# 报价文件

项目名称: 梧州高级中学 2#实验楼配套设备采购项目

项目编号: WZZC2025-G1-990263-WZG 由

投标人名称:广西嘉立电梯有限公司

投标人地址:广西壮族自治区梧州市安帝大道西段之号 A6 第 12 幢 8 号、

9号、10号独立交易展示位

2025年11月10日

## 目录

1,	投标函	1
2,	开标一览表	2
	投标人针对报价需要说明的其他文件和说明	



### 1、投标函

致: 梧州市公共资源交易中心(梧州市政府采购中心)采购单位名称: 梧州高级中学

根据贵方<u>梧州高级中学2#实验楼配套设备采购项目 项目名称</u>(项目编号: <u>WZZC2025-G1-990263-WZSG</u>)的招标公告,签字代表<u>王婷</u>(姓名)经正式授权并代表投标人 广西嘉立电梯有限公司 (投标人名称)提交投标文件。

据此函,我方宣布同意如下:

- 1. 我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
  - 3. 本投标有效期自投标截止之日起 90 日。
- 4. 如中标,本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效,我方将按"招标文件"及 政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。
  - 5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。
  - 6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 7. 以上事项如有虚假或者隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或者 免除法律责任的辩解。
- 8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如 下: (两项内容中必须选择一项)

I	7我方2	七次拐	标立を	生肉の	ま由が	- 洪 乃	安小母	冰宓.
т	V 14X, 11/	1×1 / 1 / 1	/17/1X Y T	エレリィ	<b>→</b> ¬¬ ∧	. 1/1/2 / 2	ול עוי ודדו	· ·

□我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有:	;

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: <u>广西壮族自治区梧州市舜帝大道西段 1 号 A6 第 12 幢 8 号、9 号、10 号独立交易</u> 展示位 \_\_\_\_\_邮编: \_\_\_543000\_\_

电话: 0774-2023030 传真: /

投标人名称: 广西嘉立电梯有限公司

开户银行: <u>梧州市区农村信用合作联社</u> 银行帐号: <u>455012010106022362</u> 法定代表人或者委托代理人(签字)。 7 2

投标人(盖公章): 广西嘉立电梯有限公司 2025 年 11 月 10 日

## 2、开标一览表

项目名称: <u>梧州高级中学 2#实验楼配套设备采购项目</u> 项目编号: <u>WZZC2025-G1-990263-WZSG</u>

投标人名称: 广西嘉立电梯有限公司

						_单位:元	
序号	标的的 名称	品牌	规格型号/厂家	数量及 单位	   单价 	总价	备注
(二)							
1	小机房乘客电梯	杭州西奥 <b>※IO LIFT 西奥电梯</b>	规格型号: XO-CONIII 制造商: 杭州西奥电梯有限公司 原产地: 中国 浙江 技术参数及性能配置要求:  ─、基本要求  ▲1. 额定载重: 1600Kg。 ▲2. 速度: 1. 75m/s。 ▲3. 5 层/5 站/5 门, 1~5F。 4. 机房类型: 有机房。 5. 开门净尺寸(宽×高): 宽1000mm×高2100mm。 7. 井道尺寸(宽×深): 2200mm×3000 mm。 8. 轿厢净尺寸(宽×深×高): 1500mm×2350mm×2500mm。(已优化轿厢) 9. 控制方式: 单控。 10. 提升高度: 14000mm。 11. 以上所有数据和尺寸最终以中标人现场测量数值为准。  二、技术要求	1台	215000 元	215000 元	

▲1. 控制系统: 高性能 CPU 控制系统: 全新一代高 性能 CPU 技术和印板系统架构,应用 32 位 CPU、 32 位高速数字信号处理器 (DSC) 和大规模现场可编 程逻辑门阵列(FPGA)等高性能芯片,并采用国际先 进的 SMT (表面贴装) 技术,应用空间 量控制技术 (SVPWM) 实现电梯调速,降低功耗,提升了系统 稳定性与安全性。详见商务技术文件第302页) ▲2. 曳引系统:采用永磁同步无齿轮曳引机,与投 标电梯同品牌,同制造商设计及制造。电动机绝缘 等级 F 级, 电动机外壳防护等级为 IP54。(检测报 告复印件详见商务技术文件第304页) ▲3. 门机系统: 门机系统与电梯整机为同一品牌, 采用无连杆微机控制专用交流变压变频 (VVVF)调 速驱动系统控制门机。技术先进、安全可靠,技术 性能优,使用寿命为1380万次。(检测报告复印件 详见商务技术文件第310页) ▲4. 物联网系统:安全可靠,所投型号电梯物联网 需获得信息系统安全等级保护认证, 且认证等级为 三级。 5. 通讯方式: 采用 CANBUS (现场总线) 系统。 6. 机房救援系统: 手动盘车救援装置或其他救援装 置。 7. 电源系统:全数字化智能 DC-DC 电源技术系统。 ▲8. 门保护: 红外线光幕+安全触板保护, 符合以 下要求: ①原厂原品牌: ②扫描光束为 234 束: ③ 外壳防护等级 IP65。(检测报告复印件详见商务技 术文件第 318 页) ▲9. 控制柜抗雷击电压≥20kv ▲10. 电梯终端开关设计先进,性能优良,可靠性 高,使用寿命高,终端开关的动作寿命≥ 1500 万 次。

- 11. 电梯主制动器为投标电梯同品牌,同制造商设计及制造,制动器按轿厢载重 195%设计制造,轿厢内加载至 150%额定载荷并保持 15 分钟及以上时,应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。
- 12. 供电电源在三相交流(380±50) V 的情况下, 电梯运行符合的试验。
- 13. 所投电梯产品轿门锁装置动作寿命≥1500 万次。(检测报告复印件详见商务技术文件第 329 页)注1: 要求提供出具的检测报告必须为单个部件或产品的检测报告,不接受多个部件一份报告。

#### ▲三、主要部件及技术要求

1. 主要部件要求:

主要部件: 曳引机、控制柜(含控制装置、调速装置)、轿门门锁、上行超速保护装置、安全钳、限速器、缓冲器、轿厢意外移动保护装置必须为投标产品同品牌、同制造商设计和制造,不接受外购和代工生产(贴牌生产)的产品。(未偏离,详见商务技术文件第 259 页、第 454 页中注明主要部件品牌、生产厂家、产地,并在投标时提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子文件,且加盖投标人公章,原件中标后备查)。(相关型式试验报告详见商务技术文件第 335-449 页)

2. 曳引机钢丝绳数量≥5条、悬挂比2: 1。

#### 四、轿厢装潢

- 1. 轿厢装饰要求: 304 发纹不锈钢;
- 2. 轿门地坎: 硬质铝合金型材。
- 3. 袖壁板: 304 发纹不锈钢。
- 4. 轿厢门楣:发纹不锈钢。
- 5. 层门、门套: 各层均为喷涂钢板、小门套。
- 6. 轿厢地面: 塑料地板胶。



7. 轿厢操纵箱: 304 发纹不锈钢面板,微动式圆形
不锈钢按钮, 轿厢显示层站和运行方向, 轿内侧壁
配置轮椅操纵箱、盲文按钮。
8. 厅门召唤箱: 带指示层的召唤箱 304 发纹不锈钢
面板,显示层站和运行方向,圆形不锈钢微动按钮,
盲文按钮。
9. 轿厢吊顶: LED 灯照明, 304 不锈钢材质。
10. 轿厢通风系统: 轿顶风口送风。
11. 轿厢配置正面扶手、后壁中央镜面不锈钢。
五、电梯功能
1. 轿内通风装置手动关闭(按钮型)
2. 轿内照明手动关闭(按钮型)
3. 单边静力矩周期性自动检测
4. 开门保持时间自动调整
5. 双边静力矩手动检测
6. 单边静力矩手动检测
7. 单边静力矩上电检测
8. 运行次数与时间统计
9. 层站按钮灯闪烁指示
10 电梯受阻失速保护
11. 平衡系数自动检测
12. 轿厢溜车安全保护
13. 电气安全回路保护
14. 逆变装置高温检测
15. 轿厢意外移动保护
16. 轿厢微机异常处理
17. 轿内反向指令消除
18. 层站召唤自动登记
19. 层站微机异常处理
20. 层站运行控制开关
21. 轿内运行方向指示

22. 层站运行方向指示	
23. 关门按钮响应指示	
24. 开门按钮响应指示	
25. 远程报警过滤信号	
26. 制动器冗余保护	
27. 门速自适应控制	
28. 电梯不启动报警	
29. 抱闸消音控制	
30. 门锁旁路运行	
31. 门锁短接保护	
32. 电机过热保护	
33. 电源故障保护	
34. 终端强制减速	
35. 开门受阻控制	
36. 关门力矩控制	
37. 轿厢应急照明	
38. 紧急电动运行	
39. 消防运行到位	
40. 五方通话装置	
41. 自动再平层	
42. 层高自测定	
43. 过电流保护	
44. 过电压保护 44. 过电压保护	
45. 上电再平层	
46. 过低速保护	
47. 换向重开门	
48. 门负载检测	
49. 本层再开门	
50. 故障自诊断	
51. 检修操作	
52. 停电应急平层	

53. 超速保护 54. 逆行保护 55. 安全停靠 56. 停层开门 57. 关门保护 58. 即时关门 59. 重复关门 60. 轿内报警 61. 困人安抚 62. 次层停靠 63. 超载报警 64. 满员自动通过 65. 轿内通风装置自动关闭 66. 轿内照明自动关闭 67. 轿内误指令自动消除 68. 轿内误指令人工消除(轿内按钮型) 69. 层站误召唤人工消除(层站按钮型) 70. 层站直达运行指示 71. 消防功能 72. 光幕+安全触板 73. 响铃强制关门 74. 轿内超载指示 75. 预留轿内视频装置(数字式)使用的电缆 76. 到站钟

合计金额大写: 人民币 贰拾壹万伍仟元整 (Y215000.00)

投标货物中,属于优先采购节能产品总值为Y00.00 (具体明细详见附表,附表格式自拟),占本投标报价的比例为0%;属于优先采购环 境标志产品总值为Y00.00(具体明细详见附表,附表格式自拟),占本投标报价的比例为0%。

交货期: 合同签订期: 自中标通知书发出之日起 15日历日内。 交付使用时间: 在收到采购人的交货通知之日起 60天内。

#### 注:

- 1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字,否则其投标作无效标处理。
- 2. 报价一经涂改,应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章,否则其投标作无效标处理。
- 3. 投标报价包括项目实施所需的人工费、服务费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。
- 4. 以上开标一览表中"货物保标、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置"必须如实填写完整,填写有缺漏的,其投标文件作光效处理。

法定代表人或者委託代理人《签字》: 7 次 投标人(盖公章): 广西嘉文电梯有限公司

日期: 2025年11月10日

### 3、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

#### 1、竞标报价:

本项目实行交钥匙工程,竟标报价为采购人指定地点的现场交货价,包括: (1)货物的价格; (2)货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3)运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用; (4)必要的保险费用和各项税费; (5)包括安装费用(含施工用的脚手架搭拆、设备吊运、检测费等); (6)安装的开工报装和竣工报检手续费用。

- 2、我司在中标后,按中标通知书规定的时间与采购人签订合同并按要求缴纳履约保证金。
- **3、付款方式:**一次性付款。合同签约后供货、安装、调试,收到供应商的验收申请之日起 10 个工作日完成验收,采购人收到发票后一年内支付合同总额的 100%款项给中标供应商。
- **4、优惠条件:** 我司在开标一览表中提供的报价,是基于生产成本、运输、安装、售后服务及税费等因素全面考量的合理市场报价;有关售后服务、备品备件及易损件的优惠详情,**详见商务技术文件第** 57 页。