

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0407005-240153

中国电建集团郑州泵业有限公司（以下简称“采购人”）以公开询比方式采购给排水及消防系统的阀门组，计划使用项目资金，已落实自有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 24 号线一期工程起于巴南区鹿角北站，经重庆东站、迎龙，止于南岸区广阳湾站。线路全长 18.9km，设站 11 座，均为地下站，平均站间距 1.72km；其中换乘站 3 座，分别与 6 号线重庆东站延伸段、8 号线、20 号线、27 号线形成换乘。一期均为地下敷设，车站均为地下站。本工程采用 As 车 6 辆编组，设计时速为 100km/h。24 号线一期工程设鹿角车辆段一处，设 2 座主变电所，分别为鹿角主变电所（新建，与 20 号线共享）、广阳湾主变电所（新建，与 20 号线共享）；控制中心位于江北控制中心。

2、采购范围：为全线给排水及消防系统所需的阀门（组）现场供货，包含但不限于阀门（组）的原材料、加工制造、现场深化设计、设计联络（配合）费、包装费、运输（运输至合同指定的施工现场，车板交货）、仓储、损耗、保险、技术服务费、调试费、管理费、利润、税金、培训、检测、缺陷责任期的服务、材料进场后需报验的检测样品的制作费等。

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
1	Y 型过滤器	详见采购清单	个	430	
2	人防铜芯闸阀	详见采购清单	个	330	
3	泄水阀(闸阀)	详见采购清单	个	102	
4	明杆闸阀	详见采购清单	个	500	
5	带刻度暗杆闸阀	详见采购清单	个	204	
6	闸阀	详见采购清单	个	1900	

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
7	蝶阀	详见采购清单	个	3600	
8	自动排气阀	详见采购清单	个	440	
9	止回阀	详见采购清单	个	700	
10	截止阀	详见采购清单	个	320	
11	减压阀	详见采购清单	个	24	
12	电磁阀	详见采购清单	个	460	
13	控制阀	详见采购清单	个	30	
14	平衡阀	详见采购清单	个	190	
15	放气阀	详见采购清单	个	160	
16	倒流防止器	详见采购清单	套	42	
17	橡胶接头	详见采购清单	个	862	
18	电磁流量计	详见采购清单	台	35	
19	旋流防止器	详见采购清单	个	6	
20	不锈钢闸阀	详见采购清单	个	438	
21	不锈钢蝶阀	详见采购清单	个	42	
22	不锈钢截止阀	详见采购清单	个	1648	
23	不锈钢减压阀组	详见采购清单	组	72	
24	不锈钢减压阀	详见采购清单	个	18	
25	不锈钢倒流防止器组	详见采购清单	套	30	
26	不锈钢电磁阀	详见采购清单	个	3	
27	不锈钢止回阀	详见采购清单	个	85	
28	不锈钢波纹管补偿器	详见采购清单	个	1066	
29	不锈钢金属软管	详见采购清单	个	191	

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
30	不锈钢金属波纹管	详见采购清单	个	72	
31	不锈钢软管	详见采购清单	个	425	
32	不锈钢人防铜芯闸阀	详见采购清单	个	79	
33	不锈钢双阀减压阀组	详见采购清单	套	27	
34	人防铜芯闸阀	详见采购清单	个	44	
35	真空破坏器	详见采购清单	个	63	
36	倒流防止器	详见采购清单	套	9	
37	低阻力倒流防止器	详见采购清单	套	22	
38	自动放气阀(含阻断阀)	详见采购清单	个	162	
39	可曲挠橡胶接头	详见采购清单	个	454	
40	静音缓闭止回阀	详见采购清单	个	22	
41	缓闭止回阀	详见采购清单	个	93	
42	安全泄压阀	详见采购清单	个	19	
43	消防用压力开关(双触点)	详见采购清单	台	18	
44	液位控制阀(水力控制阀)	详见采购清单	个	40	
45	消防用流量开关	详见采购清单	台	20	
46	水锤消除器	详见采购清单	套	36	
47	带锁定装置控制阀	详见采购清单	个	30	
48	不锈钢冲洗栓箱	详见采购清单	套	83	
49	橡胶软接头	详见采购清单	个	71	
50	旋流防止器	详见采购清单	个	6	
51	可调式减压阀	详见采购清单	个	20	
52	泄压阀	详见采购清单	个	7	

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
53	止回阀	详见采购清单	个	15	
54	减压阀	详见采购清单	个	5	
55	闸阀	详见采购清单	个	40	
56	不锈钢温控阀	详见采购清单	个	3	
57	水位控制阀	详见采购清单	个	4	
58	活塞式气囊水锤吸纳器	详见采购清单	套	6	
59	信号阀	详见采购清单	个	27	
60	液动阀	详见采购清单	个	5	
61	不锈钢浮球阀	详见采购清单	组	2	
62	压力式液位传感器	详见采购清单	台	22	
63	旋塞阀	详见采购清单	个	2	
64	流量开关	详见采购清单	台	3	
65	压力开关	详见采购清单	台	2	
66	电动阀	详见采购清单	个	2	
	合计			15888	

注：表中工程量为招标设计数量，具体以实际需求计划为准。请响应人仔细阅读技术规格书，确保投标有效性。

4、交货时间：交货开始时间为2024年11月，预计交货期12个月，后续交货时间以下达的供货计划为准。

5、交货地点：重庆24号线一期工程沿线工地或其他指定地点。

6、质量要求：详见后附《用户需求及技术规格及书》、《绿色建筑施工标准》。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

资格条件应在法律法规许可的范围内，结合项目具体情况进行设置，不得随

意拔高，下列资格条件仅供参考，不是必要选项。

1、**供应商为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

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。制造企业及其代理商不得同时参加（采用最低报价法时可以同时参加）。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近三年内的供货合同不少于 1 个，且签订单项合同金额均在 50 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

5、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。

6、其它技术要求。

7、本次采购不接受联合体。

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 22 日前（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”）获取采购文件。

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 22 日 14 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) 开标采用集中解密方式，无需投标人签到以及解密。

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

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团郑州泵业有限公司、中电建装备集团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标。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标的，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阳光采购网(<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：中国电建集团郑州泵业有限公司

地 址：郑州市管城区陇海东路九号

邮 编：450000

联 系 人：原亦聪

电 话：17637151880

电子邮箱：zgdj_zbc@163.com

八、提出异议的渠道和方式

电 话： 13460388027

电子邮箱： 373333259@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电建集团郑州泵业有限公司纪委办公室（0371-86653536）提出投诉

中国电建集团郑州泵业有限公司

（电子签章）

2024年11月12日