

竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0107-240410

一、竞标条件

中国水利水电第七工程局有限公司重庆轨道交通 27 号线站后工程项目经理部因重庆轨道交通 27 号线站后工程项目建设需要，拟就建设所需的 空调水阀门 开展采购，使用项目建设资金用于本次竞标后所签订合同的支付，本项目所采购的货物已具备竞标条件，现进行公开竞标。

二、项目概况、竞标范围

2.1、项目名称：重庆轨道交通 27 号线站后工程项目

2.2、项目概况：重庆轨道交通 27 号线西起璧山，向东穿缙云山后，经虎溪站、大学城南站、寨山坪站至西永站，后穿中梁山至磁器口站、沙坪坝站，出站后向东南经石桥铺站、大坪西站至重庆站，向南下穿长江至后堡站、南坪站，之后向东穿铜锣山，经广福大道站、重庆东站，向东穿越樵平山至惠民站。线路全长 56.008km，设计时速 140 千米/时，设车站 15 座（本工程不含璧山站），其中高架站 1 座（璧山站），其余 14 座均为地下站；设一段一场，重庆东车辆段、璧山停车场。

2.3、采购货物名称、规格及数量：

序号	包件号	材料名称	规格型号	单位	需求数量	备注
1	TFKT-01 空调水阀门	Y 形水过滤器	DN100, PN=1.6Mpa	个	5.00	详见附件：物资采购需求及包件划分一览表
2		Y 形水过滤器	DN125, PN=1.6Mpa	个	13.00	
3		Y 形水过滤器	DN150, PN=1.6Mpa	个	14.00	
4		Y 形水过滤器	DN200, PN=1.6Mpa	个	12.00	
5		Y 形水过滤器	DN25, PN=1.6Mpa	个	27.00	
6		Y 形水过滤器	DN250, PN=1.6Mpa	个	46.00	
7		Y 形水过滤器	DN40, PN=1.6Mpa	个	1.00	
8		Y 形水过滤器	DN50, PN=1.6Mpa	个	22.00	
9		Y 形水过滤器	DN65, PN=1.6Mpa	个	5.00	
10		Y 形水过滤器	DN80, PN=1.6Mpa	个	24.00	
11		人防铜芯闸阀	DN80, PN=1.6Mpa	个	4.00	
12		压差旁通阀	DN200, PN=1.6Mpa	个	24.00	
13		截止阀	DN15, PN=1.6Mpa	个	237.00	

序号	包件号	材料名称	规格型号	单位	需求数量	备注
14		截止阀	DN25, PN=1.6Mpa	个	264.00	
15		截止阀	DN40, PN=1.6Mpa	个	27.00	
16		智能能量阀	DN100	个	22.00	
17		智能能量阀	DN125	个	8.00	
18		智能能量阀	DN150	个	38.00	
19		智能能量阀	DN40	个	1.00	
20		智能能量阀	DN50	个	22.00	
21		智能能量阀	DN65	个	26.00	
22		智能能量阀	DN80	个	8.00	
23		橡胶挠性接管	DN100, PN=1.6Mpa	个	58.00	
24		橡胶挠性接管	DN150, PN=1.6Mpa	个	114.00	
25		橡胶挠性接管	DN200, PN=1.6Mpa	个	20.00	
26		橡胶挠性接管	DN32, PN=1.6Mpa	个	16.00	
27		橡胶挠性接管	DN50, PN=1.6Mpa	个	78.00	
28		橡胶挠性接管	DN65, PN=1.6Mpa	个	10.00	
29		橡胶挠性接管	DN70, PN=1.6Mpa	个	66.00	
30		橡胶挠性接管	DN80, PN=1.6Mpa	个	48.00	
31		止回阀	DN200, PN=1.6Mpa	个	30.00	
32		电动两通调节阀	DN25, PN=1.6Mpa	个	171.00	
33		电动两通调节阀	DN40, PN=1.6Mpa	个	1.00	
34		电动蝶阀	DN100, P=1.6MPa	个	13.00	
35		电动蝶阀	DN100, PN=1.6Mpa	个	1.00	
36		电动蝶阀	DN125, P=1.6MPa	个	9.00	
37		电动蝶阀	DN125, PN=1.6Mpa	个	14.00	
38		电动蝶阀	DN150, P=1.6MPa	个	10.00	
39		电动蝶阀	DN150, PN=1.6Mpa	个	38.00	
40		电动蝶阀	DN200, P=1.6MPa	个	17.00	
41		电动蝶阀	DN200, PN=1.6Mpa	个	8.00	
42		电动蝶阀	DN50, P=1.6MPa	个	8.00	
43		电动蝶阀	DN65, P=1.6MPa	个	18.00	
44		电动闸阀	DN100, PN=1.6Mpa	个	2.00	
45		电动闸阀	DN125, PN=1.6Mpa	个	23.00	
46		电动闸阀	DN150, PN=1.6Mpa	个	39.00	
47		管道补偿器	DN100, PN=1.6Mpa	个	116.00	
48		管道补偿器	DN150, PN=1.6Mpa	个	116.00	
49		管道补偿器	DN200, PN=1.6Mpa	个	116.00	
50		管道补偿器	DN250, PN=1.6Mpa	个	2.00	
51		自动排气阀	DN15	个	245.00	
52		自动排气阀	DN20	个	10.00	
53		蝶阀	DN100, PN=1.6Mpa	个	99.00	
54		蝶阀	DN125, PN=1.6Mpa	个	67.00	

序号	包件号	材料名称	规格型号	单位	需求数量	备注		
55		蝶阀	DN150, PN=1.6Mpa	个	86.00			
56		蝶阀	DN200, PN=1.6Mpa	个	180.00			
57		蝶阀	DN250, PN=1.6Mpa	个	10.00			
58		蝶阀	DN50, PN=1.6Mpa	个	72.00			
59		蝶阀	DN65, PN=1.6Mpa	个	100.00			
60		蝶阀	DN80, PN=1.6Mpa	个	23.00			
61		铜芯闸阀	DN100, PN=1.6Mpa	个	4.00			
62		铜芯闸阀	DN250, PN=1.6Mpa	个	2.00			
63		铜芯闸阀	DN300, PN=1.6Mpa	个	36.00			
64		铜芯闸阀	DN50, PN=1.6Mpa	个	1.00			
65		闸阀	DN200, PN=1.6Mpa	个	8.00			
66		闸阀	DN25, PN=1.6Mpa	个	200.00			
67		闸阀	DN40, PN=1.6Mpa	个	128.00			
68		静态平衡阀	DN100	个	28.00			
69		静态平衡阀	DN125	个	4.00			
70		静态平衡阀	DN150	个	89.00			
71		静态平衡阀	DN50	个	25.00			
72		静态平衡阀	DN65	个	27.00			
73		合计					3456.00	

2.4、竞标范围：根据重庆轨道交通 27 号站后工程项目施工的具体情况，本次招标采购共划分为一个包件：TFKT-01 空调水阀门。

2.5、交货时间：**2024 年 10 月-2027 年 09 月**；若有变动，以采购人正式通知的实际交货时间为准。

2.6、到货地点：重庆轨道交通 27 号线沿线施工站点或采购人指定的其它交货位置。

2.7、交货方式：车板交货。

2.8、质量要求：满足重庆 27 号线站后工程用户需求及技术规格书和设计要求。

2.9、结算单价为固定单价结算。

2.10、本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程量变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对竞标响应人进行任何补偿。本次公开竞标同型号规格供应数量增加时，在原合同单价不变情况下签订增补合同。

2.11、中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入黑名单；供应假冒伪劣、以次充好产品的，列入永久禁入黑名单。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

3.1、竞标响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，须有有效的

ISO9001 质量管理体系认证及 ISO14001 环境管理体系认证，注册资金应不低于 2000 万元人民币，具备压力管道制造许可 TS 认证；电气部分产品应有同系列国家强制性产品 3C 认证或 CE 认证；电动阀门制造商应具有至少 10 年的同类阀门设计和生产经验，且有轨道交通项目成功运行时间不少于 3 年的业绩。智能能量阀等电动阀门的执行器采用国际知名品牌。

3.2、**竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有符合其经营范围的企业，企业注册资本不低于 500 万元人民币，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，提供资料应包含合同数量或合同金额）。代理商身份投标的单位须提供生产厂家针对本次采购项目出具的授权函，但不做唯一授权要求；代理商也可提供品牌承诺书，但承诺品牌必须与第一条生产厂家资格条件要求一致。

3.3、**财务能力要求**：资金财务状况良好，具备实施本项目合同充足的资金保障能力，提供近三年财务审计报告（2021 年~2023 年）。响应人必须能够连续、足额开具增值税专用发票，合同执行过程中不得因纳税身份变化变更税率，不得更换供应商，不得要求向第三方支付款项（提供相应承诺书）。

3.4、本次招标对投标人的专项资格和业绩要求，详见附件：《中国水利水电第七工程局有限公司重庆轨道交通 27 号线站后工程项目经理部公开竞标物资采购需求及包件划分一览表》。

3.5、竞标响应人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
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	处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。
6	近三年存在骗取中标或严重违约的行为。
7	被列入重庆市铁路（集团）有限公司、中国电力建设股份有限公司及其下属企

3.6、其它要求

(1) 近三年财务状况应为连续三年盈利。

(2) 所提供产品的生产商须具备本次采购项目所需设备物资的生产、制造能力，有较先进的制造、加工技术和加工设备、工装；有完善的检测、试验设备；应提供相关证明材料。

(3) 近五年内无严重违约及重大工程质量、安全责任事故，提供说明正本。

(4) “近五年”是指 2019 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

(5) 响应人应详细了解用户需求及规格书中对设备物资要求的检验/检测要求并提供证明。智能能量阀等电动阀门推荐选用国际知名品牌的产品。智能能量阀等电动阀门的执行器建议采用国际知名品牌，质保期不低于 5 年并提供产地的相关证明。

(6) 质量保证能力：须具有同类物资通过 CMA 或 CNAS 认证的第三方检测机构出具的型式试验报告或质量检测报告，投标产品未在国家相关部门质量责任通报处罚期限内。

(7) 其他要求：法定代表人为同一个人的两个及两个以上的投标人或母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一包件招标中同时投标。控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员之间存在关联的公司或投标人，都不得在同一包件招标中同时投标。制造商和其代理商不能参加同一包件投标，相关证件证书必须在有效期内。

(8) 投标人所提供的所有复印件或影印件资料，原件备查。

(9) 如技术规格书中涉及商务条款的内容，且有矛盾时，以上述商务资格要求的表述为准。

3.7、本次竞标不接受联合体竞标，生产厂家和代理商不得同时参与投标。

3.8、本次竞标为平台全流程，请竞标响应人务必认真阅读公告第五节“竞标文件的递交”，尽早办理竞标所必须的电子密钥。

3.9、特别提醒：未按要求对本次招标所参与投标包件进行响应（一包一响应）的、响应了未下载招标文件的其投标无效。

3.10、中国电建设备物资集中采购平台上显示的物资名称、规格型号等信息与招标文件不一致时，以招标文件为准。

四、竞标文件的获取

4.1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 **2024年10月06日10:00** 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”）获取竞标文件，集采平台的注册、使用、竞标文件的获取均免费。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2024年10月10日10时00分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式 1) 直接下载“中招易采”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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

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

（3）本次竞标采用“集中解密”，无需竞标响应人进行在线签到和手动解密，投标截止时间后，竞标响应人可通过“投标管家”查询开标结果。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购单位将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标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七工程局有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

4、投标人须在开标前在中电建集中采购电子平台上传投标文件及投标物资报价表(Excel 形式)，完成网上报价的填写。

5、投标文件和报价上传的截止时间为 **2024年10月10日10时00分**（北京时间），

且投标文件必须是每页加盖投标人印章的 PDF 扫描件，否则视为无效投标文件，投标人应提前上传投标文件，避免因网络故障等意外导致投标无效。

6、逾期上传投标文件的招标人将视为无效投标，上传的投标文件招标人下载后，所有文字、图表必须清晰可辨，若显示文件损坏无法打开，将导致废标。

7、推荐为第一中标候选人的，在收到中标通知书之后 3 日内，将纸质投标文件正本 1 份、副本 2 份快递寄：重庆市沙坪坝区 319 国道与西科大道交叉口东南 100 米（中国水电七局重庆轨道交通 27 号线站后工程项目部）、高先生 18608026185，逾期未寄出视为投标人自动放弃成交权利，未中标的投标人不需要提交纸质投标文件。

六、评标办法

采用经评审的最低竞标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标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。

八、联系方式

采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司轨道交通分公司

地 址：四川省成都市温江区公平镇正阳街 69 号

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司重庆轨道交通 27 号线站后项目经理

部

商务联系人：高先生 18608026185

技术联系人：黄先生 18580462614

地 址：中国水利水电第七工程局有限公司重庆轨道交通 27 号线站后工程项目
经理部（重庆市沙坪坝区 319 国道与西科大道东南 100 米）

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司轨道交通分公司纪委办公室

监督电话：028-61702217

中国水利水电第七工程局有限公司
(电子签章)
2024 年 09 月 27 日