

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>一、技术规格参数要求</p> <p>● 1. 载重 (kg) : 2000</p> <p>● 2. 电梯速度(米/秒) : 1.0m/s</p> <p>3. 额定人数 (人/台) : 26</p> <p>4. 电梯层/站/门: 4/4/4</p> <p>5. 控制方式: 联控</p> <p>6. 井道尺寸 mm(宽*深) : 2400*3300</p> <p>7. 停站显示: 1~4</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) : 14.4</p> <p>13. 厅门材质及门套: 小 门套, 层层发纹不锈钢</p> <p>14. 配备通风 (侧边通</p>



						<p>风)</p> <p>15. 轿厢内三面防撞发纹不锈钢扁平型扶手</p> <p>二、技术要求</p> <p>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。</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</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<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。</p> <p>（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>三、主要部件及技术要求</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，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>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 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；
--	--	--	--	--	--	---



						<p>7. 超载保护；</p> <p>8. 磁角度自学习功能；</p> <p>9. 错相保护；</p> <p>10. 层楼显示器；</p> <p>11. 电梯自救运行；</p> <p>12. 反向时自动消指令；</p> <p>13. 防溜车保护；</p> <p>14. 防门锁短接；</p> <p>15. 防终端越程保护；</p> <p>16. 故障历史记录；</p> <p>17. 故障显示；</p> <p>18. 故障重开门；</p> <p>19. 关门按钮提前开门；</p> <p>20. 换站停靠；</p> <p>21. 火灾应急返回；</p> <p>22. 轿内延长开门时间；</p> <p>23. 集选控制；</p> <p>24. 检修操作；</p> <p>25. 并道层楼数据自学习；</p> <p>26. 开门按钮开门；</p> <p>27. 开锁区域外不能开</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>门保护；</p> <p>28. 楼层滚动显示；</p> <p>29. 满载直驶；</p> <p>30. 门受阻保护；</p> <p>31. 内部通话装置/对讲系统；</p> <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 (提升高度>60 米或提升高+顶层高>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>五、装饰材质要求：</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>一、技术规格参数要求</p> <p>● 1. 载重 (kg) : 2000</p> <p>● 2. 电梯速度(米/秒) : 1.6m/s</p> <p>3. 额定人数 (人/台) : 26</p> <p>4. 电梯层/站/门: 4/4/4</p> <p>5. 控制方式: 群控</p> <p>6. 井道尺寸 mm(宽*深) : 2400*3300</p> <p>7. 停站显示: 1~4</p> <p>8. 轿厢尺寸 mm (宽*深* 高) : 1500*2700*2600</p> <p>9. 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) : 14.4</p> <p>13. 厅门材质及门套: 小 门套, 层层发纹不锈钢</p> <p>14. 配备通风 (侧边通 风)</p> <p>15. 轿厢内三面防撞发 纹不锈钢扁平型扶手</p>



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



						<p>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。</p> <p>（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。）</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>三、主要部件及技术要求</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>
--	--	--	--	--	--	---



						<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> <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 17. 故障显示； 18. 故障重开门； 19. 关门按钮提前开门； 20. 换站停靠； 21. 火灾应急返回； 22. 轿内延长开门时间； 23. 集选控制； 24. 检修操作； 25. 并道层楼数据自学习； 26. 开门按钮开门； 27. 开锁区域外不能开门保护； 28. 楼层滚动显示； 29. 满载直驶；
--	--	--	--	--	--	---



						<p>30. 门受阻保护；</p> <p>31. 内部通话装置/对讲系统；</p> <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 (提升高度>60 米或提升高+顶层高>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>
--	--	--	--	--	--	---



							<div>49. 门回路检测。</div> <div>五、装饰材质要求：</div> <div>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）</div> <div>2、轿厢壁：发纹不锈钢，后壁中间镜面不锈钢</div> <div>3、轿厢门：发纹不锈钢</div> <div>4、轿厢地板：花纹不锈钢；</div> <div>5、轿厢操作箱：发纹不锈钢面板</div> <div>6、门套：各层为发纹不锈钢小门套</div> <div>7、厅门：各层为发纹不锈钢厅门</div> <div>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。</div>
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	<div>一、技术规格参数要求</div> <div>●1. 载重（kg）：2000</div> <div>●2. 电梯速度(米/秒)：</div>

						<p>1. 6m/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>二、技术要求</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>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>外购或外厂代加工产品。</p> <p>（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>三、主要部件及技术要求</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>
--	--	--	--	--	--	--



						<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>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 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；
--	--	--	--	--	--	--



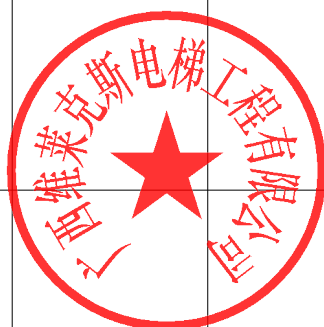
						<p>12. 反向时自动消指令；</p> <p>13. 防溜车保护；</p> <p>14. 防门锁短接；</p> <p>15. 防终端越程保护；</p> <p>16. 故障历史记录；</p> <p>17. 故障显示；</p> <p>18. 故障重开门；</p> <p>19. 关门按钮提前开门；</p> <p>20. 换站停靠；</p> <p>21. 火灾应急返回；</p> <p>22. 轿内延长开门时间；</p> <p>23. 集选控制；</p> <p>24. 检修操作；</p> <p>25. 并道层楼数据自主学习；</p> <p>26. 开门按钮开门；</p> <p>27. 开锁区域外不能开门保护；</p> <p>28. 楼层滚动显示；</p> <p>29. 满载直驶；</p> <p>30. 门受阻保护；</p> <p>31. 内部通话装置/对讲系统；</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<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 (提升高度>60 米或提升 高+顶层高>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>五、装饰材质要求：</p> <p>1、轿顶：标准型吊顶；</p>
--	--	--	--	--	--	--



							<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)</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：液晶显示器。</p>
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> <p>●1. 载重（kg）：2000</p> <p>●2. 电梯速度(米/秒)：1.6m/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. 配备通风（侧边通 风）</p> <p>15. 轿厢内三面防撞发 纹不锈钢扁平型扶手</p> <p>二、技术要求</p> <p>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>
--	--	--	--	--	--	---



						<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>
--	--	--	--	--	--	---



						<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。）</p> <p>三、主要部件及技术要求</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。）</p> <p>●2、曳引机、门机、控制柜）要求与整梯同品</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>牌同 商标且为整梯品牌原产国生产制造。</p> <p>（必须提供部件的型式试验报告复印件，加盖投标人公章。）</p> <p>四、功能要求</p> <p>1. 安全接触器触点检测保护；</p> <p>2. 按钮控制；</p> <p>3. 报警按钮；</p> <p>4. 变频器多重保护；</p> <p>5. 层楼位置信号的自动修正；</p> <p>6. 超速保护；</p> <p>7. 超载保护；</p> <p>8. 磁角度自学习功能；</p> <p>9. 错相保护；</p> <p>10. 层楼显示器；</p> <p>11. 电梯自救运行；</p> <p>12. 反向时自动消指令；</p> <p>13. 防溜车保护；</p> <p>14. 防门锁短接；</p> <p>15. 防终端越程保护；</p> <p>16. 故障历史记录；</p>
--	--	--	--	--	--	--



						17. 故障显示； 18. 故障重开门； 19. 关门按钮提前开门； 20. 换站停靠； 21. 火灾应急返回； 22. 轿内延长开门时间； 23. 集选控制； 24. 检修操作； 25. 并道层楼数据自主学习； 26. 开门按钮开门； 27. 开锁区域外不能开门保护； 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；
--	--	--	--	--	--	---



						<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>60 米或提升高+顶层高>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>五、装饰材质要求：(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