

## 2. 货物性能配置清单

### 货物性能配置清单

序号	标的的名称	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
1	DT01 污物电梯	1 台	施塔德	STD-K /2000kg/1.0 m/s/4/4/4	江苏施塔德电梯有限公司	江苏淮安	<p><b>一、技术规格参数要求</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1. 载重 (kg) : 2000</li> <li>● 2. 电梯速度(米/秒) : 1.0m/s</li> <li>3. 额定人数 (人/台) : 26</li> <li>4. 电梯层/站/门: 4/4/4</li> <li>5. 控制方式: 单控</li> <li>6. 井道尺寸 mm(宽*深) : 2400*3300</li> <li>7. 停站显示: 1~4</li> <li>8. 轿厢尺寸 mm (宽*深*高) : 1500*2700*2600</li> <li>9. 门洞尺寸(宽 X 高) (mm*mm) : 1400×2200,</li> <li>10. 开门尺寸 mm (宽*高) : 1300*2100</li> <li>11. 开门方式: 旁开门</li> <li>12. 提升高度 (m) : 14.4</li> <li>13. 厅门材质及门套: 小门套, 层层发纹不锈钢</li> <li>14. 配备通风 (侧边通</li> </ul>

风)

15. 轿厢内三面防撞发  
纹不锈钢扁平型扶手

## 二、技术要求

1、控制系统：采用 32 位微机控制的交流变频调压调速 VVVF 系统，控制主电路板均为同品牌同制造商同商标，且为投标品牌制造商自有生产线自行生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。

2、驱动系统：采用同品牌同制造商同商标的永磁同步无齿轮曳引机，且为投标品牌制造商自有生产线生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。

3、门机系统：采用微机控制的永磁同步电机驱动的 VVVF 变频门机；光幕光束 234 束，外壳防护等级 IP65。

●4、电梯的主机要求：  
永磁同步主机，主机绕



						<p>组绝缘等级为F级(含)以上，均为整梯同品牌制造商生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标(LOGO)不接受外购或外厂代加工产品。 (已提供整梯型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。)</p> <p>●5、门机及门电机均为整梯同品牌制造商生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标 (LOGO)不接受外购或外厂代加工产品。(已提供门机部件型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。)</p> <p><b>三、主要部件及技术要求</b></p> <p>●1、主要部件：曳引机、控制柜、调速装置、控制装置、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置以上主要部件均</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>是整梯品牌原厂设计和制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO），不接受外购和贴牌生产。（已提供整机或以上部件的特种设备型式试验报告复印件证明材料件，加盖投标人公章。）</p> <p>● 2、曳引机、门机、控制柜要求与整梯同品牌同商标且为整梯品牌原产国生产制造。（已提供部件的型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。）</p> <p><b>四、功能要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全接触器触点检测保护；</li> <li>2. 按钮控制；</li> <li>3. 报警按钮；</li> <li>4. 变频器多重保护；</li> <li>5. 层楼位置信号的自动修正；</li> <li>6. 超速保护；</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

							<ul style="list-style-type: none"><li>7. 超载保护；</li><li>8. 磁角度自学习功能；</li><li>9. 错相保护；</li><li>10. 层楼显示器；</li><li>11. 电梯自救运行；</li><li>12. 反向时自动消指令；</li><li>13. 防溜车保护；</li><li>14. 防门锁短接；</li><li>15. 防终端越程保护；</li><li>16. 故障历史记录；</li><li>17. 故障显示；</li><li>18. 故障重开门；</li><li>19. 关门按钮提前开门；</li><li>20. 换站停靠；</li><li>21. 火灾应急返回；</li><li>22. 轿内延长开门时间；</li><li>23. 集选控制；</li><li>24. 检修操作；</li><li>25. 并道层楼数据自学 习；</li><li>26. 开门按钮开门；</li><li>27. 开锁区域外不能开</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

						门保护；
						28. 楼层滚动显示；
						29. 满载直驶；
						30. 门受阻保护；
						31. 内部通话装置/对讲系统；
						32. 逆向运行保护；
						33. 起动补偿；
						34. 欠相保护；
						35. 停电照明功能；
						36. 误指令消除；
						37. 闲时节电；
						38. 消除信号反馈；
						39. 永磁同步变频门机；
						40. 运行超时保护；
						41. 运行次数计数器；
						42. 再平层/微动平层 (提升高度>60 米或提升高+顶层高>70 米)：
						43. 驻停/退出运行；
						44. 自动门；
						45. 轿厢扶手；
						46. 相电源滤波：



							<p>47. 轿厢意外移动保护；</p> <p>48. 层门和轿门旁路装置；</p> <p>49. 门回路检测。</p> <p><b>五、装饰材质要求：</b></p> <p>1、轿顶：标准型吊顶； (吊顶达到标配，天花板厚度 10 公分左右，照明使用 4 个 LED 灯)</p> <p>2、轿厢壁：发纹不锈钢，后壁中间镜面不锈钢</p> <p>3、轿厢门：发纹不锈钢</p> <p>4、轿厢地板：花纹不锈钢；</p> <p>5、轿厢操作箱：发纹不锈钢面板</p> <p>6、门套：各层为发纹不锈钢小门套</p> <p>7、厅门：各层为发纹不锈钢厅门</p> <p>8、显示系统：(1) 轿厢操纵箱及外召盒：发纹不锈钢面板；(2) 层站显示器：发纹不锈钢面板，液晶显示器；(3) 轿厢位置指示器：液晶显示</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



							器。
2	DT02-04 病床梯	3 台	施塔德	STD-K /2000kg/1.6 m/s/4/4/4	江苏施塔德电梯有限公司	江苏淮安	<p><b>一、技术规格参数要求</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1. 载重 (kg) : 2000</li> <li>● 2. 电梯速度(米/秒) : 1.6m/s</li> <li>3. 额定人数 (人/台) : 26</li> <li>4. 电梯层/站/门: 4/4/4</li> <li>5. 控制方式: 群控</li> <li>6. 井道尺寸 mm(宽*深) : 2400*3300</li> <li>7. 停站显示: 1~4</li> <li>8. 轿厢尺寸 mm (宽*深*高) : 1500*2700*2600</li> <li>9. 洞尺寸(宽 X 高) (mm*mm) : 1400×2200</li> <li>10. 开门尺寸 mm (宽*高) : 1300*2100</li> <li>11. 开门方式: 旁开门</li> <li>12. 提升高度 (m) : 14.4</li> <li>13. 厅门材质及门套: 小门套, 层层发纹不锈钢</li> <li>14. 配备通风 (侧边通风)</li> <li>15. 轿厢内三面防撞发纹不锈钢扁平型扶手</li> </ul>

## 二、技术要求

1、控制系统：采用 32 位微机控制的交流变频调压调速 VVVF 系统，控制主电路板均为同品牌同制造商同商标，且为投标品牌制造商自有生产线自行生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。

2、驱动系统：采用同品牌同制造商同商标的永磁同步无齿轮曳引机，且为投标品牌制造商自有生产线生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。

3、门机系统：采用微机控制的永磁同步电机驱动的 VVVF 变频门机；光幕光束 234 束，外壳防护等级 IP65。

●4、电梯的主机要求：永磁同步主机，主机绕组绝缘等级为 F 级（含）以上，均为整梯同品牌制造商生产、制造，而



且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO）不接受外购或外厂代加工产品。（须提供整梯型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。）

●5、门机及门电机均为整梯同品牌制造商生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO）不接受外购或外厂代加工产品。（已提供门机部件型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。）

### 三、主要部件及技术要求

●1、主要部件：曳引机、控制柜、调速装置、控制装置、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置以上主要部件均是整梯品牌原厂设计和制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国



					<p>注册统一品牌商标 (LOGO)，不接受外购和贴牌生产。(已提供整机或以上部件的特种设备型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。)</p> <p>●2、曳引机、门机、控制柜要求与整梯同品牌同商标且为整梯品牌原产国生产制造。(已提供部件的型式试验报告复印件，加盖投标人公章。)</p>
<b>四、功能要求</b>					
1. 安全接触器触点检测保护；					
2. 按钮控制；					
3. 报警按钮；					
4. 变频器多重保护；					
5. 层楼位置信号的自动修正；					
6. 超速保护；					
7. 超载保护；					
8. 磁角度自学习功能；					
9. 错相保护；					

							<ul style="list-style-type: none"><li>10. 层楼显示器；</li><li>11. 电梯自救运行；</li><li>12. 反向时自动消指令；</li><li>13. 防溜车保护；</li><li>14. 防门锁短接；</li><li>15. 防终端越程保护；</li><li>16. 故障历史记录；</li><li>17. 故障显示；</li><li>18. 故障重开门；</li><li>19. 关门按钮提前开门；</li><li>20. 换站停靠；</li><li>21. 火灾应急返回；</li><li>22. 轿内延长开门时间；</li><li>23. 集选控制；</li><li>24. 检修操作；</li><li>25. 并道层楼数据自学 习；</li><li>26. 开门按钮开门；</li><li>27. 开锁区域外不能开 门保护；</li><li>28. 楼层滚动显示；</li><li>29. 满载直驶；</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"><li>30. 门受阻保护；</li><li>31. 内部通话装置/对讲系统；</li><li>32. 逆向运行保护；</li><li>33. 起动补偿；</li><li>34. 欠相保护；</li><li>35. 停电照明功能；</li><li>36. 误指令消除；</li><li>37. 闲时节电；</li><li>38. 消除信号反馈；</li><li>39. 永磁同步变频门机；</li><li>40. 运行超时保护；</li><li>41. 运行次数计数器；</li><li>42. 再平层/微动平层 (提升高度&gt;60 米或提升高+顶层高&gt;70 米)：</li><li>43. 驻停/退出运行；</li><li>44. 自动门；</li><li>45. 轿厢扶手；</li><li>46. 相电源滤波；</li><li>47. 轿厢意外移动保护；</li><li>48. 层门和轿门旁路装置：</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--



								49. 门回路检测。
<b>五、装饰材质要求：</b>								
1、轿顶：标准型吊顶； (吊顶达到标配，天花板厚度 10 公分左右， 照明使用 4 个 LED 灯)								
2、轿厢壁：发纹不锈钢， 后壁中间镜面不锈钢								
3、轿厢门：发纹不锈 钢								
4、轿厢地板：花纹不 锈钢；								
5、轿厢操作箱：发纹 不锈钢面板								
6、门套：各层为发纹 不锈钢小门套								
7、厅门：各层为发纹 不锈钢厅门								
8、显示系统：(1) 轿厢 操纵箱及外召盒：发纹不 锈钢面板； (2) 层站显 示器：发纹不锈钢面板， 液晶显示器； (3) 轿厢位 置指示器：液晶显示器。								
3	DT05 病床 梯(无障碍 电梯)	1 台	施塔德	STD-K /2000kg/1.6 m/s/5/5/5	江苏施塔 德电梯有 限公司	江苏淮安		<p><b>一、技术规格参数要求</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1. 载重 (kg) : 2000</li> <li>● 2. 电梯速度(米/秒) :</li> </ul>

							<p>1. 6 m/s</p> <p>3. 额定人数 (人/台) : 26</p> <p>4. 电梯层/站/门: 5/5/5</p> <p>5. 控制方式: 单控</p> <p>6. 井道尺寸 mm (宽*深): 2400*3300</p> <p>7. 停站显示: 1~5</p> <p>8. 轿厢尺寸 mm (宽*深*高) : 1500*2700*2600</p> <p>9. 门洞尺寸(宽 X 高) (mm*mm) : 1400×2200</p> <p>10. 开门尺寸 mm (宽*高) : 1300*2100</p> <p>11. 开门方式: 旁开门</p> <p>12. 提升高度 (m) : 19.5</p> <p>13. 厅门材质及门套: 小门套, 层层发纹不锈钢</p> <p>14. 无障碍功能: 有 (盲文按钮、残疾人操纵箱、三侧不锈钢扁扶手、轿内语音报站功能、后壁中间镜面不锈钢)</p> <p>15. 配备通风 (侧边通风)</p> <p><b>二、技术要求</b></p> <p>1、控制系统: 采用 32</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>位微机控制的交流变频调压调速VVVF系统，控制主电路板均为同品牌同制造商同商标，且为投标品牌制造商自有生产线自行生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。</p> <p>2、驱动系统：采用同品牌同制造商同商标的永磁同步无齿轮曳引机，且为投标品牌制造商自有生产线生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。</p> <p>3、门机系统：采用微机控制的永磁同步电机驱动的VVVF变频门机；光幕光束234束，外壳防护等级IP65。</p> <p>●4、电梯的主机要求：永磁同步主机，主机绕组绝缘等级为F级（含）以上，均为整梯同品牌制造商生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO）不接受</p>
--	--	--	--	--	--	---

外购或外厂代加工产品。  
(已提供整梯型式试验  
报告复印件证明材料，  
加盖投标人公章。)

●5、门机及门电机均  
为整梯同品牌制造商  
生产、制造，而且产品  
商标为整 梯品牌原产  
地国注册统一品牌商标  
(LOGO) 不接受外购或  
外厂代加工产品。(已  
提供门机部件型式试  
验报告复印件证明材  
料， 加盖投标人公章。)

### 三、主要部件及技术要 求

●1、主要部件：曳引  
机、控制柜、调速装置、  
控制装置、层门门锁、  
轿门门 锁、限速器、  
安全钳、上行超速保护  
装置、轿厢意外移动保  
护装置以上主要部件  
均是整梯品牌原厂设  
计和制造，而且产品商  
标为整梯品牌原产地  
国注册统一品牌商标  
(LOGO)，不接受外购  
和贴牌生产。(已提供



						<p>整机或以上部件的特 种设备型式试验报告 复印件，加盖投标人公 章。)</p> <p>●2、曳引机、门机、控 制柜要求与整梯同品牌 同商标且为整梯品牌 原产国生产制造。（已 提供部件的型式试验 报告复印件，加盖投标 人公章。）</p>
					<p><b>四、功能要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 安全接触器触点检测 保护；</li><li>2. 按钮控制；</li><li>3. 报警按钮；</li><li>4. 变频器多重保护；</li><li>5. 层楼位置信号的自动 修正；</li><li>6. 超速保护；</li><li>7. 超载保护；</li><li>8. 磁角度自学习功能；</li><li>9. 错相保护；</li><li>10. 层楼显示器；</li><li>11. 电梯自救运行；</li></ol>	

							<ul style="list-style-type: none"><li>12. 反向时自动消指令；</li><li>13. 防溜车保护；</li><li>14. 防门锁短接；</li><li>15. 防终端越程保护；</li><li>16. 故障历史记录；</li><li>17. 故障显示；</li><li>18. 故障重开门；</li><li>19. 关门按钮提前开门；</li><li>20. 换站停靠；</li><li>21. 火灾应急返回；</li><li>22. 轿内延长开门时间；</li><li>23. 集选控制；</li><li>24. 检修操作；</li><li>25. 并道层楼数据自学 习；</li><li>26. 开门按钮开门；</li><li>27. 开锁区域外不能开 门保护；</li><li>28. 楼层滚动显示；</li><li>29. 满载直驶；</li><li>30. 门受阻保护；</li><li>31. 内部通话装置/对讲 系统；</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>32. 逆向运行保护；</p> <p>33. 起动补偿；</p> <p>34. 欠相保护；</p> <p>35. 停电照明功能；</p> <p>36. 误指令消除；</p> <p>37. 闲时节电；</p> <p>38. 消除信号反馈；</p> <p>39. 永磁同步变频门机；</p> <p>40. 运行超时保护；</p> <p>41. 运行次数计数器；</p> <p>42. 再平层/微动平层<br/>(提升高度&gt;60 米或提升<br/>高+顶层高&gt;70 米)；</p> <p>43. 驻停/退出运行；</p> <p>44. 自动门；</p> <p>45. 轿厢扶手；</p> <p>46. 相电源滤波；</p> <p>47. 轿厢意外移动保护；</p> <p>48. 层门和轿门旁路装<br/>置；</p> <p>49. 门回路检测。</p> <p><b>五、装饰材质要求：</b></p> <p>1、轿顶：标准型吊顶；</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



							(吊顶达到标配，天花板厚度 10 公分左右，照明使用 4 个 LED 灯)  2、轿厢壁：发纹不锈钢，后壁中间镜面不锈钢  3、轿厢门：发纹不锈钢  4、轿厢地板：花纹不锈钢；  5、轿厢操作箱：发纹不锈钢面板  6、门套：各层为发纹不锈钢小门套  7、厅门：各层为发纹不锈钢厅门  8、显示系统：(1) 轿厢操纵箱及外召盒：发纹不锈钢面板；(2) 层站显示器：发纹不锈钢面板，液晶显示器；(3) 轿厢位置指示器：液晶显示器。
4	DT06 医护电梯	1 台	施塔德	STD-K /2000kg/1.6 m/s/5/5/5	江苏施塔德电梯有限公司	江苏淮安	<p>一、技术规格参数要求</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1. 载重 (kg) : 2000</li> <li>● 2. 电梯速度(米/秒) : 1.6 m/s</li> <li>3. 额定人数 (人/台) : 26</li> <li>4. 电梯层/站/门: 5/5/5</li> </ul>

5. 控制方式：单控
6. 井道尺寸 mm(宽\*深)：  
2400\*3300
7. 停站显示：1~5
8. 轿厢尺寸 mm(宽\*深\*高)：1500\*2700\*2600
9. 门洞尺寸(宽 X 高)  
(mm\*mm)：1400×2200
10. 开门尺寸 mm(宽\*高)：1300\*2100
11. 开门方式：旁开门
12. 提升高度(m)：19.5
13. 厅门材质及门套：小门套，层层发纹不锈钢
14. 配备通风(侧边通风)
15. 轿厢内三面防撞发纹不锈钢扁平型扶手
- 二、技术要求**
- 1、控制系统：采用 32 位微机控制的交流变频调压调速 VVVF 系统，控制主电路板均为同品牌同制造商同商标，且为投标品牌制造商自有生产线自行生产，不接受外购和代



					<p>工生产（贴牌生产）的产品。</p> <p>2、驱动系统：采用同品牌同制造商同商标的永磁同步无齿轮曳引机，且为投标品牌制造商自有生产线生产，不接受外购和代工生产（贴牌生产）的产品。</p> <p>3、门机系统：采用微机控制的永磁同步电机驱动的VVVF变频门机；光幕光束234束，外壳防护等级IP65。</p> <p>●4、电梯的主机要求：永磁同步主机，主机绕组绝缘等级为F级（含）以上，均为整梯同品牌制造商生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO）不接受外购或外厂代加工产品。（已提供整梯型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。）</p> <p>●5、门机及门电机均为整梯同品牌制造商</p>
--	--	--	--	--	--

生产、制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO）不接受外购或外厂代加工产品。（已提供门机部件型式试验报告复印件证明材料，加盖投标人公章。）

### 三、主要部件及技术要求

●1、主要部件：曳引机、控制柜、调速装置、控制装置、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置以上主要部件均是整梯品牌原厂设计和制造，而且产品商标为整梯品牌原产地国注册统一品牌商标（LOGO），不接受外购和贴牌生产。（投标时已提供整机或以上部件的特种设备型式试验报告复印件，加盖投标人公章。）

●2、曳引机、门机、控制柜）要求与整梯同品



牌同 商标且为整梯  
品牌原产国生产制造。  
(必须提供部件的型  
式试验报告复印件，加  
盖投标人公章。)

#### 四、功能要求

1. 安全接触器触点检测保护；
2. 按钮控制；
3. 报警按钮；
4. 变频器多重保护；
5. 层楼位置信号的自动修正；
6. 超速保护；
7. 超载保护；
8. 磁角度自学习功能；
9. 错相保护；
10. 层楼显示器；
11. 电梯自救运行；
12. 反向时自动消指令；
13. 防溜车保护；
14. 防门锁短接；
15. 防终端越程保护；
16. 故障历史记录；



							<ul style="list-style-type: none"><li>17. 故障显示；</li><li>18. 故障重开门；</li><li>19. 关门按钮提前开门；</li><li>20. 换站停靠；</li><li>21. 火灾应急返回；</li><li>22. 轿内延长开门时间；</li><li>23. 集选控制；</li><li>24. 检修操作；</li><li>25. 并道层楼数据自学习；</li><li>26. 开门按钮开门；</li><li>27. 开锁区域外不能开门保护；</li><li>28. 楼层滚动显示；</li><li>29. 满载直驶；</li><li>30. 门受阻保护；</li><li>31. 内部通话装置/对讲系统；</li><li>32. 逆向运行保护；</li><li>33. 起动补偿；</li><li>34. 欠相保护；</li><li>35. 停电照明功能；</li><li>36. 误指令消除；</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	---



							<p>37. 闲时节电；</p> <p>38. 消除信号反馈；</p> <p>39. 永磁同步变频门机；</p> <p>40. 运行超时保护；</p> <p>41. 运行次数计数器；</p> <p>42. 再平层/微动平层 (提升高度&gt;60 米或提升 高+顶层高&gt;70 米)；</p> <p>43. 驻停/退出运行；</p> <p>44. 自动门；</p> <p>45. 轿厢扶手；</p> <p>46. 相电源滤波；</p> <p>47. 轿厢意外移动保护；</p> <p>48. 层门和轿门旁路装 置；</p> <p>49. 门回路检测。</p> <p><b>五、装饰材质要求:</b> (304 不锈钢材质，厚度： 1. 2mm)</p> <p>1、轿顶：标准型吊顶； (吊顶达到标配，天花板厚度 10 公分左右， 照明使用 4 个 LED 灯)</p> <p>2、轿厢壁：发纹不锈</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						钢，后壁中间镜面不锈钢 3、轿厢门：发纹不锈钢 4、轿厢地板：花纹不锈钢； 5、轿厢操作箱：发纹不锈钢面板 6、门套：各层为发纹不锈钢小门套 7、厅门：各层为发纹不锈钢厅门 8、显示系统：（1）轿厢操纵箱及外召盒：发纹不锈钢面板；（2）层站显示器：发纹不锈钢面板，液晶显示器；（3）轿厢位置指示器：液晶显示器。
--	--	--	--	--	--	---

备注：

以上设备性能配置清单中“标的的名称、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，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，作无效投标处理。标的的名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则按无效投标处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：广西维莱克斯电梯工程有限公司

日期：2025年12月24日