

# 询比价公告

因中国水利水电第十四工程局有限公司东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(横沥标段)施工项目经理部施工需要,中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司(以下简称“询价人”)拟对东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(横沥标段)阀门采购项目(询价编号: POWERCHINA-0114029-240164)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

该项目资金来源为工程进度款。

## 1.3 询价范围、交货期、交货地点

1.3.1 拟采购物资名称、规格、数量明细表:

序号	材料名称	规格型号	单位	需求数量	备注
1	QT450 排泥阀	DN100	个	5	
2	QT450 排泥阀	DN150	个	3	
3	QT450 球墨铸铁蝶阀	DN200	个	19	
4	QT450 球墨铸铁蝶阀	DN300	个	4	
5	QT450 球墨铸铁蝶阀	DN400	个	1	
6	QT450 球墨铸铁蝶阀	DN600	个	2	
7	QT450 球墨铸铁蝶阀	DN800	个	1	
8	QT450 球墨铸铁排气阀	DN100	个	9	
9	QT450 球墨铸铁排气专用蝶阀	DN100	个	9	
10	QT450 球墨铸铁卧式蝶阀	DN200	个	9	
11	QT450 球墨铸铁闸阀	DN100	个	233	
12	QT450 球墨铸铁闸阀	DN150	个	40	
13	QT450 球墨铸铁闸阀	DN300	个	1	
14	QT450 球墨铸铁闸阀	DN400	个	1	
15	QT450 球墨铸铁闸阀	DN80	个	48	
16	QT450 球墨铸铁止回阀	DN100	个	9	
17	QT450 球墨铸铁止回阀	DN150	个	3	

18	QT450 球墨铸铁止回阀	DN80	个	18	
19	球墨铸铁法兰蝶阀	DN200	个	4	
20	球墨铸铁法兰蝶阀	DN400	个	4	
21	铜闸阀	DN20	个	55	内螺纹连接
22	铜闸阀	DN25	个	901	内螺纹连接
23	铜闸阀	DN40	个	18	内螺纹连接
24	铜闸阀	DN50	个	593	法兰连接
25	铜止回阀	DN40	个	18	
26	铜止回阀	DN50	个	192	

需求情况说明：

(1) 所有的货物必须满足第三章技术要求，报价人应充分考虑。

(2) 供货时间：2024年8月23日-2025年1月31日，双方合同签订之日起至中标人供货完成。询价人与中标人签订采购合同后，中标人须按询价人通知要求组织供货。

(3) 本次询价为固定单价。

(4) 本次询价有品牌要求：DN200及以下口径的为冠龙、中核苏阀（SUFA）、博纳斯威、迈克、广东永泉、宁波杰克龙、埃美柯、盾安；DN200以上口径为VAG、冠龙、中核苏阀（SUFA）、迈克、博纳斯威，报价函须注明所供材料的品牌。

1.3.2 交货地点及交货方式：东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(横沥标段)施工项目经理部施工区域指定地点。

1.3.3 阀门质量技术要求：

详见第三章技术条款

1.3.4 付款方式及结算：

1.3.4.1、本次材料采购项目无预付款，付款周期2个月，材料供到询价人指定地点，经买方验收、复检合格后，中标人按询价人要求开具与所供货额相对应的增值税专用发票，税率13%（如遇国家税率调整则按调整后的新税率执行），双方约定采取一票制结算，询价人于结算开票后30日内向中标人支付本期结算款的80%，60日内支付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。

1.3.4.2、通过银行转账方式支付。

1.3.4.3、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。

### 1.3.5 交货及验收：

1.3.5.1、材料发运应随车发运一份发货物资清单、出厂检验报告、合格证书等必要文件资料。

1.3.5.2、材料运抵交货地点后，买方验收人员按卖方提供的发货清单对到场材料进行外观、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。

1.3.6、报价人应按约定进行供货，如中标人供应材料不满足合同约定或者中标人材料检测不合格，询价人有权拒收该批材料，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。

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询价的货物进行设计、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，生产厂家不得与各级代理商同时参与报价，代理商需提供生产厂家授权证明。。

## 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8月19日下午17:00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8月20日上午10:00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号中国电建科研大厦

邮编：650041

联系人：杨瑗

电话：13678738728

电子邮箱：1261741423@qq.com；

使用人：中国水利水电第十四工程局有限公司东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥标段）施工项目经理部

地址：广东省东莞市清溪镇鹿城东路御鹿华庭C区水电十四局东莞区域项目部

邮编：523645

联系人：宋长钊

电话：15208741915

电子邮箱：770927480@qq.com

### 、1.9 监督机构

中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司纪委办公室

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08月14日