

钦州市平陆运河沿线历史街区环境综合改造提升项目（一期）A 标段-粮食局、供销社改造工程（电梯采购安装）需求表


一、技术参数要求				
序号	名称	参考品牌	数量	技术参数及性能（配置）要求
1	无机房乘客电梯 L1（贯通门，观光电梯）	日立、通力、迅达、奥的斯或同等及以上档次品牌型号	1 台	<p>一、基本要求</p> <p>★1. 额定载重量：1600KG；</p> <p>2. 层/站/门：3 层 3 站 3 门(1-2F 开前门，3F 开后门)</p> <p>3. 额定速度：1.0 米/秒；</p> <p>★4. 轿厢尺寸宽×深×高：1900mm×1800mm×2600mm；</p> <p>5. 井道净空尺寸宽×深：2700mm×2300mm；</p> <p>★6. 顶层净高：5100mm；</p> <p>★7. 底坑净深：2350mm；</p> <p>8. 提升高度：10 米；</p> <p>9. 开门尺寸宽×高：1200mm×2100mm；</p> <p>以上电梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准，电梯轿厢尺寸以最终双方图纸确认为准。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、曳引系统：无齿轮曳引机，曳引悬挂系统采用节能环保的驱动技术，必须为投标产品原品牌（提供投标品牌整梯型式试验报告）。曳引媒介为钢带，并要求质保 15 年或运行 300 万次（二者中先达到为准）（提供制造商出具承诺书原件），悬挂比 2：1。</p> <p>2、控制系统：采用 32 位 CPU 及 32 位高速数字信号处理器(DSP)全数字化控制与电机驱动技术。控制主板有故障显示装置，故障信息可保存查询，可储存 100 条，能显示故障发生的实时时间、故障代码等，并且失电情况下能够保留故障信息。</p> <p>3、变频器：基于 32 位智能化大功率（IPM）的模块式电梯专用变频器。</p> <p>4、控制方式：联控。</p> <p>5、LED 节能技术：轿顶灯具、层站指示灯采用 LED 节能装置设置。</p> <p>6、轿厢悬吊方式：底托式。</p> <p>7、门机系统：采用永磁同步门机，使用微机控制，系统与逆变系统一体化高集成模块技术，全面提高系统的回应速度与可靠性，并具有门宽自学习功能，门重自适应功能，故障诊断和保护功能</p>

			<p>(门机部件必须为投标产品原品牌，提供部件试验报告)。</p> <p>8、轿厢意外移动保护装置：在层门未被锁住且轿门未关闭的情况下，由于轿厢安全运行所依赖的驱动主机或驱动控制系统的任何单一元件失效引起轿厢离开层站的意外移动，电梯应具有防止该移动或使移动停止的装置（必须为投标产品原品牌，提供整梯型式试验报告）。</p> <p>9、★安全回路必须为≤110v 的安全电压。（须提供投标型号电梯电气图纸复印件并加盖投标人公章）。</p> <p>10、门保护系统：光幕（光束≥130 束）（必须为投标产品原品牌，提供第三方部件检测报告）。</p> <p>11、机房布置：无机房电梯。</p> <p>12、通讯系统：采用全数据网络通讯控制技术。</p> <p>13、轿门/轿壁内部装饰：玻璃，边框 304 发纹不锈钢</p> <p>14、厅门：玻璃，边框 304 发纹不锈钢。</p> <p>15、门套：所有楼层 304 发纹不锈钢小门套。</p> <p>16、轿厢类型：方形轿厢。</p> <p>17、★轿厢操作板及位置指示器：发纹不锈钢+玻璃面板。</p> <p>18、★轿厢召唤箱：发纹不锈钢+钢化玻璃面板，点阵式数显。</p> <p>19、轿厢位置指层器：带点阵数显。</p> <p>20、★厅门召唤箱：高精度点阵显示屏，可显示电梯运行楼层、方向等信息，发纹不锈钢+玻璃面板；高灵敏度金属面微动按钮，层层配置，外呼面板必须要有电梯停止“”标识。</p> <p>21、梯厅位置显示器：发纹不锈钢面板，圆或方形触觉型不锈钢按钮，LED 发光显示，具备楼层显示功能。</p> <p>22、扶手：左壁右壁。</p> <p>23、地板：PVC 塑胶地板。</p> <p>24、地坎：硬质铝合金。</p> <p>25、控制装置通过持续冲击试验、交变盐雾试验、温度变化试验、交变湿热存储试验（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）。</p> <p>26、厅外及轿内按钮：动作寿命≥2500 万次(提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告)</p> <p>27、完全满足 GB/T 24476-2023《电梯物联网 企业应用平台基本要求》和 GB/T 42616-2023《电梯物联网 监测终端技术规范》要</p>
--	--	--	--

			<p>求（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）</p> <p>28、电梯标配绝对位置井道信息系统（提供整梯型式试验证书）</p> <p>29、厅门锁：动作寿命≥ 1500万次（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）</p> <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对讲系统 2、超速电气保护功能 3、超速机械保护功能 4、曳引机过载保护 5、门受阻保护 6、曳引机空转保护 7、曳引机过热保护 8、消防应急服务 9、故障自动检测 10、过电压保护 11、电气安全回路保护 12、运行时间超出保护 13、上行轿厢超速保护 14、逆行保护 15、超载保护 16、运行时间监察 17、厅外检修显示 18、电源相位故障检测 19、轿内数字显示器 20、缺相及错相保护 21、过电流保护 22、轿顶急停开关 23、门保护装置-光幕 24、终端保护功能 25、安装运行模式 26、过低速保护 27、关门力矩控制 28、测试运行 29、轿厢意外移动保护 30、底坑急停开关 31、全集选控制 32、轿门触点 33、安全钳触点 34、运行计时计数 35、门机速度可调 36、轿内运行方向指示 37、限速器安全触点 38、轿内火警显示
--	--	--	--

			<p>39、本层再开门</p> <p>40、满载直驶</p> <p>41、门机力矩可调</p> <p>42、轿厢面板应急照明</p> <p>43、超载报警</p> <p>44、轿内超载指示</p> <p>45、紧急电动运行</p> <p>46、轿厢照明节能运行</p> <p>47、强迫关门</p> <p>48、语音安抚</p> <p>49、检修运行</p> <p>50、层站火警显示</p> <p>51、电梯停用指示</p> <p>52、井道绝对位置检测系统</p> <p>53、限制轿内人员开启轿门装置(轿门锁)</p> <p>54、轿厢限速器张紧块安全触点</p> <p>55、自动再平层</p> <p>56、自动返回基站</p> <p>57、提前开门</p> <p>58、轿内呼梯取消</p> <p>59、司机服务</p> <p>60、CCTV 视频接口</p> <p>五、投标品牌安全部件：限速器，安全钳必须与投标产品品牌一致（提供整梯型式试验报告）</p> <p>六、导轨及导轨支架安装：导轨支架安装不允许采用焊接工艺，所有导轨支架之间的链接必须为螺栓铆接工艺，导轨压码不允许点焊。</p>
--	--	--	---

一、技术参数要求				
序号	名称	品牌型号	数量	技术参数及性能（配置）要求
2	无机房 乘客电 梯 L2 （观光 电梯）	日立、通力、 迅达、奥的斯 或同等及以上 档次品牌型号	1 台	<p>一、基本要求</p> <p>★1. 额定载重量：1600KG；</p> <p>2. 层/站/门：3 层 3 站 3 门</p> <p>3. 额定速度：1.0 米/秒；</p> <p>★4. 轿厢尺寸宽×深×高：1900mm×1800mm×2600mm；</p> <p>5. 井道净空尺寸宽×深：2700mm×2100mm；</p> <p>★6. 顶层净高：4220mm；</p> <p>★7. 底坑净深：2500mm；</p> <p>8. 提升高度：10 米；</p> <p>9. 开门尺寸宽×高：1200mm×2100mm；</p> <p>以上电梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准，电梯轿厢尺寸以最终双方图纸确认为准。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、曳引系统：无齿轮曳引机，曳引悬挂系统采用节能环保的驱动技术，必须为投标产品原品牌（提供投标品牌整梯型式试验报告）。曳引媒介为钢带，并要求质保 15 年或运行 300 万次（二者中先达到为准）（提供制造商出具承诺书原件），悬挂比 2：1。</p> <p>2、控制系统：采用 32 位 CPU 及 32 位高速数字信号处理器 (DSP) 全数字化控制与电机驱动技术。控制主板有故障显示装置，故障信息可保存查询，可储存 100 条，能显示故障发生的实时时间、故障代码等，并且失电情况下能够保留故障信息。</p> <p>3、变频器：基于 32 位智能化大功率（IPM）的模块式电梯专用变频器。</p> <p>4、控制方式：单控。</p> <p>5、LED 节能技术：轿顶灯具、层站指示灯采用 LED 节能装置设置。</p> <p>6、轿厢悬吊方式：底托式。</p> <p>7、门机系统：采用永磁同步门机，使用微机控制，系统与逆变系统一体化高集成模块技术，全面提高系统的回应速度与可靠性，并具有门宽自学习功能，门重自适应功能，故障诊断和保护功能（门机部件必须为投标产品原品牌，提供部件试验报告）。</p> <p>8、轿厢意外移动保护装置：在层门未被锁住且轿门未关闭的情况下，由于轿厢安全运行所依赖的驱动主机或驱动控制系统的任何</p>

			<p>单一元件失效引起轿厢离开层站的意外移动，电梯应具有防止该移动或使移动停止的装置（必须为投标产品原品牌，提供整梯型式试验报告）。</p> <p>9、★安全回路必须为$\leq 110\text{v}$的安全电压。（须提供投标型号电梯电气图纸复印件并加盖投标人公章）。</p> <p>10、门保护系统：光幕（光束≥ 130束）（必须为投标产品原品牌，提供第三方部件检测报告）。</p> <p>11、机房布置：无机房电梯。</p> <p>12、通讯系统：采用全数据网络通讯控制技术。</p> <p>13、轿门/轿壁内部装饰：玻璃，边框 304 发纹不锈钢</p> <p>14、厅门：玻璃，边框 304 发纹不锈钢。</p> <p>15、门套：所有楼层 304 发纹不锈钢小门套。</p> <p>16、轿厢类型：方形轿厢。</p> <p>17、★轿厢操作板及位置指示器：发纹不锈钢+玻璃面板。</p> <p>18、★轿厢召唤箱：发纹不锈钢+钢化玻璃面板，点阵式数显。</p> <p>19、轿厢位置指层器：带点阵数显。</p> <p>20、★厅门召唤箱：高精度点阵显示屏，可显示电梯运行楼层、方向等信息，发纹不锈钢+玻璃面板；高灵敏度金属面微动按钮，层层配置，外呼面板必须要有电梯停止“”标识。</p> <p>21、梯厅位置显示器：发纹不锈钢面板，圆或方形触觉型不锈钢按钮，LED 发光显示，具备楼层显示功能。</p> <p>22、扶手：左壁右壁。</p> <p>23、地板：PVC 塑胶地板。</p> <p>24、地坎：硬质铝合金。</p> <p>25、控制装置通过持续冲击试验、交变盐雾试验、温度变化试验、交变湿热存储试验（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）。</p> <p>26、厅外及轿内按钮：动作寿命≥ 2500万次（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）</p> <p>27、完全满足 GB/T 24476-2023《电梯物联网 企业应用平台基本要求》和 GB/T 42616-2023《电梯物联网 监测终端技术规范》要求（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方测试报告）</p> <p>28、电梯标配绝对位置井道信息系统（提供整梯型式试验证书）</p> <p>29、厅门锁：动作寿命≥ 1500万次（提供具有 CMA 和 CNAS 认证</p>
--	--	--	--


			<p>的第三方测试报告)</p> <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对讲系统 2、超速电气保护功能 3、超速机械保护功能 4、曳引机过载保护 5、门受阻保护 6、曳引机空转保护 7、曳引机过热保护 8、消防应急服务 9、故障自动检测 10、过电压保护 11、电气安全回路保护 12、运行时间超出保护 13、上行轿厢超速保护 14、逆行保护 15、超载保护 16、运行时间监察 17、厅外检修显示 18、电源相位故障检测 19、轿内数字显示器 20、缺相及错相保护 21、过电流保护 22、轿顶急停开关 23、门保护装置-光幕 24、终端保护功能 25、安装运行模式 26、过低速保护 27、关门力矩控制 28、测试运行 29、轿厢意外移动保护 30、底坑急停开关 31、全集选控制 32、轿门触点 33、安全钳触点 34、运行计时计数 35、门机速度可调 36、轿内运行方向指示 37、限速器安全触点 38、轿内火警显示 39、本层再开门 40、满载直驶 41、门机力矩可调
--	--	--	--

			<p>42、轿厢面板应急照明</p> <p>43、超载报警</p> <p>44、轿内超载指示</p> <p>45、紧急电动运行</p> <p>46、轿厢照明节能运行</p> <p>47、强迫关门</p> <p>48、语音安抚</p> <p>49、检修运行</p> <p>50、层站火警显示</p> <p>51、电梯停用指示</p> <p>52、井道绝对位置检测系统</p> <p>53、限制轿内人员开启轿门装置(轿门锁)</p> <p>54、轿厢限速器张紧块安全触点</p> <p>55、自动再平层</p> <p>56、自动返回基站</p> <p>57、提前开门</p> <p>58、轿内呼梯取消</p> <p>59、司机服务</p> <p>60、CCTV 视频接口</p> <p>五、投标品牌安全部件：限速器，安全钳必须与投标产品品牌一致（提供整梯型式试验报告）</p> <p>六、导轨及导轨支架安装：导轨支架安装不允许采用焊接工艺，所有导轨支架之间的链接必须为螺栓铆接工艺，导轨压码不允许点焊。</p>
--	--	--	---

一、技术参数要求				
序号	名称	品牌型号	数量	技术参数及性能（配置）要求
3	无机房 货梯 L3	日立、通力、 迅达、奥的斯 或同等及以上 档次品牌型号	1 台	<p>一、基本要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定载重量：2000KG； 2. 层/站/门：3层3站3门 3. 额定速度：1.0米/秒； 4. 轿厢尺寸宽×深×高：1600mm×2300mm×2300mm 5. 井道净空尺寸宽×深：3000mm×2800mm； 6. 顶层净高：4800mm； 7. 底坑净深：1700mm； 8. 提升高度：9.8米； 9. 开门尺寸宽×高：1500mm×2300mm； <p>以上电梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准，电梯轿厢尺寸以最终双方图纸确认为准。</p> <p>二、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、控制方式：单控。 2、LED 节能技术：轿顶灯具、层站指示灯采用 LED 节能装置设置。 3、机房布置：无机房货梯。 4、通讯系统：采用全数据网络通讯控制技术。 5、轿门/轿壁内部装饰：钢板喷漆 6、厅门：钢板喷漆 7、门套：钢板喷漆。 8、轿厢类型：方形轿厢。 9、轿厢操作板：发纹不锈钢。 10、轿厢召唤箱：发纹不锈钢。 11、扶手：后壁。 12、配置残疾人操纵箱 <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、司机操作 2、超载保护装置 3、门光幕保护 4、满载直驶 5、曳引机过热保护 6、重复开门

			<p>7、本层厅外开门</p> <p>8、独立运行</p> <p>9、警铃</p> <p>10、自动再平层</p> <p>11、自动返回基站</p> <p>12、提前开门</p> <p>13、轿内呼梯取消</p> <p>14、司机服务</p> <p>15、CCTV 视频接口</p> <p>六、导轨及导轨支架安装：导轨支架安装不允许采用焊接工艺，所有导轨支架之间的链接必须为螺栓铆接工艺，导轨压码不允许点焊。</p>
--	--	--	--

一、技术参数要求				
序号	名称	品牌型号	数量	技术参数及性能（配置）要求
4	有机房 乘客电 梯 L4	日立、通力、 迅达、奥的斯 或同等及以上 档次品牌型号	1 台	<p>一、基本要求</p> <p>★1. 额定载重量：1350KG；</p> <p>2. 层/站/门：3 层 3 站 3 门</p> <p>3. 额定速度：1.0 米/秒；</p> <p>★4. 轿厢尺寸宽×深×高：1800mm×1700mm×2600mm；</p> <p>5. 井道净空尺寸宽×深：2400mm×2600mm；</p> <p>★6. 顶层净高：4700mm；</p> <p>★7. 底坑净深：1600mm；</p> <p>8. 提升高度：9.8 米；</p> <p>9. 开门尺寸宽×高：1100mm×2100mm；</p> <p>以上电梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准，电梯轿厢尺寸以最终双方图纸确认为准。</p>
				<p>二、技术要求</p> <p>1、曳引系统：无齿轮曳引机，曳引悬挂系统采用节能环保的驱动技术，必须为投标产品原品牌（提供投标品牌整梯型式试验报告）。</p> <p>2、控制系统：采用 32 位 CPU 及 32 位高速数字信号处理器(DSP)全数字化控制与电机驱动技术。控制主板有故障显示装置，故障信息可保存查询，可储存 100 条，能显示故障发生的实时时间、故障代码等，并且失电情况下能够保留故障信息。</p> <p>3、轿厢悬吊方式：底托式。</p> <p>4、变频器：基于 32 位智能化大功率（IPM）的模块式电梯专用变频器。</p> <p>5、控制方式：单控。</p> <p>6、LED 节能技术：轿顶灯具、层站指示灯采用 LED 节能装置设置。</p> <p>7、门机系统：采用永磁同步门机，使用微机控制，系统与逆变系统一体化高集成模块技术，全面提高系统的回应速度与可靠性，并具有门宽自学习功能，门重自适应功能，故障诊断和保护功能（门机部件必须为投标产品原品牌，提供部件试验报告）。</p> <p>8、轿厢意外移动保护装置：在层门未被锁住且轿门未关闭的情况下，由于轿厢安全运行所依赖的驱动主机或驱动控制系统的任何单一元件失效引起轿厢离开层站的意外移动，电梯应具有防止该</p>

			<p>移动或使移动停止的装置（必须为投标产品原品牌，提供整梯型式试验报告）。</p> <p>9、★安全回路必须为$\leq 110\text{v}$的安全电压。（须提供投标型号电梯电气图纸复印件并加盖投标人公章）。</p> <p>10、门保护系统：光幕（光束≥ 130束）（必须为投标产品原品牌，提供第三方部件检测报告）。</p> <p>11、机房布置：有机房电梯。</p> <p>12、通讯系统：采用全数据网络通讯控制技术。</p> <p>13、轿门/轿壁内部装饰：304发纹不锈钢。</p> <p>14、厅门：304发纹不锈钢。</p> <p>15、门套：304发纹不锈钢小门套。</p> <p>16、轿厢类型：方形轿厢。</p> <p>17、★轿厢操作板及位置指示器：发纹不锈钢+玻璃面板。</p> <p>18、★轿厢召唤箱：发纹不锈钢+钢化玻璃面板，点阵式数显。</p> <p>19、轿厢位置指层器：带点阵数显。</p> <p>20、★厅门召唤箱：高精度点阵显示屏，可显示电梯运行楼层、方向等信息，发纹不锈钢+玻璃面板；高灵敏度金属面微动按钮，层层配置，外呼面板必须要有电梯停止“”标识。</p> <p>21、梯厅位置显示器：发纹不锈钢面板，圆或方形触觉型不锈钢按钮，LED发光显示，具备楼层显示功能。</p> <p>22、扶手：左壁右壁。</p> <p>23、地板：PVC塑胶地板。</p> <p>24、地坎：硬质铝合金。</p> <p>25、配置残疾人操纵箱</p> <p>26、控制装置通过持续冲击试验、交变盐雾试验、温度变化试验、交变湿热存储试验（提供具有CMA和CNAS认证的第三方测试报告）。</p> <p>27、厅外及轿内按钮：动作寿命≥ 2500万次（提供具有CMA和CNAS认证的第三方测试报告）</p> <p>28、完全满足GB/T 24476-2023《电梯物联网 企业应用平台基本要求》和GB/T 42616-2023《电梯物联网 监测终端技术规范》要求（提供具有CMA和CNAS认证的第三方测试报告）</p> <p>29、电梯标配绝对位置井道信息系统（提供整梯型式试验证书）</p> <p>30、厅门锁：动作寿命≥ 1500万次（提供具有CMA和CNAS认证</p>
--	--	--	--

			<p>的第三方测试报告)</p> <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对讲系统 2、超速电气保护功能 3、超速机械保护功能 4、曳引机过载保护 5、门受阻保护 6、曳引机空转保护 7、曳引机过热保护 8、消防应急服务 9、故障自动检测 10、过电压保护 11、电气安全回路保护 12、运行时间超出保护 13、上行轿厢超速保护 14、逆行保护 15、超载保护 16、运行时间监察 17、厅外检修显示 18、电源相位故障检测 19、轿内数字显示器 20、缺相及错相保护 21、过电流保护 22、轿顶急停开关 23、门保护装置-光幕 24、终端保护功能 25、安装运行模式 26、过低速保护 27、关门力矩控制 28、测试运行 29、轿厢意外移动保护 30、底坑急停开关 31、全集选控制 32、轿门触点 33、安全钳触点 34、运行计时计数 35、门机速度可调 36、轿内运行方向指示 37、限速器安全触点 38、轿内火警显示 39、本层再开门 40、满载直驶 41、门机力矩可调 42、轿厢面板应急照明
--	--	--	---

			<p>43、超载报警</p> <p>44、轿内超载指示</p> <p>45、紧急电动运行</p> <p>46、轿厢照明节能运行</p> <p>47、强迫关门</p> <p>48、语音安抚</p> <p>49、检修运行</p> <p>50、层站火警显示</p> <p>51、电梯停用指示</p> <p>52、井道绝对位置检测系统</p> <p>53、限制轿内人员开启轿门装置(轿门锁)</p> <p>54、轿厢限速器张紧块安全触点</p> <p>55、自动再平层</p> <p>56、自动返回基站</p> <p>57、提前开门</p> <p>58、轿内呼梯取消</p> <p>59、司机服务</p> <p>60、CCTV 视频接口</p> <p>五、投标品牌安全部件：限速器，安全钳必须与投标产品品牌一致（提供整梯型式试验报告）</p> <p>六、导轨及导轨支架安装：导轨支架安装不允许采用焊接工艺，所有导轨支架之间的链接必须为螺栓铆接工艺，导轨压码不允许点焊。</p>
--	--	--	--

一、技术参数要求				
序号	名称	品牌型号	数量	技术参数及性能（配置）要求
5	有机房 货梯 L5	日立、通力、 迅达、奥的斯 或同等及以上 档次品牌型号	1 台	<p>一、基本要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定载重量：2000KG； 2. 层/站/门：3 层 3 站 3 门 3. 额定速度：1.0 米/秒； 4. 轿厢尺寸宽×深×高：1500mm×2700mm×2300mm 5. 井道净空尺寸宽×深：2700mm×3300mm； 6. 顶层净高：4700mm； 7. 底坑净深：1600mm； 8. 提升高度：9.8 米； 9. 开门尺寸宽×高：1500mm×2300mm； <p>以上电梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准，电梯轿厢尺寸以最终双方图纸确认为准。</p> <p>二、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、控制方式：单控。 2、LED 节能技术：轿顶灯具、层站指示灯采用 LED 节能装置设置。 3、机房布置：有机房货梯。 4、通讯系统：采用全数据网络通讯控制技术。 5、轿门/轿壁内部装饰：钢板喷漆 6、厅门：钢板喷漆 7、门套：钢板喷漆。 8、轿厢类型：方形轿厢。 9、轿厢操作板：发纹不锈钢。 10、轿厢召唤箱：发纹不锈钢。 11、扶手：后壁。 <p>四、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、司机操作 2、超载保护装置 3、门光幕保护 4、满载直驶 5、曳引机过热保护 6、重复开门 7、本层厅外开门

			<p>8、独立运行</p> <p>9、警铃</p> <p>10、自动再平层</p> <p>11、自动返回基站</p> <p>12、提前开门</p> <p>13、轿内呼梯取消</p> <p>14、司机服务</p> <p>15、CCTV 视频接口</p> <p>六、导轨及导轨支架安装：导轨支架安装不允许采用焊接工艺，所有导轨支架之间的链接必须为螺栓铆接工艺，导轨压码不允许点焊。</p>
--	--	--	--

一、技术参数要求				
序号	名称	品牌型号	数量	技术参数及性能（配置）要求
6	室内自动扶梯 F1-F14	日立、通力、迅达、奥的斯或同等及以上档次品牌型号	14台	<p>一、基本要求</p> <p>1. 提升高度：F1-F2:4985mm、F3-F4:5400mm、F5-F6:5000mm、F7-F8:5000mm、F9-F10:4800mm、F11-F12:5000mm、F13-F14:4800mm；</p> <p>2. 额定速度：0.5m/s</p> <p>3. 倾角：30°；</p> <p>4. 梯级宽度：1000mm；</p> <p>5. 类型：室内；</p> <p>6. 水平跨距：F1-F2: 13343mm、F3-F4: 14062mm、F5-F6:13369mm、F7-F8:13369mm、F9-F10: 13023mm、F11-F12:13369mm、F13-F14:13023mm；</p> <p>以上扶梯土建尺寸实际以现场勘测尺寸为准</p>
				<p>二、技术要求</p> <p>1、控制方式： 微电脑控制；</p> <p>2、运行方向：上、下运行可逆转。</p> <p>3、驱动系统：主机采用高效蜗轮蜗杆传动，主机制动器采用带式或外抱鼓式制动器实现制动的，电机需采用立式主机。不应采用卧式主机，不应将主机放置在梯路系统内。（必须为投标整梯品牌制造，提供整梯型式试验报告并加盖公章）</p> <p>4、供电电源：扶梯上端</p> <p>5、护壁板：无色透明玻璃</p> <p>6、扶手带颜色：黑色</p> <p>7、前沿板：条纹铝-圆形凹槽</p> <p>8、外盖板：发纹不锈钢</p> <p>9、内盖板：发纹不锈钢</p> <p>10、围裙板：喷涂钢板</p> <p>11、上部水平梯级/踏板：2个水平梯级</p> <p>12、下部水平梯级/踏板：2个水平梯级</p> <p>12、梯级材质：整梯压铸铝合金梯级（必须为投标整梯品牌制造，提供整梯及部件型式试验报告并加盖公章）</p> <p>14、梯级颜色：铝自然色</p> <p>15、节能功能：变频+停止</p>

			<p>16、入口扫描：雷达/光传感器扫描</p> <p>17、运行方向指示：单侧方向指示器</p> <p>18、桁架：采用优质角钢/槽钢，为方便除锈及维护检查，禁止采用方管/方钢结构。</p> <p>四、功能要求</p> <p>1、梯级链断裂保护装置</p> <p>2、梳齿板接触器，位于上部和下部梯级出入口处，可在水平方向触发</p> <p>3、扶手带进出口处接触器</p> <p>4、梯级监控：运行检查</p> <p>5、梯级监控：缺梯级检查</p> <p>6、超速和欠速检查</p> <p>7、梯级监控：改变运行方向</p> <p>8、扶手带速度监控</p> <p>9、紧急停止按钮，位于上部和下部出入口处</p> <p>10、钥匙开关置零位监控</p> <p>11、梯级断裂保护</p> <p>12、PTC 电阻电机保护</p> <p>13、制动器监控</p> <p>14、非操控逆转保护装置</p> <p>15、相位监控</p> <p>16、前沿板安全触点</p> <p>17、集油槽</p> <p>18、自动润滑</p>
--	--	--	--

正/副本

报 价 文 件

报价人： _____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签名）

联系电话：

日期： 年月日

报价函（格式）

致：云之龙咨询集团有限公司

根据钦州市平陆运河沿线历史街区环境综合改造提升项目(一期)A标段-粮食局、供销社改造工程(电梯采购安装)（项目编号：YZLQZ2025-G1-028-QNQT），正式授权下述签字人（姓名和职务）代表报价人（报价单位名称），提交下述文件正本一份、副本二份。

一、报价表

二、法定代表人授权委托书

三、营业执照副本复印件

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、按货物需求一览表和报价表，总报价（人民币大写： ）元（¥ ）。

2、遵照询价邀请函的规定。

3、本报价函连同报价文件，技术规范，报价清单将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

4、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1） 具有独立承担民事责任的能力；
- （2） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4） 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5） 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5、我方已详细审核询价文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、如果在报价有效期内撤回报价或者有其他违约行为。

7、同意应贵方要求提供与本报价有关的任何数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1） 提供虚假材料谋取询价采购成交的；
- （2） 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3） 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4） 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （5） 在询价采购过程中与采购人进行私下协商谈判的；

(6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本报价有关的正式通讯地址为：

地址： 邮政编码：

电话： _____

传真： _____

开户名称：

开户银行：

帐 号：

法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：

报价人盖公章：

报价日期：

注：本表仅供参考，具体由报价人就所报项目内容具体修改填写。

一、报价表（格式）

项号	标的名称	功能、技术参数/服务要求	单位	数量①	单价(元)②	单项合价（元）③=①×②	备注
1							
...							
N							
合计							
总报价（人民币大写）：					（¥	元）	

法定代表人或委托代理人签名：

报价人（公章）：

注：1、本表仅供参考，具体由报价人就所报项目内容具体修改填写。

二、法定代表人授权委托书（格式）

云之龙咨询集团有限公司：

本授权书声明：注册于 （报价单位全称） 的法定代表人代表本公司授权 （姓名和职务） 为本公司合法代理人，就贵方组织的有关 （钦州市平陆运河沿线历史街区环境综合改造提升项目(一期)A 标段-粮食局、供销社改造工程(电梯采购安装) （项目编号：YZLQZ2025-G1-028-QNQT）的报价、执行、完成，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

委托单位： （公章）

法定代表人：（签名或盖章）

签发日期：年月日

附： 委托代理人工作单位：

职务：

身份证号码：

性别：

年龄：

说明：

1. 委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
2. 委托书不得转借、转让，不得买卖。
3. 委托代理人根据授权范围，以委托单位的名义签订合同，并将此委托书提交给对方作为合同附件。

三、报价人营业执照副本复印件

四、针对本项目的建议或意见（如有，格式自拟）