

第三章 采购需求

一、项目基本情况

1. 项目名称：屯昌县强制隔离戒毒所搬迁配套项目电梯设备采购
2. 项目编号：SH-HN-2022-003
3. 采购预算：73.8 万元，超出采购预算的为无效报价
4. 交货期：60 日历天。
5. 交货地点：采购人指定地点
6. 项目内容：两台客梯和一台杂物梯的采购及安装
7. 验收标准：合格，并符合国家相关验收标准。

二、编制依据

- 1、设备的数量及技术参数依据委托方提供的相关资料确定；
- 2、根据 GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》和 GB10058 《电梯技术条件》等规范；

三、质保期：电梯质保期 2 年，其他所有相关配件质保期 5 年。
(自验收合格之日起算)

四、付款方式：合同签订后甲方支付合同金额的 10%作为定金，验收合格后一次性支付剩余尾款。

二、产品明细表

序号	设备名称	内容	金额（万元）	备注
1	电梯	两台客梯和一台杂物梯的采购及安装		
	合计			

序号	电梯名称	层/站/门 (倾角/提升)	台数	单台 设备运输 价	单台 安装费	单台 调试报 检验费	单台 小计	合计（元）
1	客梯	3/3/3	2					
2	杂物梯	3/3/3	1					
3 台电梯总价：								
备注： 1. 报价需包含附件“技术规格”所列之内容。 2. 安装费需包含吊装费用和搭棚费用及政府部门收取的检验费用。 3. 报价总价需含税。								

1. 客梯技术规格表

电梯序号（楼号）及台数		序号 <u> 1 </u> 楼号 <u> </u> 台数 <u> 2 </u>
电梯名称或用途		乘客电梯
主要参数	额定载重（kg）	825
	额定速度（m/s）	1.0
	层/站/门	3/3/3
驱动方式		交流变频调压调速（VVVF）
电源	动力电源：三相五线，AC380V，50Hz，独立地线；照明电源：单相 AC220V，50Hz	
电梯井道	井道平面尺寸（宽×深，mm）	1800*2000
	底坑深度（mm）	1600
	顶层高度（mm）	5000
	提升高度（mm）	8100
	井道总高（mm）	14700
机房	机房尺寸（宽×深×高，mm）	/
轿厢尺寸及装饰	轿厢内尺寸（宽×深，mm）	1350*1250
	轿厢净高（mm）	2400
	轿厢装饰	CA744L
	轿顶（或吊顶）装饰	CL743L
	轿厢地板装饰	FL020P
	允许附加最大装饰重量（kg）	0
	轿厢其余装饰要求	无
开门及装饰	开门型式（单、双开门）	单开门
	开门方式（中分双扇、中分四扇、旁开单扇、旁开双扇）	中分双扇
	开门方向（厅外看）及数量	中分 3
	开门尺寸（宽×高，mm）	800*2100
	轿门装饰	发纹不锈钢
	层门装饰（首层）	<u> 1 </u> 层发纹不锈钢
	层门装饰（其余层）	发纹不锈钢
	门套型式及装饰（首层）	<u> 1 </u> 层 发纹不锈钢小门套
	门套型式及装饰（其余层）	发纹不锈钢小门套
层站显示	操纵箱型号	BOP56-SRA11
	召唤箱型号	HBI56-SRA36
	服务楼层	↑1、2~3↓
	基站	无

电梯基本功能	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.到站钟；10.错相保护；11.层楼显示器；12.电梯自救运行；13.反向时自动消指令；14.防捣乱功能（7层及以上）；15.防溜车保护；16.防门锁短接；17.防终端越程保护；18.故障历史记录；19.故障显示；20.故障重开门；21.关门按钮提前关门；22.换站停靠；23.火灾应急返回；24.集选控制；25.检修操作；26.井道层楼数据自学习；27.开门按钮开门；28.开锁区域外不能开门保护；29.楼层滚动显示；30.满载直驶；31.门受阻保护；32.内部通话装置/对讲系统；33.逆向运行保护；34.起停补偿；35.欠相保护；36.欠压保护；37.停电照明功能；38.误指令消除；39.闲时节电；40.消防信号反馈；41.永磁同步变频门机；42.运行超时保护；43.运行次数计数器；44.再平层/微动平层（提升高度>60米或提升高+顶层高>70米）；45.驻停/退出运行；46.自动门；47.轿厢意外移动保护。
选配功能	
其余约定	由供方提供刚牛腿、膨胀螺栓

2. 杂物梯技术规格表

数量	1台	
额定载重	250KG	
额定速度	0.4m/s	
提升高度	8.1m	
层/站/门	3/3/3	
基站	1F	
顶层高度	3.6m	
井道尺寸	宽*深=1500mm*1300mm	
轿厢尺寸	宽*深*高=900mm*1000mm*1200mm	
开门尺寸	宽*高=900mm*1200mm	
井道形式	框架式	
工作方式	地平式	
轿厢形式	单通	
开门方式	手动上下直分门	
控制方式	微机集选	
驱动方式	曳引式	
电 源	三相五线 380V 50HZ 2.2kw	
不 锈 钢	轿厢	发纹不锈钢
	轿门	发纹不锈钢
	厅门	发纹不锈钢
	门套	发纹不锈钢

	外召	发纹不锈钢
楼层高度	底坑：1.0m, 1-2F: 8.1m, 3F: 3.6m	