ 1250mm	1.2mm+1.2mm, 耐火 极限 3h	m2	9711	
13	装配式防火风管 1250mm<长边长 ≤ 2000mm	1.5mm+1.5mm, 耐火 极限 1h	m2	4960	
14	装配式防火风管 1250mm<长边长 ≤ 2000mm	1.5mm+1.5mm, 耐火 极限 2h	m2	9919	
15	装配式防火风管 1250mm<长边长 ≤ 2000mm	1.5mm+1.5mm, 耐火 极限 3h	m2	9919	
16	装配式防火风管 2000mm<长边长 ≤ 4000mm	2mm+2mm, 耐火极限 1h	m2	13	
17	装配式防火风管 2000mm<长边长 ≤ 4000mm	2mm+2mm, 耐火极限 2h	m2	25	
18	装配式防火风管 2000mm<长边长 ≤ 4000mm	2mm+2mm, 耐火极限 3h	m2	25	
合计				85316	

包件 3：镀锌钢板风管、碳钢风管

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	碳钢通风管道 长边 长 >2000 mm	详见招标清单及用户需 求书	m2	2660	
2	镀锌薄钢板矩形风管 长边长 ≤1000 mm	详见招标清单及用户需 求书	m2	700	
3	镀锌薄钢板矩形风管 长边长 ≤1250 mm	详见招标清单及用户需 求书	m2	800	

4	镀锌薄钢板矩形风管 长边长 ≤2000 mm	详见招标清单及用户需求书	m2	1200	
5	镀锌薄钢板矩形风管 长边长 ≤320 mm	详见招标清单及用户需求书	m2	800	
6	镀锌薄钢板矩形风管 长边长 ≤450 mm	详见招标清单及用户需求书	m2	850	
合计				7010	

说明：以上采购数量为估算量，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采购数量发生较大偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：计划交货期从 2025 年 04 月至工程完工。按需方要求及工程施工进度以电话或书面形式通知分批供应，实际供货时间可能与交货时间存在差异，中标供应商不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：重庆轨道交通 17 号线一期 7 标项目施工项目指定地点。

6、质量要求：符合国家、相关行业验收标准及本招标文件技术要求，达到合格要求，详见附件《风管用户需求及技术规格书》。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

包件 1：复合型风管

1、**供应商为生产厂家的**，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。具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证，提供近三年经国家授权、许可的第三方检测机构出具的复合型风管的沿程阻力及风压 1500Pa 下的漏风量检测报告和变形量检测报告，提供国家权威检测部门出具的风管整体耐火极限、耐高温检验报告。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，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（提供相关证明材料），代理商需提供生产厂家出具针对本项目的代理授权证明文件。

3、**供货业绩**：投标人应具有类似工程复合风管或装配式风管的供货业绩，在 2021 年至今的供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在 200 万元以上（需提供供货合同等证明资料，提供合同应明确显示合同金额、买卖双方盖章页、

合同签订日期、物资名称型号及关键技术参数等信息,时间以合同签订时间为准)。

包件 2: 装配式风管

1、**供应商为生产厂家的**, 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。企业注册资本金 500 万元人民币及以上。具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证, 提供近三年经国家授权、许可的第三方检测机构出具的装配式风管型式检验报告和产品合格证, 提供防排烟系统装配式防火风管整体耐火性能达到 60、120、180 分钟以上的耐火性能检验报告。

2、**供应商为代理商的**, 必须是在中国境内注册的企业法人, 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 (提供相关证明材料), 代理商需提供生产厂家出具针对本项目的代理授权证明文件。

3、**供货业绩**: 投标人应具有类似工程复合风管或装配式风管的供货业绩, 在 2021 年至今的供货合同不少于 2 个, 且签订单项合同金额均在 200 万元以上 (需提供供货合同等证明资料, 提供合同应明确显示合同金额、买卖双方盖章页、合同签订日期、物资名称型号及关键技术参数等信息, 时间以合同签订时间为准)。

包件 3: 镀锌钢板风管、碳钢风管

1、**供应商为生产厂家的**, 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。具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证, 提供近三年经国家授权、许可的第三方检测机构出具的产品检测报告至少 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, 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 (提供相关证明材料), 代理商需提供生产厂家出具针对本项目的代理授权证明文件。

3、**供货业绩**: 投标人应具有类似工程风管的供货业绩, 在 2021 年至今的供货合同不少于 1 个, 且签订单项合同金额均在 50 万元以上 (需提供供货合同等证明资料, 提供合同应明确显示合同金额、买卖双方盖章页、合同签订日期、物资名称型号及关键技术参数等信息, 时间以合同签订时间为准)

4、**供应商财务状况良好**, 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结、破产状态。提供近三年财务审计报告。

5、**供应商应具有良好商业与社会信誉**, 不存在下列行为:

1	被列入国家发展改革委《信用中国 (http://www.creditchina.gov.cn) 》失信黑名单。
---	---

2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyxc/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图）

上表中所列入 1~5 项失信黑名单相关行为要求响应人提供查询截图

6、本次采购不接受联合体。

以上第 1-3 条按照各自包件要求，第 4-6 条三个包件均需同时满足。

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 12 月 06 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”）在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本项目获取采购文件的授权委托书扫描件（合并文件上传），并在审核通过后自行下载获取采购文件。

2、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（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 12 月 10 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。

（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、解密及签到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递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招互联”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递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交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) 本次采购无需提供纸质版投标文件。

(4) 本次开标采用集中解密方式，无需供应商签到、解密。

2、响应文件递交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获取采购文件的供应商。

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五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>）上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第五工程局有限公司

地址：四川省成都市一环路东四段 8 号 B900 室

邮编：610066

联系人：代先生

电话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

物资使用单位：重庆轨道交通 17 号线一期 7 标项目

联系人：陈晓琴（分公司） 陈洋洋（项目）

联系电话：13094453413 18380239788

八、提出异议的渠道和方式

电 话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第五工程局有限公司纪委办公室（028-84461372）提出投诉。

2024年11月29日