项目名称: 湖南科技大学校医院加装电梯项目

项目编号: 62024060589227961

投标供应商: 湖南快达电梯有限公司

2024年6月9日

注:

- 1. 响应文件填制后逐页盖章生成 pdf 上传。Pdf 文件中无公章,无法定代表人或其授权的代理人签字,属于无效响应文件。
- 2. 文件上传后内容要求清晰可识别,无法识别做废标处理。

一、报价一览表

金额单位:人民币元

项目名称	湖南科技大学校医院加装电梯项目	项目编号	620240605892 27961
报价	大写: <u>肆拾壹万叁仟</u> 元人民币整小写: <u>413000</u> 元人民币整		
保修期	免费维修及保养两年,保修伍年		
项目负责人	陈刚		
联系手机	13397302922		
备注			

说明:投标价格不得超过控制价,否则投标无效。 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准。

投标供应商名称(公章):湖南快达电梯有限公司

法定代表人或其授权的代理人(签字):

日期: 2024年6月9日

二、分项报价表 (不超过分项预算控制价)

项目名称:湖南科技大学校医院加装电梯项目

项目编号: 62024060589227961

序号	货物(服务)名称	品牌	规格型号	数量	计量 单位	单价	小计(单价× 数量)
1	无机房电梯	日立	LGE	1	台	300000	300000
2	无机房电梯安装	日立	LGE	1	台	80000	800000
3	运输			1	台	5000	5000
4	电梯门套	花岗岩		4	套	3000	12000
5	凿除旧墙体及封堵			4	堵	4000	16000
_							413000
	报价合计	肆拾壹万叁仟元整					

投标供应商名称(公章):湖南快达电梯有限公司

法定代表人或其授权的代理人(签字):

日期: 2024 年 6 月 9 日

三、技术规格参数响应/偏离表

序号	货物名称	招标货物的规格参数	响应货物的技术配置(按照货物实际情况填写)	响应/偏离	说明
1	电梯载重	≥1000kg	1050kg	响应	
2	额定速度	1.0 m/s	1.0 m/s	响应	
3	井道尺寸(净宽 *深)(m)	3m*2.7m(具体尺寸以设计图纸 为准)	2.3*1.9	响应	
4	门洞净尺寸(宽* 深)(m)	1. 1*2. 2	1. 1*2. 2	响应	
5	开门方式	中分门	中分门	响应	
6	提升高度(m)	18	18	响应	
7	顶层/底坑(m):	(底坑深度大于1.7 m, 具体尺寸以现场为准)	4. 2/1. 7	响应	
8	电源:	动力电源: 380V/三相 50Hz, 照明电源: 220V/单相 50Hz	动力电源: 380V/三相 50Hz, 照明电源: 220V/单相 50Hz	响应	
9	控制系统	智能全电脑串行通讯、网络系统	智能全电脑串行通讯、网络系统	响应	
10	驱动系统	微机控制交流变频调压调速	微机控制交流变频调压调速	响应	
11	曳引机	永磁同步曳引机,额定功率≤ 13.5KW,绝缘等级F,外壳防护	电梯曳引机为原厂原品牌,采用永磁同步曳引机,额定功率≤10.5KW,绝缘等级F,外壳防护等级 IP41,曳引机制动器动作次	响应	

			数:≥1600万次。采用永磁同步 无齿轮曳引机,日立电梯电梯原厂 原品牌;	
12	门机	制,整机为原厂原品牌产品,门机系统(包括门机电子板、门电机、门锁)运行寿命≥1350万次。要求电梯原厂原品牌	电梯门机为 VVVF 永磁同步控制,整机为日立电梯原厂原品牌产品,门机系统(包括门机电子板、门电机、门锁)运行寿命≥1350 万次。日立电梯电梯原厂原品牌	响应
13	防夹伤安全灵敏 度		安全部件符合日立电梯原厂原品牌 要求,光幕光束数≥189 束且防护 等级达 IP65。提供具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告	响应
14	控制系统	其关键部件-控制主板和变频器 要求电梯原厂原品牌	日立电梯原厂原品牌	响应
15	缓冲器、导轨、 钢丝绳、随行电 缆	采用国内优质产品	日立全球配套产品	响应
16	光幕	要求国内优质产品	日立全球配套产品	响应
17	装饰要求	及后壁中镜面不锈钢、三侧面扶手, (轿厢装饰提供两种及以上装饰(可选); 2、轿门: 为发纹不锈钢; 3、厅门: 为发纹不锈钢; 4、吊顶: 豪华吊顶, LED 照明 (带轴流风机) 提供两种及以上 装饰(可选); 5、轿厢内操纵箱为液晶显示; 6、厅外召唤箱: 发纹不锈钢;	3、厅门: 为发纹不锈钢; 4、吊顶: 豪华吊顶, LED 照明 (带轴流风机)参考日立 LGE 彩页 (可选);	响应
18	功能要求	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;	包含采购需求所有功能,另外增加如下功能 1. 全集选控制运行功能 2. 超载保护功能 3. 超载报警功能 4. 超速电气保护功能 5. 超速机械保护功能 6. 光幕保护功能 7. 门过载保护功能 8. 开关门时间异常保护功能 9.开门异常自动选层功能 10.电动机空转保护功能	响应

				_
	12、反向时自动消指令;	12.对讲机通讯功能		
	113、1%/19 十 10 1	13.警铃报警功能		
	14、防门锁短接;	14.故障低速自救运行功能		
	15 医级型批程促拍。	15.停车在非门区报警功能		
	10 11 15 15 15 15 15	16.位置异常自动校正功能		
	11	17.停电应急照明功能		
		18.轿顶检修操作功能		
	, %() = // ()	19.轿内慢速运行功能		
	10 / // 11 / M M W W // 11 ;	20.机房调试操作功能		
	1/. 7. 森•	21.无呼自返基站功能 22.高效运行控制功能		
	191	23电梯服务支援系统		
		24.反向内指令自动消除功能		
		25.起动补偿功能		
		26.微动平层功能(提升高≥45米时		
		为标准配置)		
		27 开门时间自动调整功能		
	27、开锁区域外不能开门保护;	28.开门时间自动控制功能		
	21、丌钡区或外个肥井门保护;	29.运行次数显示功能		
	28、楼层滚动显示;	30.轿内照明自动控制功能		
	27、	31.轿内通风自动控制功能		
	31、内部通话装置/对讲系统			
		34. 待机定期自检功能;		
	32 逆向运行保护:	35.泊梯功能		
	22 却引从他	36.层高自测定功能		
	04 4 19 19 12	37.消防迫降功能		
		38.抱闸动作的双安全检测		
		39.门停止运行功能 40.底坑对讲机通讯功能		
	00, 00,000	41.同步电机磁极码静态测试		
	01, 14,44 1, 10,1	41.同少电机磁似钨醇态测试 42.提前预开门(速度≥120m/min)		
	30、有的信节及项;	43.厅外检修显示功能		
	39、消防员服务;	 		
	40、永磁同步变频门机;			
	41、运行超时保护;			
	42、运行次数计数器:			
	43、再平层/微动平层(提升高			
	度>60米);			
	及 <i>一</i> 00 不 <i>)</i> ; 44、驻停:			ļ
	44、牡停; 45、自动门。			
10		 1、扶手要求: 电梯门两侧及轿厢		
19		1、扶于安水: 电梯门两侧及新厢 内的三面壁上应安装扶手, 扶手高		ļ
	0.90 木; 2、提示盲道:在电梯出入口处	2、提示盲道:在电梯出入口处应以 2、提示盲道:在电梯出入口处应以 2、提示盲道:		
于降馆中茶蚆盖		Q直旋小目型; 3、召唤按钮和选层按钮: 呼叫按		
工障時电條配直 要求		3、召唤按钮和远层按钮: "中叫按 钮高度应在 0.90 米至 1.10 米之	响应	
女 本		面		
		按钮,位于距离地面高度 0.90 米		
	之间。			
		至 1.10 木的位直; 4、显示和报层音响装置: 轿厢内		
		4、亚尔和报层首响装直: 新相內 应设有运行显示装置和报层音响,		
1 1	14 亚八州州 左首卿 装首• 轿相	LW 过有3411 亚不装直和报层首啊。		

		5、镜子或镜面效果材料: 轿厢 正面高 0.90 米处至顶部应安装 镜子或采用有镜面效果的材料; 6、低位选层面板: 一侧厢壁上 应设置低位选层面板, 位于距离 地面高度 0.90 米至 1.10 米的位 置。	5、镜子或镜面效果材料: 轿厢正面高 0.90 米处至顶部应安装镜子或采用有镜面效果的材料; 6、低位选层面板: 一侧厢壁上应设置低位选层面板, 位于距离地面高度 0.90 米至 1.10 米的位置。		
20	共他要求	1、 轿厢顶预留安装监控 接像头位置; 2、轿厢内满足五方通话到与完成足五方通话到与管、线安装系设备(是五方通话到与管、线安装系设备(是空中心证墙体 4 堵 超级 计部分按 1 出 ,分按 1 带 1 带 2 带 2 带 3、),分接 1 带 3、),分接 1 带 3、),分接 1 带 4 来 9、 1 中 4 来 9、 1	1. 新相坝坝留女装监控摄像关位置; 2、轿厢内满足五方通话到本楼传达室的管、线安装及与学校监控中心远程联系设备; 3、凿除旧墙体4堵(每层1堵),凿除的旧墙体超出电梯尺寸部分按要求封接位级外运。	响应	

对所有技术规格参数全部响应, 无偏离

备注:投标供应商须在阐述设备技术配置时,不得完全照抄招标文件技术参数,应根据生产厂家对外发布的技术支持资料(如含详细技术参数的产品彩页等)及设备本身的配置情况,如实编写技术配置方案,并应据实注明偏离情况。

投标供应商名称(公章):湖南快达电梯有限公司

法定代表人或其授权的代理人(签字):

日期: 2024年 6 月 9 日

四、技术要求提供的证明文件(复印件加盖公章)













报告编号: 2017AF3575

Α

特种设备型式试验报告 (电梯)

 设备类别
 曳引与强制驱动电梯

 设备品种
 曳引驱动乘客电梯

 产品名称
 无机房客梯

 产品型号
 LGE

 制造单位
 日立电梯(中国)有限公司

 申请单位
 日立电梯(中国)有限公司

深圳市特种设备安全检验研究院 广东省质量监督电梯检验站 (深圳)

が出軍場

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

注意事项和目录

注意事项

- 1.本报告是依据《电梯型式试验规则》(TSG T7007 2016)进行型式试验的结论报告。
- 2.本报告书应当由计算机打印输出,或者用钢笔、签字笔填写,字迹工整,涂改无效。
- 3.本报告书无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、盖章和骑缝章无效。
 - 4.本报告有电子版和印制版两种形式,具有同等效力。
- 5.申请单位对型式试验结论有异议时,应当在取得本报告后 15 个工作日内向型式试验 机构提出。
 - 6.本报告仅对样机(样品)有效。

型式试验机构名称:深圳市特种设备安全检验研究院

型式试验机构地址:深圳市罗湖区红岗路 1032 号

型式试验机构核准证编号: TS7610038-2021

邮政编码: 518029

型式试验机构分部名称:深圳市特种设备安全检验研究院清湖分部

型式试验机构分部地址:深圳市龙华新区清湖大和路顺城基工业区旁创业路6号

邮政编码: 518109

联系电话: 0755 28079821; 0755 28079351

网 址: www.sise.org.cn 电子邮箱: szlift@sise.org.cn

人及於五以后松人

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

注意事项和目录

目 录

型土	(试验报告(结论页) 第	1	页
一、	样机配置及技术参数表第	2	页
二、	样机技术资料审查第	5	页
三、	样机检查与试验第	5	页
79.	刑式试验报生变更情况而	q	而

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第1页共9页

设备品种	曳引驱动乘客电梯			
产品名称	无机房客梯	产品型号	LGE	
产品编号	16G036983	制造日期	2017年3月	
申请单位名称	日立电梯(中国)有限公司	统一社会 信用代码	91440101618437239Q	
申请单位注册地址	广东省广州市天河北路 233 号中信	· 信广场办公大楼	62 层	
制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司			
制造单位注册地址	广东省广州市天河北路 233 号中信	 信广场办公大楼	62 层	
试验类别	型式试验	试验日期	2017年10月17日	
样机编号	20173177	样机状态	正常	
试验地点	广东省广州市番禺区大石镇石北口	二业区,制造单	· 位厂内	
试验条件	环境温度 26 ℃; 环境湿度 80 %RF	H; 电压 380V		
试验依据	《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016) GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》(含第 1 号修改单) EN81-1+A3:2009Safety rules for the construction and installation of ifts-part 1:Electric lifts			
试验结论	型式试验合格			
试验: 老流移	一 日期: 2017年10月20日	型式试验机构	1核准证编号: TS7610038-2021	
型式试验机构核准证编号: TS7610038-2021				
批准: 74 以下			◆验机构检验专用意 ◆2017 年 10 月 2019 ◆必必如土田辛	
		•	<u> </u>	



一本・地

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第2页共9页

一、样机技术参数及配置表

产品品种	ı	曳引驱动	乗客电梯		产品名称	无机房客梯	
产品型号 Lo		GE		额定速度	1.75 m/s		
额定载重量 160		00 kg		防爆等级	/		
防止轿厢坠落 或超速下降的 措施		/	ß	方沉降的措施	/		
防爆型式			/	ì	设备保护级别	/	
适用工作环	境	室	[内		乘客人数	21 人	
消防员从轿 内自救的方			/	轿风	丽内消防员钥匙 开关设置	/	
优先召回方	定		/	4	寺殊用途产品	病床电梯、观光电梯	
层门型式		水平	中分		轿门型式	水平中分	
轿厢尺寸		2000 ×1700×	2300 (mm)		井道尺寸	3100×3600×20000 (mm)	
轿厢数量	轿厢数量 1		1	多轿厢之间的连 方式		/	
层/站/门数	女	4/-	4/4		提升高度	14.06 m	
工作区域		驱动主机	轿顶		控制柜	井道外	
位置		紧急操作屏	井道外		动态测试屏	井道外	
		驱动方式	曳引驱动		整体结构型式	交流永磁同步无减速装置	
	引	区动主机型号	HT14-410-A02		制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司	
	布	置方式和位置	井道内上置		紧急操作时打 开制动器的方 式	电动	
		输出轮节径	Ф 410 mm		减速比	1 : 1	
驱动主机		电机型号	PMEBL18-W4-163-		制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司	
(液压泵站)		额定功率	18kW		额定转速	163r/min	
		额定电压	320V		额定电流	40A	
		额定频率	68Hz		绝缘等级	F	
	清	铸载工作压力	/	MPa	液压油液牌号	1	
		油箱容量	/	L	冷却方式	/	
目壮乏於		悬挂绳数量	8		悬挂比(绕绳 比)	2:1	
悬挂系统		圭绳结构(型号)	8 × 19S+NFC-1	0	绕绳方式	单绕	
	轫	作厢悬吊方式	底托式				

由と説

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第3页共9页

样机技术参数及配置表	(4売)
1 T 1/1 L1 X / N 39 3X / X HL FL 1X	しき大ノ

1十小以又小多多	以及配直衣(狭)					
	控制柜型号	HPGEL	制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司		
	控制柜布置位置	井道外	紧急和动态测 试装置安装位 置	井道外		
拖动及 控制系统	调速装置型号	ELSCO4	制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司		
	控制装置型号	ELSCO4	制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司		
	控制装置	微机	调速方式	交流变频调速		
	控制方式	集选	通讯方式	串行		
75 41 ln 14	液压缸型号	/	制造单位名 称	/		
顶升机构	液压缸类型	/	柱塞直径	/		
	液压缸数量	/	顶升方式	/		
层门	型号	HDC12D	制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司		
层门门锁	型号	DK-RSL(UL-Q2)	规格	额定电压: DC 110 V 额定电流: DC 0.2 A		
	制造单位名称		日立电梯(中国			
轿门门锁	型号	HCDKMA-L(R)	规格	额定电压: DC 110 V 额定电流: DC 0.6 A		
21141494	制造单位名称		日立电梯(中国			
WII > 1- III	型号	DS-6SS1B	规格	额定速度: 1.75 m/s		
限速器	制造单位名称		日立电梯(中国])有限公司		
限速切断	型号	/	规格	/		
阀	制造单位名称		/			
安全钳	型号	FW-13MX	规格	额定速度范围 1.75 m/s 允许质量范围 2500~4300kg		
	制造单位名称		日立电梯(中国])有限公司		
	型号	SCB5	安全功能	门开着情况下的轿厢意外移动 保护控制、门开着情况下的平 层和再平层控制		
安全电路	制造单位名称		日立电梯(中国])有限公司		
	型号	/	安全功能	/		
	制造单位名称		/			
可编程电 子安全相	型号	/	安全功能及 SIL 等级	/		
关系统	制造单位名称		/			
上行超速	型号	GDB-200	型式	作用于曳引轮		
保护装置	制造单位名称		日立电梯(中国])有限公司		

女 計子

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第4页共9页

样机技法	术	及配署	表 ((赤)
11±47L1X2	ハジタタメノ	XBL FL	12 (尖ノ

	意外 保护	型号	GDB-200	型式	作用于曳引轮	
移动保护 装置		制造单位名称	日立电梯(中国)有限公司			
		型号	HYF210C	数量	2 只	
	轿 厢	型式	耗能型	规格	额定速度≤1.75m/s 允许质量范围 630−3000kg	
缓		制造单位名称		日立电梯(中国)有限公司		
冲器	对重	型号	HYF210C	数量	1 只	
чи		型式	耗能型	规格	额定速度≤1.75m/s 允许质量范围 630−3000kg	
		制造单位名称		日立电梯(中国])有限公司	
	轿	型号	T114/B	数量	2 列	
导	厢	制造单位名称	,	州塞维拉电梯轨	道系统有限公司	
轨	对	型号	T114/B	数量	2 列	
	重	制造单位名称	j.	州塞维拉电梯轨	道系统有限公司	

深圳市特种设备安全检验研究院

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第5页共9页

二、样机技术资料审查

TS7610038-2021

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	H5.1	产品合格证明及说明文件	资料齐全	合格
2	H5.2	设计计算书	资料齐全	合格
3	H5.3	主要设计图样	资料齐全	合格
4	H5.4	部件证明文件	资料齐全	合格
5	H5.5	机器设备间、井道	资料齐全	合格
6	H5.6	悬挂、补偿系统	资料齐全	合格
7	H5.7	轿厢系统	资料齐全	合格
8	H5.8	门系统	资料齐全	合格
9	H5.9	消防员电梯附加要求	不适用	/
10	H5.10	相关标准或产品技术条件	不适用	/
11	H5.11	整机的连续运行试验记录和报告	资料齐全	合格

三、样机检查与试验

序号	项目编号	项目内容和要求	试验结果	结论
1	H6.1.1	主开关	符合要求	合格
2	H6.1.2	停止装置	符合要求	合格
3	H6.1.3	极限开关	符合要求	合格
4	H6.1.4	断相、错相保护	符合要求	合格
5	H6.1.5	停止驱动主机及检查其停止状态	符合要求	合格
6	H6.1.6	制动器的供电	符合要求	合格
7	H6.1.7	安全回路接地故障防护	符合要求	合格
8	H6.1.8	电气安全装置	符合要求	合格
9	H6.1.9	电动机运转时间限制器	符合要求	合格
10	H6.1.10	电动机的保护	符合要求	合格
			动力 <u>100</u> ΜΩ	
11	H6.1.11	电气防护	安全 <u>65</u> MΩ	合格
			其它50MΩ	
12	H6.1.12	接触器和接触器式继电器	符合要求	合格
13	H6.1.13	照明与插座	符合要求	合格

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第6页共9页

序号	项目编号	项目内容和要求	试验结果	结论
14	H6.1.14	超载保护装置	符合要求	合格
15	H6.1.15	应急报警装置	符合要求	合格
16	H6.1.16	间接作用式液压电梯的松绳(或者松链)安全装 置	不适用	/
17	H6.1.17	液压系统液压油的过热保护	不适用	/
18	H6.2.1	正常运行控制	符合要求	合格
19	H6.2.2	门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和防 沉降控制	符合要求	合格
20	H6.2.3	检修运行控制	符合要求	合格
21	H6.2.4	紧急电动运行控制	符合要求	合格
22	H6.2.5	层门和轿门旁路装置	符合要求	合格
23	H6.2.6	电气防沉降系统	不适用	/
24	H6.2.7	应急救援	符合要求	合格
25	H6.3.1	限速器	符合要求	合格
26	H6.3.2	液压电梯安全钳其他触发方式	不适用	/
27	H6.3.3	液压电梯防止轿厢超速下降、沉降及轿厢或平 衡重坠落的措施	不适用	/
28	H6.3.4	安全钳	符合要求	合格
29	H6.3.5	棘爪装置	不适用	/
30	H6.3.6	缓冲器	符合要求	合格
31	H6.3.7	轿厢上行超速保护装置	符合要求	合格
32	H6.3.8	轿厢意外移动保护装置	符合要求	合格
33	H6.3.9	驱动主机	符合要求	合格
34	H6.3.10	液压控制及安全装置	不适用	/
35	H6.3.11	机械部件的防护	符合要求	合格
36	H6.3.12	安全标记及警告(示)说明	符合要求	合格
37	H6.4.1	悬挂装置	符合要求	合格
38	H6.4.2	端接装置	符合要求	合格
39	H6.4.3	强制驱动电梯钢丝绳的卷绕	不适用	/
40	H6.4.4	悬挂装置载荷分布	符合要求	合格
41	H6.4.5	补偿绳	不适用	/
42	H6.5.1	层门和轿门系统的间隙	符合要求	合格





は、変更に対・章人

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575 第7页共9页

序号	项目编号	项目内容和要求	试验结果	结论
43	H6.5.2	层门和轿门的尺寸	符合要求	合格
44	H6.5.3	地坎间的距离	符合要求	合格
45	H6.5.4	门之间的距离	符合要求	合格
46	H6.5.5	层门机械强度	符合要求	合格
47	H6.5.6	轿门	符合要求	合格
48	H6.5.7	自动水平滑动门运动的保护	符合要求	合格
49	H6.5.8	层门锁紧和闭合检查	符合要求	合格
50	H6.5.9	轿门的锁紧和闭合检查	符合要求	合格
51	H6.6.1	轿厢	符合要求	合格
52	H6.6.2	对重和平衡重	符合要求	合格
53	H6.6.3	导轨系统	符合要求	合格
54	H6.7	消防返回功能	符合要求	合格
55	H6.8.1	安全空间和维修空间	符合要求	合格
56	H6.8.2	机器设备在井道内	符合要求	合格
57	H6.8.3	紧急操作和动态测试装置	符合要求	合格
58	H6.9.1	输入信号(火灾情况下电梯附加要求)	不适用	/
59	H6.9.2	电梯的停止位置(火灾情况下电梯附加要求)	不适用	/
60	H6.9.3	禁止标志(火灾情况下电梯附加要求)	不适用	/
61	H6.9.4	火灾报警系统和电梯控制系统间的接口要求 (火灾情况下电梯附加要求)	不适用	/
62	H6.9.5	电梯收到火灾探测信号时的特性(火灾情况下 电梯附加要求)	不适用	/
63	H6.9.6	指定层(火灾情况下电梯附加要求)	不适用	/
64	H6.10.1	消防电梯的基本要求(消防员电梯)	不适用	/
65	H6.10.2	电气设备的防水保护(消防员电梯)	不适用	/
66	H6.10.3	消防员被困在轿厢内的救援(消防员电梯)	不适用	/
67	H6.10.4	轿门和层门(消防员电梯要求)	不适用	/
68	H6.10.5	消防员电梯主机和相关设备(消防员电梯)	不适用	/
69	H6.10.6	控制系统(消防员电梯)	不适用	/
70	H6.10.7	系统供电及转换(消防员电梯)	不适用	/
71	H6.10.8	轿厢和层站的控制装置(消防员电梯)	不适用	/

一部张祖

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯)

报告编号: 2017AF3575

第8页共9页

序号	项目编号	项目内容和要求	试验结果	结论
72	H6.10.9	消防服务通讯系统(消防员电梯)	不适用	/
73	H6.11	防爆电梯附加要求	不适用	/
74	H6.12	电梯 IC 卡系统	符合要求	合格
75	H6.13	曳引驱动电梯平衡系数	0.45	合格
76	H6.14	轿厢运行速度	速度: 1.75m/s 偏差: 0%	合格
77	H6.15	曳引能力	符合要求	合格
78	H6.16	运行噪声	轿内: 54dB(A) 开关门: 61dB(A)	合格
79	H6.17	曳引驱动和强制驱动电梯加、减速度	最大加、减速度: 0.55m/s ² 最小 A95 加、减速 度: 0.51m/ s ²	合格
80	H6.18	曳引驱动和强制驱动电梯轿厢振动加速度	垂直方向: 最大峰峰值: 0.26m/s ² A95 峰峰值: 0.18m/s ² 水平方向: 最大峰峰值: 0.08m/s ² A95 峰峰值: 0.08m/s ²	合格
81	H6.19	开关门时间	开门时间: 3.2s 关门时间: 3.3s	合格
82	H6.20	平层准确度和平层保持精度	准确度: +1 mm 保持精度: 0 mm	合格
83	H6.21	安全钳制动试验	符合要求	合格
84	H6.22	超载运行试验	符合要求	合格
85	H6.23	轿厢超面积货梯的附加试验	不适用	/
86	H6.24	汽车电梯的附加试验	不适用	/
87	H6.25	夹紧装置试验	不适用	/
88	H6.26	棘爪装置试验	不适用	/
89	H6.27	限速切断阀动作试验	不适用	/
90	H6.28	液压电梯压力试验	不适用	/
91	H6.29	液压电梯沉降试验	不适用	/

深圳市特种设备安全检验研究院

TS7610038-2021

特种设备型式试验报告 (电梯) 报告编号: 2017AF3575

第9页共9页

四、型式试验报告变更情况页

1. 申请单位和境外制造单位名称或者地址发生变更时,申请单位应当及时持相应的证明资料向原型式试验机构提出变更申请;型式试验机构确认后在型式试验报告的"变更情况"上注明变更情况。

2. 型式试验报告的"变更情况页"另见附页。



五、商务要求响应/偏离表

序号	招标文件的商务要求	响应文件的商务条款	响应/偏离	说明
1	招标文件的所有商务要求	响应招标文件的所有商务要求	无偏离	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

备注: "响应/偏离"栏应注明"响应"或"偏离",本项目不允许偏离。

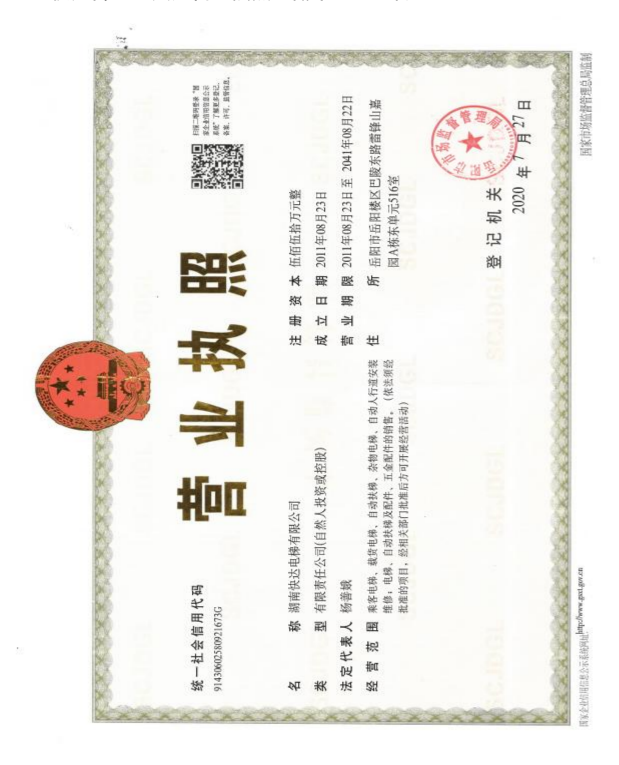
投标供应商名称(公章):湖南快达电梯有限公司

法定代表人或其授权的代理人(签字):

日期: 2024年 6 月 9 日

六、商务要求提供的证明文件(复印件加盖公章)

6.1、供应商企业法人营业执照正副本(三证合一)



1



6.2、投标单位特种设备生产许可证

副本

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment People's Republic of China

编号: TS3343159-2025

单位名称:湖南快达电梯有限公司

住 所:岳阳市岳阳楼区巴陵东路雷锋山嘉园A栋东单元516室

办公地址: 岳阳市岳阳楼区巴陵东路雷锋山嘉园A栋东单元516室

经审查, 获准从事以下特种设备的生产活动:

许可项目	子项目	许可参数	备注
	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)	V ≤ 6. 0m/s	/
电梯安装 含修理)	曳引驱动载货电梯和强 制驱动载货电梯(不含 防爆电梯中的载货电梯)	_	1
	自动扶梯与自动人行道	-	/
	杂物电梯 (不含防爆电 梯中的杂物电梯)	_	/

发证机关:湖南省市场监督管理局

有效期至: 2025年06月24日

发证日期: 2024年06月

七、营业执照(复印件加盖公章)



八、法定代表人身份证明、授权书及授权人身份证明

法定代表人授权委托书(格式)

本授权委托书声明: 我<u>杨善娥(姓名)系 湖南快达电梯有限公司(</u>投标单位名称)的法定代表人,现授权委托<u>陈刚(姓名)</u>为我单位代理人,以本单位的名义参加贵单位的<u>湖南科技大学校医院加装电梯项目(</u>采购项目名称)的采购活动。委托代理人在报名、报价、谈判、询标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务,我均予以承认。

委托代理人无转委权。特此委托。

代理人: 陈刚 性别: 男 年龄: 46 电话: 13397302922

单位:湖南快达电梯有限公司 部门:销售部 职务:经理

投标供应商名称:湖南快达电梯有限公司(盖章)

法人(经营者): (签名)

日期: 2024年6月9日

附: 法定代表人及委托代理人身份证复印件(文字及身份证号码不能辨别作废)









九、资格声明

资格声明(格式)

致湖南科技大学(采购人、采购代理机构):

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定,我单位郑重声明如下:

- 一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的,注册地点为<u>岳阳市岳阳楼区</u> 巴陵东路雷锋山嘉园 A 栋东单元 516 室,全称为<u>湖南快达电梯有限公司</u>,统一社会信用代 码为 91430602580921673G,法定代表人(单位负责人)为<u>杨善娥</u>,具有独立承担民事责任 的能力。
- 二、我单位未被"国家企业信用信息系统"列入经营异常名录或者严重违法企业名单。
 - 三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
 - 四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力,并具有履行合同 的良好记录。

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内,在经营活动中,未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指:达到处罚地行政处罚听证范围中"较大数额罚款"标准的;法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对"较大数额罚款"标准另有规定的,从其规定。

供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在"单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系"的其他单位信息如下(如无,填写"无"):

- 1、与我单位的法定代表人(单位负责人)为同一人的其他单位如下:
- 2、我单位直接控股的其他单位如下:
- 3、与我单位存在管理关系的其他单位如下:

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服 务的投标人。

十、我单位无以下不良信用记录情形:

- 1、在"信用中国"网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单;
- 2、在"中国政府采购网"网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单;
- 3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的,如有虚假,我单位愿意承担相应的法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

十一、己完全知晓采购方的需求(含技术要求、商务要求及售后等), 乙方一旦中 标将按采购方的要求提供产品和服务,严格履行合同,若乙方毁约,同意采购方向同级财 政报备,追究乙方的责任。

注: 第三条"良好的商业信誉"是指投标人经营状况良好,无本资格声明第十条情形。

投标供应商名称(盖单位公章):

法定代表人(单位负责人)或委托代理人: ____(签字或印章)

日期: 2024年6月9日