

临夏州教育园区-双城高中建设项目  
电梯设备采购

购销合同

合同备案号: 2024HTBA00480

合同编号: LXZC11120240660

需方: 临夏回族自治州教育局

供方: 兰州俊辉电梯服务有限责任公司

2024年12月12日

## 临夏州教育园区-双城高中建设项目电梯设备采购

### 购销合同

根据“临夏州教育园区-双城高中建设项目电梯设备采购【招标文件编号：LXZC11120240660】”的招标结果，临夏回族自治州教育局(以下简称需方)与兰州俊辉电梯服务有限责任公司(以下简称供方)签订本合同。

一、合同编号：LXZC11120240660

二、签订地点：临夏回族自治州教育局指定地点

三、草拟时间：2024年12月12日

四、合同内容：根据《中华人民共和国民法典》及【招标文件编号：LXZC11120240660】投标文件的规定，供需双方协商一致，签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见供货一览表。

2、价格解释：合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务等全部费用，价格一次确定不再变更。

五、投标文件，招标文件，成交结果表，合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与投标文件和成交结果表不一致时，以投标文件和成交结果表为准。

六、合同金额：叁佰零壹万肆仟元整（¥3014000.00元）

七、一般条款：

- 1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。
- 2、供方承担交货前的一切责任和费用。
- 3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。
- 4、付款方式：
  - (1)本合同签订后支付 20%的预付款。
  - (2)货到现场支付 30%，验收安装检测合格后支付 47%，待设备正常运转一年后付清余款 3%。
- 5、供需双方签订的合同，应在政府采购监管部门的监督下认真履行。
- 6、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。
- 7、质量验收
  - (1)到货后需方组织专人进行验收，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字，逾期验收视为验收合格。
  - (2)需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发

---

现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

(3) 供方中标后货物调整的数量必须控制在 10% 以内，如不符合要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

#### 八、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：签订合同生效之日起 60 天内，完成全部设备交货、运输、安装、调试和验收合格。

2、交货地点：采购人指定的交货地点

3、验收单位：临夏回族自治州教育局

#### 九、经济责任：

##### (一) 供方责任

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 10% 的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5‰ 向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5‰ 的违约

---



金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的(尺寸大小负责包换,不视为质量问题)货物超过本合同总量的 10% 时，视为整批货物不合格。

(5) 供方必须要配合当地特检部门进行检测验收并保证所供设备正常运转，首次组织检测验收等相关费用均由供方全部承担。

## (二) 需方责任

需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 10% 的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

## 十、合同解释：

如合同条文存在歧义，《民法典》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

十一、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，应按《中华人民共和国民法典》有关规定解决。

十二、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十三、本合同一式拾份，经供需双方签字盖章后生效，需

方陆份，供方贰份，临夏州财政局采购办备案壹份，临夏回族自治州公共资源交易中心备案壹份，均具有同等法律效力。

<p>供方：(章) </p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>	<p>需方：(章) </p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>
<p>法定代表人：</p> <p>经办人： </p> <p>签日期：</p>	<p>法定代表人： </p> <p>经办人：</p> <p>签字日期：</p>

## 1. 报价明细表

项目名称: 临夏州教育园区-双城高中建设项目电梯设备采购项目

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	1#图书馆乘客电梯	沃克斯迅达	VE#1600/1.0-VVVF (2/2/2)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	234000	234000	无机房
2	2#综合楼乘客电梯	沃克斯迅达	VE1350/1.75-VVVF (7/7/7)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	234000	234000	有机房
3	2#综合楼无障碍乘客电梯	沃克斯迅达	VE1350/1.75-VVVF (7/7/7)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	234000	234000	有机房
4	5#实验楼兼无障碍电梯	沃克斯迅达	VE1350/1.75-VVVF (5/5/5)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	245000	245000	有机房
5	6#行政办公楼兼无障碍电梯	沃克斯迅达	VE1350/1.75-VVVF (5/5/5)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	245000	245000	有机房
6	8#大众餐厅乘客电梯	沃克斯迅达	VE800/1.0-VVVF (2/2/2)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	176000	176000	有机房
7	12#清真餐厅乘客电梯	沃克斯迅达	VE800/1.0-VVVF (2/2/2)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	176000	176000	有机房
8	10#、14#、15#、16#、17#学生宿舍兼无障碍电梯	沃克斯迅达	VE#800/1.5-VVVF (5/5/5)	沃克斯迅达电梯有限公司	5	245000	1225000	无机房
9	11#教师宿舍兼无障碍电梯	沃克斯迅达	VE1350/1.75-VVVF (5/5/5)	沃克斯迅达电梯有限公司	1	245000	245000	有机房
投标总价合计		(大写): 叁佰零壹万肆仟元整 (小写): 3,014,000.00元						

### 三、货物的详细的技术规格及技术参数表

技术规格表 1

产品名称		无机房乘客电梯
电梯号		1#图书馆
产品型号		VEW1600/1.0-VVVF
额定速度 m/s		1.0
额定载重 (kg)		1600
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		2/2/2
提升高度 (mm)		5650
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 1950*深 1750*高 2800
开门尺寸: OP × OPH (mm)		1200*2400
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2800*深 2500
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		5450
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)	
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫



技术规格表 2

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		2#综合楼
产品型号		VE1350/1.75-VVVF
额定速度 m/s		1.75
额定载重 (kg)		1350
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		7/7/7
提升高度 (mm)		26700
运行控制		并联
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 2000•深 1500•高 2600
开门尺寸: OP × OPH (mm)		1100•2400
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2800•深 2400
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		5300
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫

技术规格表 3

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		2#综合楼（无障碍乘客电梯）
产品型号		VE1350/L.75-VVVF
额定速度 m/s		1.75
额定载重 (kg)		1350
台 数		1
停站层数（层/站/门）		7/7/7
提升高度 (mm)		26700
运行控制		并联
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 2000•深 1500•高 2600
开门尺寸: OP × OPH (mm)		1100•2400
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2800•深 2400
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		5300
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢+后壁中间镜面
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示（可选）
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
无障碍功能		残疾人操作箱、语音报站、盲文按钮

技术规格表 4

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		5#实验楼(兼无障碍电梯)
产品型号		VE1350/1.75-VVVF
额定速度 m/s		1.75
额定载重 (kg)		1350
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		5/5/5
提升高度 (mm)		15900
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 2000•深 1500•高 2600
开门尺寸: OP × OPH (mm)		1100•2400
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2700•深 2400
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		5000
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢+后壁中间镜面
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
无障碍功能		残疾人操作箱、语音报站、盲文按钮

技术规格表 5

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		6#行政办公楼(兼无障碍电梯)
产品型号		VE1350/1.75-VVVF
额定速度 m/s		1.75
额定载重 (kg)		1350
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		5/5/5
提升高度 (mm)		15900
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 2000•深 1500•高 2600
开门尺寸: OP × OPH (mm)		1100•2400
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2700•深 2500
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		4950
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢+后壁中间镜面
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示(可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
无障碍功能		残疾人操作箱、语音报站、盲文按钮



技术规格表 6

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		8#大众餐厅
产品型号		VE800/1.0-VVVF
额定速度 m/s		1.0
额定载重 (kg)		800
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		5/5/5
提升高度 (mm)		4500
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 1400*深 1350*高 2300
开门尺寸: OP × OPH (mm)		900*2100
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2100*深 2000
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		4550
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫

技术规格表 7

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		12#清真餐厅
产品型号		VE800/1.0-VVVF
额定速度 m/s		1.0
额定载重 (kg)		800
台 数		1
停站层数 (层/站/门)		2/2/2
提升高度 (mm)		4500
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 1400*深 1350*高 2300
开门尺寸: OP × OPH (mm)		900*2100
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2100*深 2000
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		4550
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫

技术规格表 8

产品名称		无机房乘客电梯
电梯号		10#, 14#, 15#, 16#, 17#学生宿舍 (兼无障碍电梯)
产品型号		VEW800/1.0-VVVF
额定速度 m/s		1.0
额定载重 (kg)		800
台 数		5
停站层数 (层/站/门)		5/5/5
提升高度 (mm)		14700
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH (mm)		宽 1400 • 深 1350 • 高 2300
开门尺寸: OP × OPH (mm)		900 • 2100
井道尺寸: HW × HD (mm)		宽 2100 • 深 1950
底坑深度 (mm)		1600
顶层高度 (mm)		4050
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢+中间镜面不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示 (可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
无碍功能		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫 残疾人操作箱、语音报站、盲文按钮

技术规格表 9

产品名称		有机房乘客电梯
电梯号		11#教室宿舍(兼无障碍电梯)
产品型号		VE1350/1.75-VVVF
额定速度 m/s		1.75
额定载重(kg)		1350
台 数		1
停站层数(层/站/门)		5/5/5
提升高度(mm)		14700
运行控制		单控
轿厢尺寸: CW × CD × CH(mm)		宽 2000•深 1500•高 2600
开门尺寸: OP × OPH(mm)		1100•2400
井道尺寸: HW × HD(mm)		宽 2600•深 2500
底坑深度(mm)		1600
顶层高度(mm)		5000
轿 厢	轿门材质	发纹不锈钢
	侧围壁材质	发纹不锈钢
	后围壁材质	发纹不锈钢+中间镜面不锈钢
	前围壁材质	发纹不锈钢
	轿 顶	标准
	轿 底	PVC
	轿内操纵箱	发纹不锈钢面板
	门保护系统	2D 光幕门保护系统
	门 系 统	VVVF 变频门机
厅 门	开门方式	自动中分
	厅 门	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂
	门 套	首层发纹不锈钢其余钢板喷涂标准门套
	地 坎	铝地坎
	面板材料	发纹不锈钢
	显 示	点阵显示/液晶显示(可选)
电 源:		动力电源: 交流 380 伏, 三相, 50 赫
		电 压 差: ±7%
		照明电源: 交流 220 伏, 单相, 50 赫
无障碍功能		残疾人操作箱、语音报站、盲文按钮