

# 温州医科大学合同商请会签单

拟签合同名称	电梯设备合同		
采购编号	WMU-2025CS911	签订时间	2025年6月27日
甲方	温州医科大学	乙方	温州日力电梯有限公司

## 合同摘要 (或附件):

项目	品牌	型号	数量	单价	总价
电梯设备	HITACHI (日立)	LGE-1350-C060	1	180000	180000
合计: ¥180000.00					
合同总价 (大写): 壹拾捌万元整					

经办人: 张明忠

审核人: 郑拉

国资处负责人审批意见:

签名:

张明忠

2025年6月27日

注: 摘要部分应写明合同标的物名称、数量和金额、合同期限等主要内容。

# 采购合同

甲方：温州医科大学

采购编号：WMU-2025CS911

乙方：温州日力电梯有限公司(联合体牵头人)

日立电梯（中国）有限公司杭州工程有限公司（联合体成员方）

2025年6月6日在温州医科大学的电梯设备项目委托代理招标采购中，甲方接受乙方（详见附件一：联合体协议书）对本次项目的投标，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等法规和本合同的采购文件、响应文件及其投标中的承诺，经双方协商，同意签订本合同，共同遵守。

## 一、货物内容及合同价格

金额单位：人民币元

项目	品牌	型号	数量	单价	总价
电梯设备	HITACHI (日立)	LGE-1350-C060	1	180000	180000
合计：¥180000.00					
合同总价（大写）：壹拾捌万元整					

注：1.货物型号、数量、配置要求等详见附件二；

2.“合同总价”是指根据本合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款（工地价）。即：设备费、材料费、管线费、安装调试费、税金、运输及运输保险费、装卸费、二次搬运费、检验费、质保期内维修保养费、备品备件费、特殊工具费、设计费、总承包服务费（包括总包管理费和分包配合费）、售后服务费、培训费、验收费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用，实行固定费用总包干。

## 二、技术资料

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意做好保密工作并在限于履行合同的必需范围内使用。

## 三、知识产权

乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时均不会侵犯任何第三方的专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权。一旦出现侵权，由乙方承担可能由此造成的全部责任和费用。

## 四、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 五、转包或分包

本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让或部分转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

## 六、质保期

1.电梯安装验收合格（以采购人收到当地特种设备检验检测机构颁发的电梯安装验收合格证书时间为准）后免费提供保修和维护保养48个月（含一次年检），质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由乙方免费提供技术服务和维修。

## 七、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：2025年08月25日前通过相关部门检测合格获得运行许可证。

2. 交货地点：温州医科大学指定地点。

## 八、货款支付、履约保证金

1. 货款支付按照下列第【1.1】种方式执行。

1.1 乙方声明不需要预付款的，付款方式为货到验收合格后甲方自收到等额增值税专用发票后一次性付清货款，乙方未按期开具或拒绝开具或所开具的发票不符合约定的，甲方有权延期付款，不构成违约。本合同所有款项甲方均支付给联合体牵头方温州日力电梯有限公司；

名称：温州日力电梯有限公司

税号：91330302MA29485E9N

地址：温州市鹿城区滨江街道汤家桥路大自然家园5幢1201室东首

账号：1203204009200678908

开户银行：中国工商银行温州经济技术开发区支行

邮箱：363747492@qq.com

1.2 合同生效后，甲方在收到预付款等额的“预付款保函”并具备实施条件后7个工作日内支付预付款（预付款金额为合同总价的40%）；其余合同款在货到安装验收合格后，自收到全额增值税专用发票后一次性付清，乙方未按期开具或拒绝开具或所开具的发票不符合约定的，甲方有权延期付款，不构成违约。

2. 履约保证金按照下列第【2.1】种方式执行。

2.1 无需缴纳履约保证金。

2.2 签订合同后5个工作日内乙方应向甲方交纳合同总金额的1%作为履约保证金；履约保证金在货到安装验收合格并收到乙方开具的收据后15个工作日内无息退还。

## 九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十、质量保证及售后服务

1. 乙方保证本合同中所供应的商品是最新生产的符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责及时免费更换，对于因此故障或因未能及时更换而产生的损失，均由乙方负责并赔偿。对达不到技术要求者，根据实际情况，甲方可选择以下方式处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担处理该货物的全部费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物在质保期内免费保修，因甲方过错导致的故障不在免费保修范围内。超过质保期的货物，终生维修，维修时只收部件成本费。在使用过程中发生故障，乙方在4小时之内做出响应，48小时内安排工程师到现场检修（温州当地供应商需在12小时内安排工程师到现场检修）。

## 十一、调试和验收

1.到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同、采购文件、投标（响应）文件上的数量、型号及技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后7日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。

2.安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3.最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方根据《浙江省政府采购合同暂行办法》等有关规定，进行最终验收。验收时乙方必须到现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在15日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。

4.对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由乙方承担。

## 十二、货物包装、发运及运输

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点，根据甲方布局要求安装摆放到位，乙方同时需通知甲方货物已送达，经甲方核验签收后视为交付完成。

## 十三、违约责任

1.乙方逾期交付货物的，或者逾期完成安装、调试的，乙方应按合同总额每日1%向甲方支付违约金，甲方有权从待付货款中扣除。逾期超过约定日期50日不能交货或逾期完成安装、调试的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货、完成安装、调试或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

2.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同约定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并没收履约保证金。

## 十四、不可抗力事件处理

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

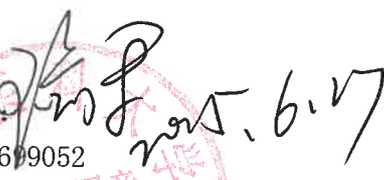
## 十六、合同生效及其它

合同  
行号：  
号：  
址：  
330

1. 合同经甲、乙双方签名（或签章）并加盖单位公章（或单位合同专用章）后生效。
2. 与本合同有关的采购文件、投标（响应）文件与本合同具有同等法律效力，如有冲突之处，以本合同内容为准。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 本合同一式叁份，具有同等法律效力，甲方贰份、乙方壹份。

甲方（盖章）：温州医科大学

法人代表：

委托代理人（签字）：

联系方式：0577-86679052

地 址：温州市瓯海区茶山高教园区

开户银行：工行城南支行

开户名称：温州医科大学

账号：1203219009064002420

税号：12330000470005914R

乙方（盖章）：温州日力电梯有限公司

日立电梯（中国）有限公司杭州工程有限公司

法人代表：

委托代理人：

联系方式：0577-55572589

地 址：温州市鹿城区滨江街道汤家桥路大自然

家园 5 幢 1201 室东首

开户银行：工行温州经济技术开发区支行

开户名称：温州日力电梯有限公司

账号：1203204009200678908

税号：91330302MA29485E9N



温州医科大学  
1203219009064002420

# 附件一 联合体协议书

投标文件-资格文件  
温州医科大学电梯设备

HITACHI

## 1. 联合体投标协议书

温州日力电梯有限公司、日立电梯(中国)有限公司杭州工程有限公司自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加温州医科大学电梯设备（项目名称）WML-2025CS911（项目编号）的政府采购活动。

现就有关联合投标事宜订立协议如下：

1、温州日力电梯有限公司为联合体的牵头人，日立电梯(中国)有限公司杭州工程有限公司为联合体的成员方；

.....

2、联合体内部有关事项规定如下：

(1) 由牵头人代表本联合体与采购人联系，负责协调工作。

(2) 投标工作由联合体中的牵头人负责，由各方组成的投标小组具体实施；联合体中的牵头人代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，联合体中的牵头人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员的真实意愿。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头人和成员共同与采购人签订采购合同，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体牵头人代表联合体成员接收采购人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括合同款支付）均由联合体牵头人负责；

c. 联合体各方承担的工作和义务详细安排如下：温州日力电梯有限公司作为联合体各方的代表，承担责任和接受指令，负责投标文件的签署，并负责整个合同的全面履行和接受本工程款的支付；日立电梯(中国)有限公司杭州工程有限公司负责：所投电梯产品的安装、维修保养。

(5) 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关合同占比按各自承担的工作量分摊，具体说明如下：

温州日力电梯有限公司 合同占比：60%

日立电梯(中国)有限公司杭州工程有限公司 合同占比：40%

.....



二五  
一六

章  
市城  
0906/  
路8  
210

3、有关本次联合投标的其他事宜：

- (1) 联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- (2) 联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (3) 本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

4、本协议自签署之日起生效，在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效；如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头人应将该协议书原件送交采购人。

5、如中标，本项目的采购代理服务费用由联合体牵头人缴纳，合同款支付至合同约定的牵头人。

单位名称：温州日力电梯有限公司  
地址：浙江省温州市鹿城区滨江街道汤家桥路温州医科大学科技园5幢1201室东首  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）  
联系方式：18857856588  
协议签订时间：2025年06月05日

单位名称（盖章）：日立电梯(中国)有限公司杭州工程有限公司  
地址：浙江省杭州市余杭区古城路1111号A1幢9楼921室  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）  
联系方式：18857856588  
协议签订时间：2025年06月05日

WATERMARK  
3  
支行  
2420  
号

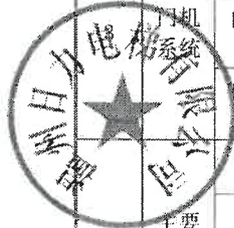
# 附件二：配置清单

投标文件-商务和技术文件  
温州医科大学电梯设备

HITACHI

## 11.6 LGE 型主要零部件产地、规格说明

序号	名称		产地	品牌	型号规格	技术规格简要说明		
1	曳引系统	主机	全球工厂	日立	GST 系列	永磁同步无齿轮曳引机 曳引机整机为原品牌 HITACHI 原厂制造		
		轴承	全球工厂	NSK/NTN				
		旋转编码器	全球工厂	多摩川				
2	控制系统	变频系统	全球工厂	日立	HPGEL 系列	主、付双 32 位电脑控制，13KHZ，模块化全数字化 控制柜整柜为原品牌 HITACHI 原厂制造		
		微机系统控制板	全球工厂	日立				
		运行控制板	全球工厂	日立				
		主接触器	全球工厂	富士/欧姆龙				
		抱闸继电器	全球工厂	富士/欧姆龙				
3	门机系统	门电机	中国	日立	SF 系列	32 位微机控制与逆变系统一体化高集成模块技术，永磁同步无齿轮 VVVF 门机 门机整机为原品牌 HITACHI 原厂制造		
		门变频控制系统	中国	日立				
		门机传动机械构件	中国	日立				
		安全钳	中国	日立	FW 系列	日立牌		
		限速器	中国	日立	DS 系列	日立牌		
		4	主要控制与安全部件	缓冲器	意程机电（上海） 日立电梯（中国） 或昆山欧姆尼 或杭州沪宁		OB 系列	日立牌或知名品牌
				光幕	中国	日立	194 束	日立牌
5	分散控制系统	轿厢操纵器	中国	日立	/	日立牌		
		厅外召唤盒	中国	日立	/	日立牌		
6	轿厢与大厅	轿厢	中国	日立	/	日立牌		
		厅门及门套	中国	日立	/	日立牌		



		称重装置	中国	日立	/	日立牌
7	井道 部件	随行电缆	上海南洋藤仓 或广州广日电气设备 有限公司 或上海长顺电梯电缆 有限公司 或广东和昌电业集团有 限公司		TVVF	知名品牌
		曳引钢丝绳 (钢丝绳橡胶 带)	天津高盛 或杭州欣源 或上海蠡蛙 或江苏赛福天		/	知名品牌
		限速器钢丝 绳	天津高盛 或上海蠡蛙 或杭州欣源 或江苏赛福天		/	知名品牌
		导轨	塞维拉(中国工厂) 或东莞银朗 或蒙特费罗(中国工厂) 或浙江保利 或长江润发 或广州广日电气 或江苏通达		主导轨: T114/B 副导轨: T89-3/B	知名品牌
		导靴	中国	日立		日立牌
		平层光电开 关	中国	日立		日立牌



- 1、本清单适用于 2025 年 12 月 31 日前产出的电梯，日立电梯（中国）在确保产品质量的同时，可能根据产品优化配置的需要，适当调整某些材料部件的品牌或供应商。
- 2、对于“品牌或供应商”内容中使用“或”的项目，是指同一部件有多个供应商的情况，制造商会根据实际生产情况择优选择，并保证调整前后属于同一档次，并不会对合同签订的电梯产品产生负面影响。



# 声明

温州医科大学：

我公司为你单位采购项目：电梯设备（项目编号：WMU-2025CS911）的中标单位，现郑重声明，本公司无需该项目的预付款。

特此声明。

声明人（盖章）：



2025年6月26日