

厦门市轨道交通 4 号线（后溪至翔安机场段）工程、厦门市轨道交通 6 号线
（林埭西至华侨大学段）工程及漳州（角美）延伸段工程

安检系统设备采购项目招标公告

GD-2024010

1. 招标条件

本招标项目厦门市轨道交通 4 号线（后溪至翔安机场段）工程、厦门市轨道交通 6 号线（林埭西至华侨大学段）工程及漳州（角美）延伸段工程安检系统设备采购项目，招标人为厦门轨道建设发展集团有限公司，招标项目资金来自厦门市财政投融资、漳州市财政投融资，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对厦门市轨道交通 4 号线（后溪至翔安机场段）工程、厦门市轨道交通 6 号线（林埭西至华侨大学段）工程及漳州（角美）延伸段工程安检系统设备采购项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：厦门市轨道交通 4 号线（后溪至翔安机场段）工程、厦门市轨道交通 6 号线（林埭西至华侨大学段）工程及漳州（角美）延伸段工程安检系统设备采购项目（以下简称“本项目”）。

2.2 工程概况

厦门市轨道交通 4 号线工程（后溪至翔安机场段）起于软三东站，终至大嶝翔安国际机场，线路全长 43.37km，地下段长 23.45km，高架段长 19.53km，路基段长 0.39；设站 12 座（含预留车站一座），换乘站 8 座。

厦门市轨道交通 6 号线（林埭西站至华侨大学站段）及漳州（角美）延伸段工程从龙江明珠站至华侨大学站，线路全长约 28.305km，共设站 20 座，平均站间距 1.42km。全线共设一段，为社头车辆段。本工程分为两段，厦门段工程为林埭西站至华侨大学站段，漳州（角美）延伸段工程为龙江明珠站至社头站段。厦门段线路长度约 18.549km，设车站 13 座；漳州（角美）延伸段线路长度约 9.756km，设车站 7 座、车辆段 1 座。两段同步实施建设，统一贯通运营。

2.3 货物名称

序号	设备名称	估算价 (含税, 万元)	最高投标限价	备注
1	禁带品智能识别安检系统	2178	最高投标限价即为招标控制价，于投标截止时间 10	具体内容详见
2	安检门（通过式金属探测门）			
3	台式液体检查仪			

序号	设备名称	估算价 (含税, 万元)	最高投标限价	备注
4	便携式液体检查仪		日前在厦门市建设工程电子招投标交易平台 (http://zyjy.as.xm.gov.cn) 公布。投标人的各项投标报价不得超过招标控制价公布的对应金额, 否则其投标将被否决。	招标文件第五章“用户需求书”
5	便携式炸药探测器			
6	防爆球			
7	危险物品存储罐			
8	手持式金属探测器			
9	防爆毯 (含围栏)			
10	安检标志标识			
11	辅助设备 (含插排、腰挂式扩音器、手持式扩音器、客流引导带 (软质、硬质)、安检设备柜、开包工作台等、过桥板)			
12	车站二层交换机			

2.4 招标范围

本项目的招标范围包括厦门市轨道交通 4 号线 (后溪至翔安机场段) 工程、厦门市轨道交通 6 号线 (林埭西至华侨大学段) 工程及漳州 (角美) 延伸段工程 (不含预留车站) 安检系统设备的供货以及相关服务 (包括但不限于系统的设计、制造、供货、运输、交货、设备安装、测试、试验、开通、试运行、设备性能确认、人员培训、备品备件、专用仪器仪表及专用工具的提供、质量保证期内的系统缺陷的纠正和维护等的整个过程)。具体内容详见招标文件第五章“用户需求书”。

2.5 交货期和交货地点

2.5.1 交货期: 详见招标文件第五章“用户需求书”。合同执行过程中, 招标人有权根据工程项目总体工期进度对交货期进行调整。

2.5.2 交货地点: 招标人指定的地点。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备:

(1) 投标人必须是在中华人民共和国境内 (不含港澳台) 注册的独立法人, 具有有效的企业法人营业执照;

(2) 投标人必须是拟投双源双视角可调速通道式 X 射线安全检查设备 (以下简称拟投 X 光机) 的制造商或具有拟投 X 光机制造商对本项目的唯一授权; 拟投 X 光机制造商不得与其唯一授权代理商同时参与本项目投标, 否则相关投标均无效;

(3) 认证要求：投标人拟投 X 光机制造商须具有省级（含）以上环保部门出具的辐射安全许可证，同时拟投 X 光机须通过 CE 认证或 CSA 认证，且均在有效期内，投标文件中须提供证书复印件并加盖投标人单位章；

(4) 质量管理体系认证：投标人须通过 ISO9000 系列质量管理体系认证且在有效期内（提供证书复印件以及全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）的证书信息查询截图并加盖投标人单位章）；

(5) 财务要求：投标人须提供 2021 年~2023 年经过审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件加盖投标人单位章，且未处于财产被接管、冻结、破产状态，企业成立年限不足的投标人可按实际年限提交经过审计的财务审计报告；

(6) 信誉要求：本项目投标截止时，投标人没有处于被县级及以上住房城乡建设主管部门、司法机关暂停或者取消在本项目所在地的投标资格状态；

(7) 业绩要求：所投品牌（指拟投 X 光机品牌）的通道式 X 射线安全检查设备自 2019 年 1 月 1 日起至本项目投标截止时间为止（以竣工验收或投入使用时间为准）具有 1 个境内（不含港澳台）的城市轨道交通工程安检系统设备供货业绩（供货合同除包含通道式 X 射线安全检查设备外，还须包含以下五种设备中的至少两种：台式液体检查仪、便携式炸药探测器、便携式液体检查仪、防爆球、手持金属探测器，且该供货合同单项合同金额不少于 1000 万元人民币）。投标文件中须提供项目合同及竣工验收证书或预验收证书，如无法提供竣工验收证书或预验收证书须提供项目业主使用证明（复印件加盖投标人单位章）；

(8) 主要人员要求：项目负责人须具有中级以上专业技术职称，自 2019 年 1 月 1 日起至本项目投标截止时间为止（以竣工验收或投入使用时间为准）至少担任过 1 个境内（不含港澳台）城市轨道交通工程安检系统设备采购项目（单项合同金额不少于 1000 万元人民币且供货合同须包含通道式 X 射线安全检查设备，以及以下五种设备中的至少两种：台式液体检查仪、便携式炸药探测器、便携式液体检查仪、防爆球、手持金属探测器）的项目负责人。投标文件中须提供项目合同及竣工验收证书或预验收证书，如无法提供竣工验收证书或预验收证书或合同中无法体现其为项目负责人，须提供项目业主证明（复印件加盖投标人单位章），上述证明材料须能体现其为项目负责人。

3.2 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：1。

3.3 本招标项目不要求中标人在项目所在地设立分(子)公司，中标人应当依法履行纳税义务。

4. 招标文件的获取

4.1 (B) 凡有意参加投标者, 请于 2024 年 5 月 7 日 9 时至 2024 年 5 月 11 日 17 时 (北京时间, 下同) 登录 厦门市建设工程电子招投标交易平台 (网址: <http://120.41.36.88:9101/xmjy>) 采取无记名方式免费下载商务部分的电子招标文件等相关资料。本招标项目电子招标文件使用最新版本的电子签名系统打开。配套技术资料的领取不必提交任何证明手续, 请于 2024 年 5 月 7 日至 2024 年 5 月 11 日 (法定公休日、法定节假日除外), 每日 9:00—17:00 联系招标代理机构获取, 逾期不予受理。未按要求获取完整招标文件的, 其投标将不予受理。

4.2 招标文件每套售价人民币 1 元整, 售后不退。

4.3 投标人须按照 厦门市公共资源交易网 (<http://zyjy.as.xm.gov.cn>) 上相关要求办理 CA 数字证书, 否则, 如造成无法编制投标文件等一切后果均由投标人自行承担

5. 投标文件的递交

5.1 (B) 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 2024 年 6 月 12 日 10 时 15 分, 投标人应在截止时间前通过 厦门市建设工程电子招投标交易平台 (网址: <http://120.41.36.88:9101/xmjy>) 递交电子投标文件。

5.2 (B) 逾期送达的投标文件, 电子招投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com) 和 厦门市公共资源交易网 (<http://zyjy.as.xm.gov.cn>) 上发布。

7. 联系方式

招标人: 厦门轨道建设发展集团有限公司

地 址: 厦门市思明区湖滨中路 86 号、88 号

邮 编: 361004

联系人: 潘先生

电 话: 0592-2365645

传 真: /

电子邮件: /

网 址: /

网 址: /



开户银行：/

账 号：/

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地 址：厦门市湖里区高崎南五路 226 号航空商务广场 7 号楼 305 室

册 号：361007

联系人：陈光

电 话：0592-2965878#8004

传 真：0592-2965878

电子邮件：fareastxmbranch@126.com

网 址：/

开户银行：/

账 号：/



公共资源电子交易平台名称：厦门市建设工程电子招投标交易平台

网址：<http://120.41.36.88:9101/xmjy>

联系电话：4009996901

公共资源交易中心名称：厦门市公共资源交易中心

地址：厦门市云顶北路 842 号（市行政服务中心 4 层）

联系电话：0592-2677186、0592-2677200

2024 年 5 月 6 日