

项目编号:POWERCHINA-0108-240519

中国电建水电八局
启动区 XACR-2022-001 地块
室内推拉门、铝镁合金门采购项目
询比采购公告



中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二四年十二月

中国·长沙

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240519

一、询比采购条件

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启动区 XACR-2022-001 地块 项目部 室内推拉门、铝镁合金门 材料，采购材料计划使用项目工程款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：

工程名称：启动区 XACR-2022-001 地块项目施工总承包工程

项目建设地点：河北省保定市容城县启动区 XACR-2022-001 号地块项目

项目建设规模：本项目由 35 栋（包括 1-35#栋）多层和小高层住宅、6 栋配套楼及 2 层地下室组成，地上建筑面积约 191786 m²，地下建筑面积约 72709 m²，总建筑面积约 264495 m²，设计高度约 42.8m。

2、采购范围：本工程所需的室内推拉门、铝镁合金门材料供应、安装及等相关服务。

3、采购数量：

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	使用部位	备注
1	厨房推拉门	完美三联动吊轨	m2	740	商品房	参数以深化图为准
2	阳台/卧室推拉门	双吊轨	m2	7000	商品房	参数以深化图为准
3	卫生间铝镁合金门	平开	m2	2200	商品房	参数以深化图为准
4	厨房/阳台/卧室推拉门	双吊轨	m2	1500	租赁房	参数以深化图为准
5	卫生间铝镁合金门	平开	m2	3000	租赁房	参数以深化图为准
合计				14440		

说明：以上采购数量是根据工程量清单估算的数量，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，致使实际采购数量发生较大偏差时，成交人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2024年12月至2025年5月（实际供货时间可能与计划交货时间存在差异），供应商不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：河北省保定市容城县启动区 XACR-2022-001 号地块项目。

6、质量要求：

(1) 产品应符合现行国家标准、地方标准、行业标准，启动区 XACR-2022-001 号地块项目设计规范要求。

(2) 产品必须取得国家授权、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等，并加盖供应商公章或质量证明章。

(3) 产品必须符合国家有关环保法律法规的规定和 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020、GB/T 50430-2017 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。

(4) 产品应满足 GB50352-2019《民用建筑设计统一标准》、GB/T8478-2020《铝合金门窗》、JG/T176-2015《塑料门窗及型材功能结构尺寸》、JGJ113-2015《建筑玻璃应用技术规程》等的技术指标要求。

(5) 产品和包装都有商标及标牌等防伪标识，附相应规格型号产品照片及检测合格等有关证明资料。

(6) 正式供货前需提供样品进行确认。

(7) 商品房**推拉门**应满足以下表格要求：

项目	技术要求	
	厨房	阳台、卧室
玻璃类型	钢化灰玻	钢化灰玻
玻璃厚度	8mm	8mm
门重	80kg	55kg
滑动系统	完美系统、三联动吊轨	完美系统、双吊轨
轨道数	3.0	2.0
轨道材质	铝合金	铝合金
燃烧性能等级	阻燃	阻燃

拉手	有	有
隔音性能	<30	<30
其他	防摆器、双阻尼器	
颜色	190 户型可可灰；其他户型月光灰	
封样图		

(8) 商品房**铝镁合金门**应满足以下表格要求：

项目	技术要求	
	190 户型	其他户型
玻璃类型	钢化双层灰玻内亮外沙	钢化双层灰玻内亮外沙
玻璃厚度	6MM+6MM	6MM+6MM
门重	55kg	55kg
五金合页	国优品	国优品
锁体技术	静音磁吸	静音磁吸
铝合金材质、厚度	2.0	2.0
燃烧性能等级	阻燃	阻燃
拉手	单开式	单开式
隔音性能	<30	<30
其他	门吸	
颜色	可可灰	月光灰
封样图		

(9) 租赁房**推拉门**应满足以下表格要求：

项目	技术要求
	厨房、阳台、卧室
玻璃类型	长虹白玻
玻璃厚度	5mm
门重	65kg
滑动系统	双吊轨

轨道数	2.0
轨道材质	铝合金
燃烧性能等级	阻燃
拉手	有
隔音性能	<30
其他	防摆器
颜色	月光灰
封样图	

(10) 租赁房**铝镁合金门**应满足以下表格要求：

项目	技术要求
	所有户型
玻璃类型	钢化双层白玻内亮外沙
玻璃厚度	6MM+6MM
门重	45kg
五金合页	国优品
锁体技术	静音磁吸
铝合金材质、厚度	1.4
燃烧性能等级	阻燃
拉手	单开式
隔音性能	<30
其他	门吸
颜色	月光灰
封样图	

(11) 所有室内推拉门、铝镁合金门不允许有外观颜色不均、杂质、磨损等情况。

(12) 室内推拉门、铝镁合金门的颜色样式、外观质量等参照买方样板的设计封样样品，满足建设单位精装设计要求。如因建设单位样品变动，如成交人未

能履行，成交人不得以此为由向采购人提出索赔。

7、门五金需满足以下品牌：坚朗、国强、顶固、合和

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。提供经国家授权、许可的产品检验检测机构出具的与本次采购同类产品的检验合格报告。

2、供应商为代理商的，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。必须具有生产厂家的授权书；且其代理的生产厂商须满足第1条生产厂家资格条件的要求，并在报价文件中提交相关证明文件。

3、供应商应具有同类产品的供货业绩，2021年1月1日至今的供货合同不少于3个（附合同或成交通知书扫描件）。

4、供应商财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

6、本次询比不接受联合体。

7、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》禁止响应的情形。

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12月18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12月23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投递，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投递，因操作流程失误造成的投递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，各供应商在确保投递成功后，无须远程签到、远程解密。

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可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：田先生 0731-82866237 朱女士 15874113297

彭先生 15771070700（项目联系人）

八、提出异议的渠道和方式

电话：0731-82866237

九、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

2024 年 12 月 10 日