

重庆人文科技学院
新建八栋楼电梯采购安装项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023年12月12日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

新建八栋楼电梯采购安装项目

编号：2023-X105

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围设备生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

序号	楼栋名称	电梯编号	品牌型号	类型	乘客人数(人)	井道净尺寸(mm)(宽X深)	基坑深度(mm)	顶层高度(mm)	厅门洞口尺寸(宽X高)	数量	设备单价(元)	安装单价(元)	运输单价(元)	小计(元)	备注
1	创业中心	T1		客货电梯	载重量:1350kg,速度:1.6m/s,层1~5层	2650*2450	1800	4500	1300*2200	1					有机房电梯

2	学生服务中心	T1	乘客电梯	载重量:1050kg,速度:1.6m/s,层-2~4层	2000*2500	1800	4500	1100*2200	1					无机房电梯
3	十二舍	T1	乘客电梯	载重量:1050kg,速度:1.6m/s,层1~6层	2000*2500	1800	4500	1100*2200	1					无机房电梯
4	十三舍	T1	乘客电梯	载重量:1350kg,速度:1.75m/s,层1~6层	2000*2500	1800	4500	1100*2200	1					无机房电梯
5	十四舍	T1	乘客电梯	载重量:1050kg,速度:1.6m/s,层1~6层	2000*2400	1800	4500	1100*2200	1					无机房电梯
6	十五舍	T1	乘客电梯	载重量:1050kg,速度:1.6m/s,层1~6层	2000*2400	1800	4500	1100*2200	1					无机房电梯
7	科研大楼	T1	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~13层	2400*2350	1700	4700	1200*2200	1					无障碍电梯
8		T2	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~13层	2400*2350	1700	4700	1200*2200	1					
9		T3	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~13层	2400*2350	1700	4700	1200*2200	1					消防电梯
10	第十九教学楼	T1	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~5层	2400*2250	1800	4800	1200*2200	1					T1~T3 位于主楼 T4 位于辅楼 其中 T3~T4 均为无障碍电梯
11		T2	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~5层	2400*2250	1800	4800	1200*2200	1					
12		T3	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层-1~5层	2500*2250	1800	4800	1200*2200	1					
13		T4	乘客电梯	载重量:1150kg,速度:1.6m/s,层1~3层	2400*2400	1800	6000	1200*2200	1					
合计														

1. 以上件报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可，参与竞谈单位根据以上功能需求，提供自有品牌产品的详细技术方案，技术方案中提供详细的功能描述、技术参数，并注明详细品牌和型号。（每部电梯包含配套空调）

2. 以上报价包含安装设备所需的所有辅材。

五、电梯规格书

轿厢设计

轿厢净尺寸（根据以上所提供的电梯参数和井道尺寸相匹配）

轿厢壁：发纹不锈钢（无障碍后壁中央镜面不锈钢+三侧圆扶手，注明型号和厚度 1.2mm 厚）

轿厢门：发纹不锈钢（注明型号和厚度 1.2mm 厚）

轿厢装饰：不锈钢饰条，风机通风

轿厢地面：PVC 地板（其中教学楼、图书馆及办公楼均为大理石拼花地板）

轿厢地坎：硬质铝

梯厅入口设计

厅门入口净尺寸（根据以上所提供的电梯参数和设计图纸、井道尺寸相匹配）

厅门：发纹不锈钢（注明型号和厚度 1.2mm 厚）

门套：（由施工总承包单位做）

梯厅地坎：硬质铝

讯号

面板材料：发纹不锈钢（注明型号和厚度 1.2mm 厚）

轿厢操作板及轿厢位置指示器：微触按钮及轿厢备呼唤记录灯(无障碍配置残疾人操纵箱)

梯厅位置召唤显示器：微触按钮及备呼唤记录灯

电梯性能

所投乘客电梯型号满足关键部件：驱动主机、控制柜、层门门锁、限速器、安全钳、缓冲器、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置原厂原品牌。在技术文件中必须附所投型号整机特种设备型式试验报告。

轿厢装饰参照以下图片



电梯功能

标准功能

1. 停层开门
2. 电梯受阻保护
3. 轿内反向指令消除
4. 安全停靠
5. 轿内运行方向指示
6. 层站运行方向指示
7. 关门按钮指示
8. 换向重开门
9. 门负载检测
10. 开门按钮响应指示
11. 开门受阻控制
12. 开门保持时间自动调整
13. 轿厢应急照明
14. 即时关门
15. 警铃
16. 检修操作
17. 层站运行控制开关
18. 本层再开门
19. 五方通话(机房到监控室线缆由用户自理)
20. 强制关门
21. 强制关门
22. 次层停靠
23. 重复关门
24. 超载报警
25. 上电再平层
26. 消防运行
27. 消防运行到位
28. 通风照明自动关闭
29. 到站谐音器(无障碍配置语音报站)

包含但不限于以上功能

六、电梯公司售后服务承诺书。

七、部件清单

序号	部件名称	产地(合资\国产)	部件名称
1.	曳引系统		
2.	曳引机给 AC MOTOR		
3.	曳引钢丝绳		
4.	导向轮		
5.	反绳轮		
6.	导向系统		
7.	导轨		
8.	导靴		
9.	导轨架		
10.	门系统		
11.	轿厢门		

12.	层门和门套			
13.	开门机			
14.	联动机构			
15.	轿厢			
16.	召唤按钮			
17.	指层装置			
18.	轿箱架			
19.	围壁			
20.	天花板			
21.	地板			
22.	灯饰			
23.	重量平衡系统			
24.	对重			
25.	重量补偿装置			
26.	电气控制系统			
27.	接触器、开关			
28.	速度反馈装置			
29.	变频器			
30.	轿厢内操作盘			
31.	呼梯盒			
32.	轿顶检测开关			
33.	光幕			光幕的束数
34.	主控制柜			
35.	安装装置			
36.	安全钳			
37.	缓冲器			
38.	电梯远程监控系统			
39.	运行监控盘			
40.	控制通讯电缆			
41.	随行电缆			
42.	轿厢空调机			

五、最终报价及相关文件要求：

(一) 报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)							

(二) 技术文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注

投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保证明。

5、提供公司简介、资质文件（营业执照、特种设备生产许可证、特种设备型式试验证书、特种设备安装改造维修许可证及认证证书等技术参数表）、产品信誉证书、荣誉证书等。

6、提供电梯产品介绍资料。

7. ★标书中**报价文件和技术文件须分别单独封装**；其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、

竞价人提供类似业绩合同复印件（加盖单位公章）或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书（加盖厂家公章）、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，**技术文件中不得有产品报价；投标现场提供一份 U 盘存储的资质、**竞价人提供类似业绩合同复印件（加盖单位公章）或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书（加盖厂家公章）、**谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2023 年 12 月 27 日上午 9 时 30 分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金：1,000.00 元（大写：壹仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的 7 个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95 %，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。
3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

