

质疑函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：广西玉林广日电梯工程有限公司

地址：玉林市桂园开发区西八幢1号2楼（现麒麟里176号） 邮编：537000

法定代表人：刘强 联系电话：13907758111

授权代表：陶思颖 联系电话：18877530027

地址：玉林市桂园开发区西八幢1号2楼（现麒麟里176号） 邮编：537000

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼建设项目（电梯工程）

质疑项目的编号：YLZC2026-G1-990082-GXDC

采购人名称：玉林市妇幼保健院

质疑事项：

采购文件 采购文件获取日期：2026年5月15日

采购过程

采购结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项：招标文件中第二章采购需求关于电梯“控制主电路板必须为本品牌制造商自有生产线自行生产，不是外购和贴牌生产的产品。（需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料）”的技术要求条款、及关于“门机：采用原厂品牌永磁同步门机（需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的整梯型式试验报告作为有效证明）”的技术要求条款。

招标文件针对上述部件，要求提供对应型式试验报告、部件试验报告作为佐证材料，该要求不符合国家特种设备相关规范及型式试验报告出具惯例，属于不合理条款，具体如下：

(1) 永磁同步门机：要求提供国家认可第三方权威检测机构出具的整梯型式试验报告；

(2) 电梯控制主电路板：要求提供国家认可第三方权威检测机构出具的部件试验报告；

事实依据：（一）依据 TSG T7007—2022《电梯型式试验规则》，涉案部件不属于法定独立型式试验单元

根据国家特种设备安全技术规范TSG T7007—2022《电梯型式试验规则》，文件明确划定了必须开展独立型式试验的范围，仅分为安全保护装置、核心主要部件两类。

(1) 强制型式试验的安全保护装置：限速器、安全钳、缓冲器、门锁装置、轿厢上行超速保护装置、含有电子元件的安全电路、可编程电子安全相关系统(PESSRAL/PES SRAE)；

(2) 强制型式试验的主要部件：控制柜、驱动主机、层门 / 轿门（含玻璃门）、玻璃轿壁、绳头组合、导靴、滚轮等。

永磁同步门机、电梯控制主电路板均未列入法定独立型式试验目录，国家规范未要求对以上部件单独开展型式试验，市场中亦无对应独立型式试验报告。同时，电梯整梯及上述法定主要部件的型式试验报告，均不会标注该二类部件的品牌、制造单位等信息。

(二) 结合行业报告出具规则，招标文件相关要求客观上无法实现

永磁同步门机 门机属于门系统配套驱动装置，并非独立试验单元，其性能与安全指标均依托层门、轿门系统完成型式试验。整梯及层门 / 轿门系统型式试验报告仅体现门系统整体参数与试验结论，不会单独标注门机品牌、生产单位，且无单独的门机型式试验报告，无法满足文件要求。

电梯控制主电路板 电梯控制主电路板集成于控制柜内部，不属于独立特种设备部件，其技术参数、安全性能均在控制柜型式试验中统一检测验收。控制柜及整梯报告不标注该电路板生产信息，国家规范也无单独检测、单独出具试验报告的要求，相关材料无法提供。

(三) 条款设置不合理，破坏招标公平公正原则

1. 违反国家强制性技术规范：强制要求对规范明确无需单独做型式试验的部件提供试验报告，与 TSG T7007—2022 相关规定相抵触；

2. 违背行业通行规则：依据检测机构出具标准，型式试验报告均不含上述涉案部件品牌和制造单位相关信息；

3. 变相设置技术壁垒：该不合理条款限制、排斥合格潜在投标人，违反《中华人民共和国招标投标法》公开、公平、公正和诚实信用原则，影响项目正常招标。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第二十二条：采购人不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十八条：采购人、采购代理机构不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人。

《电梯型式试验规则》（TSG T7007-2022）：电梯整梯型式试验核验范围不包含门机部件专项参数标注。

四、与质疑事项相关的质疑请求：

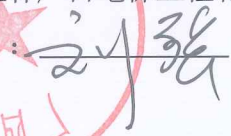
依据《中华人民共和国招标投标法》第二十六条、《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十二条及《政府采购质疑和投诉办法》相关规定，现提出如下请求：

1. 对招标文件中上述不合理技术条款开展全面复核；
2. 删除文件中要求永磁同步门机、电梯控制主电路板提供型式试验报告、部件试验报告的全部内容；

3. 发布正式书面澄清公告，将条款调整内容告知所有投标人，保障本次招标工作合
规、有序、公平开展。

我单位将积极配合贵单位各项核查与澄清工作，诚信参与本项目招投标活动。

质疑人（公章）：广西玉林广日电梯工程有限公司

法定代表人签字（签字）：

日期：2026年5月28日

附件：

- 1、授权委托书原件及法定代表人、委托代理人有效身份证正反面复印件
- 2、营业执照复印件
- 3、中华人民共和国特种设备生产许可证复印件
- 4、供应商获取采购文件回执函
- 5、证明材料

1、授权委托书原件及法定代表人、委托代理人有效身份证正反面复印件

致：玉林市妇幼保健院、广西鼎策工程顾问有限责任公司：

我 刘强（姓名）系 广西玉林广日电梯工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 陶思颖（姓名）为我方参加 玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼建设项目（电梯工程）项目（项目编号：YLZC2026-G1-990082-GXDC）的投标活动委托代理人，代表我方全权办理针对上述项目的质疑、所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人有效身份证正反面复印件



附：委托代理人有效身份证正反面复印件



委托代理人（签字）：陶思颖

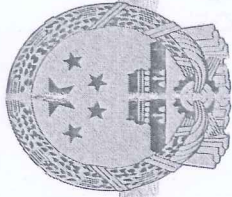
委托代理人身份证号码：450922198504251522

法定代表人（签字或者盖章）：刘强

投标人名称（签章）：广西玉林广日电梯工程有限公司

2026年5月28日

2、营业执照复印件



营业执照

统一社会信用代码

914509007479541873



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。



名称 广西玉林广日电梯工程有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 法定代表人 刘强

注册资本 壹仟伍佰捌拾万圆整
 成立日期 1994年03月10日
 营业期限 长期
 住所 玉林市桂园开发区西八幢1号2楼(现麒麟里176号)

经营范围 电梯及其零配件、冷气设备、起重设备、机械式停车设备及其配件的销售；电子产品、发电机组、建筑材料及装饰材料的销售；电梯、冷气设备、电子设备、起重设备、机械式停车设备的安装、维修、保养、电梯井道建设工程施工、立体停车建设工程施工、停车场建设工程施工、机械式停车位建设工程施工、钢结构工程专业承包、电子与智能化工程专业承包、消防工程专业承包；电梯设备出租服务、商务信息咨询；普通货物运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）



登记机关 2019年09月25日

3、中华人民共和国特种设备生产许可证复印件



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号： TS3345021-2029

单位名称：广西玉林广日电梯工程有限公司

住 所：玉林市桂园开发区西八幢1号2楼（现麒麟里176号）

办公地址：

玉林市桂园开发区西八幢1号2楼（现麒麟里176号）

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯安装（含修理）	曳引驱动乘客电梯 （含消防员电梯） （A2级）	2.5m/s < 额定速度 ≤ 6.0m/s	A2级覆盖B级
	曳引驱动载货电梯和 强制驱动载货电梯（含 防爆电梯中的载货电 梯）	不分级	不含防爆电梯中的 载货电梯和杂物电 梯。
	杂物电梯（含防爆电 梯中的杂物电梯）		
电梯安装（含修理）	自动扶梯与自动人行 道	不分级	

发证机关：广西壮族自治区市场监督管理局

有效期至：2029年06月30日

发证日期：2025年06月24日



4、 供应商获取采购文件回执函

获取 采购文件 回执函

广西玉林广日电梯工程有限公司：

你单位已通过政采云平台获取采购项目名称：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼建设项目（电梯工程）

（项目编号：YLZC2026-G1-990082-GXDC）分标1的 采购文件，获取时间：2026年05月15日08时06分55秒。



政采云平台

5、证明材料

证明材料一览表

序号	证明事项	证明材料
1	<p>门机：采用原厂品牌永磁同步门机（需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的整梯型式试验报告作为有效证明）（招标文件P13）</p> <p>控制系统：采用全电脑模块化 32 位控制系统，CANBUS 通讯传输，具有故障代码显示功能，运行信息存储功能，有方便、快捷的软件升级功能；控制柜须是投标产品原厂原品牌生产。控制主电路板必须为本品牌制造商自有生产线自行生产，不是外购和贴牌生产的产品。（需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料）</p>	<p>根据《电梯型式试验规则 TSGT7007-2022》，①P7页“电梯型式试验产品目录”中电梯安全保护装置及电梯主要部件部分，无门机、主板部件的独立型式试验报告要求。</p> <p>②P51-54页：H-4样机技术参数及配置表，证明整梯型式报告配置信息无门机、主板部件的要求。</p> <p>③P179页：V7样品技术参数及配置，表V-3垂直电梯控制柜样品技术参数及配置表，证明垂直电梯控制柜型式试验报告配置信息无主板部件的要求。</p>

附件 A

电梯型式试验产品目录

类别	品种	设备基本代码
曳引与强制驱动电梯	曳引驱动乘客电梯	3110
	曳引驱动载货电梯	3120
	强制驱动载货电梯	3130
液压驱动电梯	液压乘客电梯	3210
	液压载货电梯	3220
自动扶梯与自动人行道	自动扶梯	3310
	自动人行道	3320
其他类型电梯	防爆电梯	3410
	消防员电梯	3420
	杂物电梯	3430
电梯安全保护装置	限速器	F310
	安全钳	F320
	缓冲器	F330
	门锁装置	F340
	轿厢上行超速保护装置(减速部件)	F350
	含有电子元件的安全电路和可编程电子安全相关系统	F360
	限速切断阀	F370
	轿厢意外移动保护装置	F380
电梯主要部件	绳头组合	B310
	控制柜	B320
	层门	B330
	玻璃轿门和前置轿门	B340
	玻璃轿壁	B350
	驱动主机	B370
	梯级、踏板等承载面板	B380
	滚轮	B390
	梯级(踏板)链	B3A0

H6.22 包覆带使用寿命监测

电梯控制系统应当具有便于维护保养人员查看包覆带使用时间或者电梯启动次数的计数装置。当包覆带超过制造单位声明的寿命年限或者电梯启动次数时，电梯控制系统应当有相应提示。

H6.23 包覆带承载体监测

电梯应当设有监测包覆带每根承载体强度情况的装置，当检测到任一根承载体破断时，应当防止电梯的下一次正常启动。

H6.24 棘爪装置试验

应当符合 GB 21240 中附录 D2 中 m) 规定。

H6.25 限速切断阀动作试验

应当符合 GB 21240 中附录 D2 中 r) 规定。

H6.26 液压电梯压力试验

在单向阀与液压缸之间的液压系统中施加 200% 的测试压力，保持 5 分钟，液压系统的压力下降值应当不超过电梯制造单位给出的限值指标。

H6.27 液压电梯沉降试验

装有额定载重量的轿厢停在顶层端站，10 分钟内的下沉距离应当不超过 10mm。

H7 样机技术参数及配置

见表 H-4。

表 H-4 样机技术参数及配置表

产品品种		产品名称	
产品型号		产品编号	
制造日期		额定速度	上行：下行：m/s
额定载重量	kg	防爆等级	(适用于防爆电梯)
防止轿厢坠落或者超速下降的措施	(适用于液压电梯)	防沉降的措施	(适用于液压电梯)
防爆型式	(适用于防爆电梯)	设备保护级别	(适用于防爆电梯)
防爆环境	(适用于防爆电梯)	乘客人数	
消防员从轿厢内自救的方式	(适用于消防员电梯)	轿厢内消防员钥匙开关设置	(适用于消防员电梯)
优先召回方式	(适用于消防员电梯)	特殊用途产品	
层门型式		轿门型式	

表 H-4 (续)

轿厢尺寸	mm	井道尺寸	mm	
轿厢数量		多轿厢之间的连接方式		
层/站/门数	/ /	提升高度	m	
工作区域位置	驱动主机		控制柜	
	紧急操作屏		动态测试屏	
驱动主机 (液压泵站)	驱动方式		整体结构型式	
	型号		制造单位	
	布置方式和位置		紧急操作时打开制动器的方式	
	输出轮节径	mm	减速比	
	电机型号		制造单位	
	额定功率	kW	额定转速	r/min
	额定电压	V	额定电流	A
	额定频率	Hz	绝缘等级	
	满载工作压力	MPa	液压油液牌号	
	油箱容量	L	冷却方式	
悬挂系统	悬挂装置数量		悬挂比(绕绳比)	
	悬挂装置型号		绕绳方式	
	轿厢悬吊方式		悬挂装置规格	
	包覆带/包覆钢丝绳制造单位			
	包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质		曳引轮节圆直径 (适用于包覆带) mm	
	反绳轮节圆直径 (适用于包覆带) mm		导向轮节圆直径 (适用于包覆带) mm	

表 H-4(续)

拖动及控制系统	控制柜型号		制造单位	
	控制柜布置位置		紧急和动态测试装置安装位置	
	调速装置型号		制造单位	
	控制装置型号		制造单位	
	控制装置		调速方式	
	控制方式		通讯方式	
顶升机构	液压缸型号		制造单位	
	液压缸类型		柱塞直径	mm
	液压缸数量		顶升方式	
层门门锁	型号		规格	
	制造单位			
轿门门锁	型号		规格	
	制造单位			
限速器	型号		规格	
	制造单位			
限速切断阀	型号		规格	
	制造单位			
安全钳	型号		规格	
	制造单位			

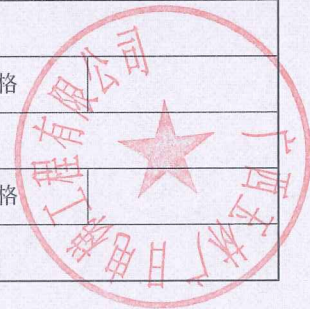


表 H-4(续)

安全电路		型号		安全功能	
		制造单位			
可编程电子安全相关系统		型号		安全功能及 SIL 等级	
		制造单位			
上行超速保护装置		型号		型式	
		制造单位			
轿厢意外移动保护装置		型号		型式	
		制造单位			
缓冲器	轿厢	型号		数量	只
		型式		规格	
		制造单位			
	对重 (平衡重)	型号		数量	只
		型式		规格	
		制造单位			
导轨	轿厢	型号		数量	列
		制造单位			
	对重 (平衡重)	型号		数量	列
		制造单位			

- (3)型式试验证书编号；
- (4)启动方式；
- (5)调速方式；
- (6)产品编号；
- (7)制造日期。

V7 样品技术参数及配置

见表 V-3、表 V-4。

表 V-3 垂直电梯控制柜样品技术参数及配置表

产品名称		型号	
产品编号		制造日期	
适用垂直电梯额定速度	m/s	适用电梯驱动主机额定功率	kW
适用液压泵站满负荷工作压力	MPa	外壳防护等级	
防爆环境		防爆等级	
防爆型式		火灾情况下返回指定层功能设置	
紧急和测试操作装置设置		消防员电梯控制功能设置	
电梯运行控制功能			
调速装置	型号	调速方式	
	额定电压	V	额定功率 kW
	额定频率	Hz	额定电流 A
	制造单位		
控制装置	型号	控制方式	
	通讯方式	最大层站数	
	控制装置类型		
	制造单位		
电气安全装置	安全电路	型号	功能
		制造单位	
	可编程电子安全相关系统	型号	功能
		SIL 等级	
	制造单位		