



中国教育集团控股有限公司关于烟台科技学院黄渤海校区电梯采购及安装项目变更公告

一、项目基本情况

原公告的磋商编号：YKC20231006

原公告的项目名称：黄渤海校区电梯采购及安装项目

首次公告日期：2023年10月08日

二、变更信息

1、购买磋商文件时间、递交响应文件时间及磋商时间。

(1) 磋商文件购买时间：

由原来的2023年10月09日至2023年10月13日上午8:00至12:00、下午14:30至16:30变更为2023年10月16日至2023年10月20日上午8:00至12:00、下午14:30至16:30。

(2) 响应文件递交截止时间：

由原来的2023年10月18日下午16:00前变更为2023年10月25日下午16:00前。（需提交中教集团SRM采购平台）。

(3) 正式磋商时间及地点：

正式磋商时间：由原来的2023年10月19日上午9:10变更为2023年10月26日上午9:10。

正式磋商地点：地址不变（烟台科技学院图文楼400室）。

2、电梯含无障碍电梯参数、功能。

(1) 电梯需求信息：

栋号	电梯名称	数量	井道尺寸(宽*深 mm)	载重(kg)	速度(m/s)	到达楼层	门洞土建尺寸(mm)	底坑深度(mm)	顶层高度(mm)	机房高度(mm)	提升高度(m)	停站层数	备注
G1 教师宿舍	1#无障碍客电梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F—21F	1100×2400	1750	4700(板下净高)	2550(吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	



G1 教师宿舍	2# 消防电梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F—21F	1100×2400	1750	4700 (板下净高)	2550 (吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	
G1 教师宿舍	3# 无障碍电梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F—21F	1100×2400	1750	4700 (板下净高)	2550 (吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	
G2 教师宿舍客梯	1# 客梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F—21F	1100×2400	1750	4700 (板下净高)	2550 (吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	
G2 教师宿舍无障碍电梯	2# 无障碍电梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F—21F	1100×2400	1750	4700 (板下净高)	2550 (吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	
G2 教师宿舍	3# 消防电梯	1	2400×2200	1050	1.75	-1F~21F	1100×2400	1750	4700 (板下净高)	2550 (吊钩下净高)	63.4+5.5	21+1地下车库	
5 号教学楼	1# 客梯(无障碍电梯)	1	2600*2400	1350	1.75	-1F~7F	1300*2400	1750	5100 (板下净高) 5300 层高-50 面 层 -150 板厚=	2500 (吊钩下净高) 2950 层高-350 梁高 -100 吊钩 =2500	39	7+1地下车库	无障碍电梯



									板下 净高	吊钩下 净高			
2# 客梯	1	2600*2 400	1350	1.75	-1F~ 7F	1300*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50面 层 -150 板厚= 板下 净高	2500 (吊钩 下净 高) 2950层 高-350 梁高 -100吊 钩 =2500 吊钩下 净高	39	7+1地 下车 库		
3# 客梯	1	2600*2 400	1350	1.75	-1F~ 6F	1300*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50面 层 -150 板厚= 板下 净高	2500 (吊钩 下净 高) 2950层 高-350 梁高 -100吊 钩 =2500 吊钩下 净高	34.5	6+1地 下车 库		
4# 客梯 (无障 碍电 梯)	1	2600*2 400	1350	1.75	-1F~ 6F	1300*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50面 层 -150 板厚= 板下 净高	2500 (吊钩 下净 高) 2950层 高-350 梁高 -100吊 钩 =2500 吊钩下 净高	34.5	6+1地 下车 库	无障 碍电 梯	



4 号 教学	5# 消防 电梯	1	2600*2 400	1350	1.75	-1F~ 6F	1300*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50 面 层 -150 板厚= 板下 净高	2500 (吊钩 下净 高) 2950 层 高-350 梁高 -100 吊 钩 =2500 吊钩下 净高	34.5	6+1 地 下车 库
	6# 消防 电梯	1	2600*2 400	1350	1.75	-1F~ 7F	1300*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50 面 层 -150 板厚= 板下 净高	2500 (吊钩 下净 高) 2950 层 高-350 梁高 -100 吊 钩 =2500 吊钩下 净高	39	7+1 地 下车 库
	7# 消防 电梯	1	2400*2 200	1050	1.75	-1F~ 7F	1100*2 400	1750	5100 (板 下净 高) 5300 层高 -50 面 层 -150 板厚= 板下 净高	2650 (吊钩 下净 高) 3100 层 高-350 梁高 -100 吊 钩 =2650 吊钩下 净高	32.6	7+1 地 下车 库



楼	8# 客梯	1	2600*2400	1350	1.75	-1F~7F	1300*2400	1750	5100 (板下净高) 5300 层高-50 面层 -150 板厚= 板下净高	2650 (吊钩下净高) 3100 层高-350 梁高-100 吊钩=2650 吊钩下净高	32.6	7+1 地下车库	
	9# 客梯 (无障碍电梯)	1	2600*2400	1350	1.75	-1F~7F	1300*2400	1750	5100 (板下净高) 5300 层高-50 面层 -150 板厚= 板下净高	2650 (吊钩下净高) 3100 层高-350 梁高-100 吊钩=2650 吊钩下净高	32.6	7+1 地下车库	无障碍电梯
风雨操场	1# 电梯 (客货梯)	1	2800*2500	1600	1.0	1F~2F	1300*2400	1750			6	2	无机房电梯, 顶层净高 5850mm



文体中心	1# 电梯客梯无障碍电梯	1	2800×2800	2000	1.0	1F~3F	1300×2400	1750	5100(板下净高)		11.4	3	无机房客梯, 对开门
文体中心	2# 电梯客梯无障碍电梯	1	2800×2800	2000	1.0	1F~3F	1300×2400	1750	6950(板下净高)		10.45	3	后台无机房客梯

(2) 电梯功能要求

驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源:AC 3 相 380V 50Hz-照明电源:AC 220V 50H
控制方式	相邻两部电梯并联, 两部以上为群控
制作标准	G87588-2003 《电梯制造与安装安全规范》
轿厢天花	各商家定制 (投标时附上图片及材质)
轿厢高度(mm)	根据甲方图纸而定 净空 2400
轿厢前壁	发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
门灯横梁	发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
轿厢侧壁	发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
轿厢后壁	发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
扶手	后壁单排, 扁形-发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm



轿门	发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
轿厢地面	PVC 塑料地板胶
开门方向	中分门
轿厢操纵箱	(一体化操纵箱)_发纹不锈钢 304 厚度 1.2mm
操纵箱按钮	发纹不锈钢 304
轿箱位置指层器	单色液晶-设置于主操纵箱;
门套	1 层-小门套-发纹不锈钢-304 厚度 1.2mm; 其余层-小门套-喷涂钢板
层(厅)门	1 层-发纹不锈钢-304 厚度 1.2mm; 其余层-喷涂钢板
厅外召唤箱	所有层单色液晶-发纹不锈钢-304 厚度 1.2mm
外召按钮	所有层发纹不锈钢 304

(3) 无障碍电梯设施的设计要求:

电梯门开启净宽不小于 0.80m; 轿厢最小规格为深度不应小于 1.40m, 宽度不应小于 1.10m; 中型规格为深度不应小于 1.60m, 宽度不应小于 1.40m; 轿厢后壁和侧面可设高 0.80-0.85m 的扶手; 轿厢侧面可设高 0.90-1.10m 带盲文的选层按钮; 轿厢后中壁安装镜面不锈钢; 轿厢上、下运行及到达应有清晰显示和报层音响。

(4) 消防电梯要求: 仅配置消防动员即可。

三、除以上变更信息外, 其余内容保持不变, 特此澄清。

华教教育科技(江西)有限公司

2023 年 10 月 16 日