

# 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0104-241354

## 一、采购条件

受中水电四局华中（武汉）工程有限公司委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开询比采购方式采购中水电四局华中公司深圳地铁 15 号线项目所需装配式拼装台车及翻板机，计划使用项目自有资金及银行贷款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：15 号线土建九工区主要承担两站三区间施工内容，主要为：坪洲站～海城站区间、海城站、海城站～铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站～铲湾中站区间（2 站 3 区间），海城站为 15 号线与 28 号线的换乘站，设置于海城路与兴业路交叉口以南，沿海城路敷设。15 号线位于地下二层，28 号线位于地下三层。8-28 轴主体结构采用预制叠合装配法施工，根据叠合装配式施工工艺，使用装配式拼装台车及翻板机进行拼装作业，预制拼装共 41 环，预制构件共 3343.462m<sup>3</sup>。铲湾北站位于辅三路与辅八路交叉口。铲湾北站为地下二层 12m 单柱岛式站，车站大里程端设置单停车线。

2、采购范围：中国水利水电第四工程局有限公司深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程土建九工区项目经理部所需装配式拼装台车及翻板机，包括但不限于以下费用：设备费、进场费、设计费用、装车及卸车费、设备安装调试费、技术服务费（含食宿费、交通费）、出厂检验试验费（包括但不限于设备安装使用需进行的试验、检验费用）、采购保管费、运输费（运输至合同制定施工现场的人材机的安全费用、保险等一切相关费用）、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等验收合格交付买方使用前的各类费用。

3、采购数量：详见下表

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	送货地点	备注
1	装配式构件拼装台车	定制	套	1	广东省深圳市宝安区	2 台，左右线各一台

2	翻板机	满足技术文件要求	台	1	广东省深圳市宝安区	配套拼装台车使用
---	-----	----------	---	---	-----------	----------

以上为暂估数量仅供响应报价时参考，不作为最终结算量，具体供应结算量在询比完成合同签订后，按需方通知进行发货，按实际交货数量结算，价格按合同约定计算。如发生采购方实际需求量与采购文件采购数量有偏差，供应商承诺自行承担全部风险与损失，不得向采购方主张任何形式的补偿或者赔偿。

4、交货时间：暂定 2024 年 11 月 20 日前，具体根据需方需求分批进场，电话或书面通知后 3 天内送达现场指定位置。（注：实际供货时间可能与交货时间存在差异，成交人不得因此向采购人提出任何补偿要求。）

5、交货地点：中水电四局深圳地铁 15 号线土建九工区施工区域范围内（广东省深圳市宝安区）或指定地点。

#### 6、质量标准及要求：

##### 6.1 响应文件内容必须包含：

- (1) 响应说明（含设备选型方案）
- (2) 详细的装配式拼装台车、翻板机的设备技术参数表
- (3) 要求供应商提供详细的装配式拼装台车、翻板机设计图纸设备技术方案
- (4) 要求提供装配式拼装台车、翻板机平面布置图和现场土建布置图、系统部件功能说明及总装图；主要部件结构图；主要系统原理图；计算说明书、设备运输和组装尺寸、重量表；设备安装方案。

##### 6.2 供货范围：

- (1) 合同设备（每台设备含 2 套中文技术文件，并包含相应的电子文档及设备使用程序的全部软件备份）。
- (2) 备选设备。
- (3) 备品备件和易损件。
- (4) 随机备件。
- (5) 专用工具
- (6) 技术服务。
- (7) 培训及工厂检验。

##### 6.3 装配式拼装台车及翻板机的设计、制造、交货计划表

6.4 供应商所提供的专有技术是供应商自己的全部知识、技能和经验，它能成功地

完成本项目采购文件各部分或合同中必需的工作，并保证不引起采购方与供应商以外的其它单位和个人在知识产权上的纠纷。若产生知识产权纠纷时，由供应商单独承担经济与法律责任。

6.5 采购方将保留设备配置的选择权。

6.6 采购方享有采购物的专利权

6.7 设备质量要求：

(1) 本次询比的装配式拼装台车、翻板机主要用于预制叠合装配法施工，必须满足行业标准和国家标准，并满足本工程施工特点、气候条件、地质水文条件和技术要求，相关工程概况详见附件。

(2) 翻板机需求功能

功能：具备侧墙及中立柱预制构件从水平翻转立放 70° 的功能，设备工作荷载 25t。

数量：1 台

能源：电能（380V 50Hz 三项五线制），具备紧急断电情况下自稳定功能。

其他要求：预制构件翻转及吊离过程中，翻板机需具备预制构件边角防护功能。

(3) 拼装台车需求功能

功能：具备侧墙预制构件独立拼装功能，侧墙预制构件吊装至台车工作面后，由台车对侧墙预制构件进行固定，并短距离运输至侧墙安装预定位置后，移动侧墙预制构件并下放预制构件精准定位安装，台车顶部具备人员操作作业平台便于预制构件顶部临时固定；同时台车应具备车站中立柱、车站附属部位边立柱预制构件辅助拼装功能，配合吊装设备对立柱预制构件精准定位及纠偏。

数量：1 套（2 台，左右线各一台），且具备海城站负一层、负二层不同层高及作业限高情况下的自动调整或改装功能。

6.8 质量保证：

(1) 所供设备符合国家质量检测标准。保证工地现场施工需要。

(2) 项目部根据施工进度，提前电话或传真告知合作方本次设备进场时间等相关事宜。

(3) 设备进场后，响应人应及时主动与项目设备物资部门办理设备验收手续。

(4) 由于响应人供应不及时，给采购方造成的一切损失，由响应人负责赔偿。并视违约情况响应人有权单方终止合同，更换供应商。

(5) 响应人供应设备需满足业主、监理、设计及现行规程、规范的一切要求，如其供应设备出现质量问题，造成的一切经济损失由响应人负责赔偿。

(6) 响应人随设备提供的设备检验合格证明原始资料（设备合格证、检测报告等全部资料）需满足业主、监理、设计及现行规程、规范的一切要求。

#### 6.9 验收标准及要求：

设备到场验收合格并安装完交付使用后，经双方共同验收，达到本询价文件中的要求，并满足安全使用防护要求的，方可验收合格；验收合格后签署最终验收报告。

### 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**，必须是在中国境内注册的企业法人，必须持有《全国工业产品生产许可证》，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境、职业健康证书。

2、供应商是一般纳税人，能开具增值税专用发票。

3、供应商具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4、本次询价采购不接受代理商、联合体投标。

### 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供应商，请于 2024 年 9 月 27 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（响应截止时间，下同）为 2024 年 9 月 30 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“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；**办理方式 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庆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）本次询比无需递交纸质版响应文件。

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报名供应商。

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四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：中水电四局华中（武汉）工程有限公司

地 址：湖北省武汉市江岸区健身街 30 号立城中心 13/14 层

邮 编：430014

联 系 人：贺先生

电 话：17612872266

电子邮箱：2530599707@qq.com

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话：15803195592

电子邮箱：276920992@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，可以书面形式向中水电四局华中（武汉）工程有限公司纪委办公室（17708178186）提出投诉。

中国水利水电第四工程局有限公司  
(电子签章)  
2024年09月20日