

## 采购需求

### 说明:

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。

2. 投标人认定为小型和微型企业且所投产品为小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除, 扣除后的价格为评标报价。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

3. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的, 视同为中型企业。

4. 小型、微型企业提供大型企业制造的货物的, 视同为大型企业。

5. 台式计算机, 便携式计算机, 平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 液晶显示器, 制冷压缩机, 空调机组, 专用制冷、空调设备, 镇流器, 空调机, 电热水器, 普通照明用自镇流荧光灯, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备, 视频设备, 便器, 水嘴等品目为政府强制采购的节能产品。本项目采购内容不涉及政府强制采购的节能产品。

项号	采购内容	参考品牌	项目要求及技术需求	数量	单位
1	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于基础学院楼南、北楼 1# (无障碍电梯)</p> <p>1. 井道净尺寸: 约 2560mm×2160mm;</p> <p>2. 底坑深度: 约 1600mm;</p> <p>3. 顶层净空: 约 4500mm;</p> <p>4. 提升高度: 南楼约 15900mm、北楼约 15000mm;</p> <p>5. 层站门: 5/5/5;</p> <p>6. 载重: ≥1000KG;</p> <p>7. 速度: ≥1.0m/s;</p> <p>8. 开门方式: 中分;</p> <p>9. 机房位置: 无机房;</p> <p>10. 电源电压: AC380V/50Hz, 照明 220V;</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2: 1。</p> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件, 安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>	2	台
2	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于基础学院楼南、北楼 2# (无障碍电梯)</p> <p>1. 井道净尺寸: 约 2560mm×2160mm;</p> <p>2. 底坑深度: 约 1600mm;</p> <p>3. 顶层净空: 约 4600mm;</p> <p>4. 提升高度: 南楼约 15900mm、北楼约 15000mm;</p> <p>5. 层站门: 5/5/5;</p> <p>6. 载重: ≥1000KG;</p> <p>7. 速度: ≥1.0m/s;</p> <p>8. 开门方式: 中分开门;</p> <p>9. 机房位置: 无机房;</p> <p>10. 电源电压: AC380V/50Hz, 照明 220V;</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2: 1。</p>	2	台

			12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。		
3	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于公共卫生楼（无障碍电梯）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井道净尺寸：约 2460mm×2260mm；</li> <li>2. 底坑深度：约 1600mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4500mm；</li> <li>4. 提升高度：约 11400mm；</li> <li>5. 层站门：4/4/4；</li> <li>6. 载重：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分；</li> <li>9. 机房位置：井道上方；</li> <li>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</li> <li>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1。</li> </ol> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>	2	台
4	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于生物技术楼（无障碍电梯）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井道净尺寸：约 2400mm×2200mm；</li> <li>2. 底坑深度：约 1600mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4500mm；</li> <li>4. 提升高度：约 15000mm；</li> <li>5. 层站门：5/5/5；</li> <li>6. 载重：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分；</li> <li>9. 机房位置：井道上方；</li> <li>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</li> <li>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1；</li> </ol> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>	1	台
5	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于临床学院 A#（无障碍电梯）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井道净尺寸：约 2500mm×2800mm；</li> <li>2. 底坑深度：约 1600mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4500mm；</li> <li>4. 提升高度：约 20100mm；</li> <li>5. 层站门：6/6/6；</li> <li>6. 载重：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分；</li> <li>9. 机房位置：井道上方；</li> </ol>	1	台

			<p>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2:1；</p> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>		
6	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于临床学院 B#病床梯</p> <p>1. 井道净尺寸：约 2500mm×2800mm；</p> <p>2. 底坑深度：约 1600mm；</p> <p>3. 顶层净空：约 4500mm；</p> <p>4. 提升高度：约 20100mm；</p> <p>5. 层站门：6/6/6；</p> <p>6. 载重：≥1600KG；</p> <p>7. 速度：≥1.0m/s；</p> <p>8. 开门方式：侧分；</p> <p>9. 机房位置：井道上方；</p> <p>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2: 1；</p> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>	1	台
7	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于药理学楼 1#（无障碍电梯）</p> <p>1. 井道净尺寸：约 2560mm×2160mm</p> <p>2. 底坑深度：约 1600mm；</p> <p>3. 顶层净空：约 4500mm；</p> <p>4. 提升高度：约 15900mm；</p> <p>5. 层站门：5/5/5；</p> <p>6. 载重：≥1000KG；</p> <p>7. 速度：≥1.0m/s；</p> <p>8. 开门方式：中分；</p> <p>9. 机房位置：无机房；</p> <p>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2: 1；</p> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</p>	1	台
8	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于药理学楼 2#（无障碍电梯）</p> <p>1. 井道净尺寸：约 2560mm×2160mm</p> <p>2. 底坑深度：约 1600mm；</p> <p>3. 顶层净空：约 4500mm；</p> <p>4. 提升高度：约 19700mm；</p> <p>5. 层站门：6/6/6；</p> <p>6. 载重：≥1000KG；</p> <p>7. 速度：≥1.0m/s；</p> <p>8. 开门方式：中分；</p> <p>9. 机房位置：无机房；</p> <p>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</p> <p>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2: 1；</p> <p>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯</p>	1	台

			厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。		
9	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于药学楼 3#（无障碍电梯）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井道净尺寸：约 2560mm×2160mm</li> <li>2. 底坑深度：约 1600mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4500mm；</li> <li>4. 提升高度：约 15900mm；</li> <li>5. 层站门：5/5/5；</li> <li>6. 载重：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分；</li> <li>9. 机房位置：无机房；</li> <li>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</li> <li>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1；</li> <li>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</li> </ol>	1	台
10	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于公教教室（无障碍电梯）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井道净尺寸：约 2560mm×2160mm</li> <li>2. 底坑深度：约 1600mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4500mm；</li> <li>4. 提升高度：约 16800mm；</li> <li>5. 层站门：5/5/5；</li> <li>6. 载重：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分；</li> <li>9. 机房位置：无机房；</li> <li>10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V；</li> <li>11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1；</li> <li>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</li> </ol>	2	台
11	半圆形观光乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于教学办公楼大厅</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电梯井道尺寸：约宽 2800mm×长 1800mm；</li> <li>2. 底坑深度：约 1700mm；</li> <li>3. 顶层净空：约 4400mm</li> <li>4. 提升高度：约 21.6m（自一楼地面起）；</li> <li>5. 层站门：5/5/5；</li> <li>6. 额定载重量：≥1000KG；</li> <li>7. 速度：≥1.0m/s；</li> <li>8. 开门方式：中分</li> <li>9. 机房位置：井道顶部；</li> <li>10. 轿厢高度：≥2300MM；</li> <li>11. 电源电压：380V，50Hz 三相五线制，照明 220V，50Hz；</li> <li>12. 机房尺寸：约 2600mm×1600mm；</li> <li>13. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1；</li> </ol>	1	台

			<p>14. 平层精度：平层准确度绝对值（mm）：≤10mm。</p> <p>15. 外罩： （1）上下喷漆挡板（颜色款式供采购人选择）； （2）玻璃外罩。</p> <p><b>16. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</b></p>		
12	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于图书馆</p> <p>1. 井道净尺寸：2200mm×2200mm； 2. 底坑深度：1000mm； 3. 顶层净空：4500mm； 4. 提升高度：19200mm； 5. 层站门：5/5/5； 6. 载重：≥1000KG； 7. 速度：1.0m/s； 8. 开门方式：中分； 9. 机房位置：井道上方； 10. 电源电压：380V, 50Hz 三相五线制, 照明 220V, 50Hz； 11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1。</p> <p><b>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</b></p>	1	台
13	乘客电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于图书馆客货梯</p> <p>1. 井道净尺寸：2500mm×2800mm； 2. 底坑深度：1600mm； 3. 顶层净空：4500mm； 4. 提升高度：19200mm； 5. 层站门：5/5/5； 6. 载重：≥1600KG； 7. 速度：1.0m/s； 8. 开门方式：中分式； 9. 机房位置：井道上方； 10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V； 11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1。</p> <p><b>12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。</b></p>	1	台
14	载货电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	<p>用于动物中心货梯 1#</p> <p>1. 井道净尺寸：2900mm×3550mm； 2. 底坑深度：1600mm； 3. 顶层净空：4600mm； 4. 提升高度：4600mm； 5. 层站门：2/2/3； 6. 载重：≥2000KG； 7. 速度：≥0.5m/s； 8. 开门方式：1楼贯通中分； 9. 机房位置：井道上方； 10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V； 11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1。</p>	1	台

			12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。		
15	载货电梯	三菱、蒂森、日立或同档次及以上的品牌	用于动物中心 2# 1. 井道净尺寸：2900mm×3550mm； 2. 底坑深度：1600mm； 3. 顶层净空：4600mm； 4. 提升高度：9100mm； 5. 层站门：3/3/4； 6. 载重：≥2000KG； 7. 速度：≥0.5m/s； 8. 开门方式：1楼贯通中分； 9. 机房位置：井道上方； 10. 电源电压：AC380V/50Hz，照明 220V； 11. 曳引机钢丝绳绕绳比为 2：1。 12. 本项号产品货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置详见本表的附件，安装详见“商务要求表”中安装要求。	1	台

附件：

**第 1-15 项号货物技术要求、厅门设计、轿厢及候梯厅装饰、功能配置**

**一、技术要求：**

★1. 控制系统：要求运用先进的控制技术，采用双 32 位数字智能化、模块化微机控制系统；

★2. 驱动系统：交流变频调压调速（VVVF）系统；

3. 主机：要求采用永磁同步无齿轮曳引机；曳引机防护等级：IP41；

4. 第 1-13 项主要部件：曳引机、控制主板、变频器、门机为欧美日原厂原品牌且产品标识为原品牌 LOGO，限速器、安全钳、与整梯同品牌，提供以上部件型式实验报告或证书。【如投标产品使用进口部件的，必须提供相应的 2017 年海关报关单原件或复印件加盖公章】。

★5. 第 14、15 项同第 1-13 项客梯品牌，且为原注册商标、原品牌标志；

6. 门机系统：VVVF 门机系统；

★7. 门保护系统：≥120 束红外线光幕门保护；

★8. 通讯系统：串行通讯技术；

★9. 抱闸控制技术：电磁控制方式；

★10. 投标人于投标文件中必须提供所投本项目产品整梯由国家认可的检测机构出具的特种设备型式试验报告复印件，并加盖供应商公章。

采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，采购单位将予以退货或换货，并将追究供应商的法律责任并要求供应商赔偿相关损失。

**二、厅门设计：**

1. 第 1-5、7-11 项号产品开门尺寸：≥（宽×高）900mm×2100mm；第 6 项号产品开门尺寸：≥（宽×高）1200mm×2100mm；第 12 项：开门尺寸：≥（宽×高）900mm×2100mm；第 13 项门尺寸：≥（宽×高）（1200mm×2100mm）、14、15 项产品开门尺寸：≥（宽×高）（1500mm×2100mm）

2. 第 1-5、7-15 项号产品开门方式：中分式；第 6 项号产品开门方式：侧分式；  
3. 轿内尺寸：第 1-5、7-12 项号产品约 1600mm×1500mm×2450mm；第 6 项号产品 1500mm×2300mm×2450mm；  
第 14 项产品约 1600mm×2500mm×2200mm；第 13、15 项产品约 1600mm×2100mm×2200mm

★4. 厅梯层门材料：各层厅门均为 304#发纹不锈钢（厚度≥1.2mm）；

★5. 厅梯门套材料：各层小门套均为 304#发纹不锈钢（厚度≥1.2mm）；

### 三、轿厢及候梯厅装饰

1. 轿厢高度：第 1-13 项约 2450MM；第 14、15 项约 2200MM

2. (1) 轿厢、轿厢门、轿厢壁：采用 304#发纹不锈钢（厚度不少于 1.2mm）；

(2) 轿顶：第 1-13 项乘客电梯采用 304#发纹不锈钢高级轿顶（供货时，提供 5 种以上款式供选择）；

(3) 轿厢地面：第 1-13 项乘客电梯采用大理石地板（供货时提供图案供采购人选择）；

(4) 护脚板：304#发纹不锈钢；

(5) 轿门地坎：硬质铝合金型材；

(6) 通气装置：吊顶通风采用横流风扇；

(7) 扶手：Φ70 304#发纹不锈钢扶手（单侧）；

(8) 轿门地坎：硬质铝型材；

(9) 照明设施：日光灯照明灯具；

(10) 通讯设施：五方通话对讲装置；

3. 候梯厅及轿厢操作装置：

(1) 候梯厅讯号装置：点阵式显示，304#发纹不锈钢面板，带数字和方向显示器，32 位微电脑控制；

(2) 轿厢内操作装置：点带数字和方向显示器的 304 发纹不锈钢面板标准操作箱，32 位微电脑控制。

### ★四、功能配置：

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. 智能光幕保护功能；

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；

11. 电动机过载保护功能；

12. 对讲机通讯功能；

13. 警铃报警功能；

14. 故障低速自救运行功能；

15. 停车在非门区报警功能；

16. 位置异常自动校正功能；
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；
20. 机房调试操作功能；
21. 无呼自返基站功能；
22. 满载直驶运行功能；
23. 无效内指令自动消除功能；
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；
27. 开门时间自动调整功能；
28. 开门时间自动控制功能；
29. 运行次数显示功能；
30. 轿内照明自动控制功能；
31. 轿内通风自动控制功能；
32. 故障自动检测功能；
33. 故障自动存储功能；
34. 待机定期自检功能；
35. 泊梯功能；
36. 层高自测定功能；
37. 消防迫降功能；
38. 抱闸动作的双安全检测功能；
39. 门停止运行功能；
40. 底坑对讲机通讯功能；
41. 同步电机磁极码静态测试功能；
42. 提前预开门功能；
43. 厅外检修显示功能；
44. 抗电磁干扰功能；
45. 电梯服务支援系统；
46. 配有电梯远程服务支援系统；
47. 停电自动平层功能；
48. 具备并联功能。

注：

1. 以上“项目要求及技术需求”中的“★”系指实质性要求，若有任意一项负偏离，作投标无效处理。

<p>2. 以上“项目要求及技术需求”中未标注“★”的技术参数发生实质性负偏离达4项(含)以上的,作投标无效处理。</p> <p>3. 本分标所涉及的具体尺寸数据以投标人现场考察实测数据为准。</p>	
<p>二、本项目采购预算:陆佰捌拾叁万捌仟肆佰贰拾元整(¥6838420.00)。</p>	
三、核心产品	<p>本项目核心产品为第6项号产品。</p>
<p>四、商务要求表</p>	
<p>售后技术服务要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</li> <li>2. 本项目货物免费维保期最短不得少于2年(自项目安装调试合格并交付使用起计算)。</li> <li>3. 免费维保期内,免费维修、免费更换零部件,具体内容如下: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 定期检查:每月上门服务≥2次对电梯进行免费保养(检查、清洁、除尘、加油、调整),并由采购人签认,消除潜在故障隐患;</li> <li>(2) 故障召修:投标人设立全年24小时专人值班报修电话,在接到热线召修电话或监控报警后1小时内到达现场,困人事故到现场后10分钟内解决;一般故障不超过1小时解决,重大故障不超过24小时排除。</li> </ol> </li> <li>4. 为了保证良好的售后服务,所投产品生产厂家必须在桂林市设有相应的售后服务维保机构,且售后服务维保机构在桂林市质量技术监督局备案(投标人于投标文件中必须提供有效的备案证明材料)。</li> <li>5. 免费为采购人培训电梯技术人员&gt;2名。</li> <li>6. 所投产品生产厂家在桂林市设有相应售后服务维保机构的拟投入维保人员≥1名(维保人员必须具有质量技术监督部门颁发的有效电梯上岗操作证,且常驻项目所在地为采购人提供电梯维保服务)。</li> <li>7. 免费维保期内提供电梯年检前的整修服务并保证年检合格。</li> <li>8. 免费维保期满后按优惠价格提供终身有偿维保服务,免费维保期满后按优惠价格提供产品的升级和各种改造服务,随时为采购人提供所需的技术指导。</li> <li>9. 更换下来的电子器件交采购人或共同销毁。</li> </ol>
<p>安装要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 严格按工期完成安装;</li> <li>2. 按提供人员名单进场施工,技术力量不得外借;</li> <li>3. 对安装质量全过程监控控制、对施工安全负全责;</li> <li>4. 如投标产品使用进口部件的,供应商于供货时必须提供相应的2017年海关报关单原件或复印件加盖公章。</li> <li>5. 投标产品及零部件必须是整套全新未使用过的符合《电梯制造与安装安全规范》及现行国家有关质量标准制造要求,并满足本项目需求技术指标的电梯设备。</li> <li>6. 工程质量目标:免费安装、调试,确保一次验收合格;投标人应建立质量保证体系,严格履行本岗位责任与权限,杜绝质量事故发生。</li> <li>7. 工程安装施工要求: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 中标供应商提供全中文的技术资料及图纸给采购人;</li> <li>(2) 设备安装调试必须严格执行国家有关技术标准,中标供应商自行负责施工人身、设备安全责任;</li> <li>(3) 中标供应商负责全套机组的安装调试,中标供应商应派专业技术人员对施工进行同步指导,并负责全套机组的调试运行,达到验收要求。本工程为交钥匙工程;</li> </ol> </li> </ol>

	<p>(4) 中标供应商负责办理有关电梯设备安装的开工报装和竣工报验手续。设备验收费用由中标供应商负责。</p> <p>8. 零部件、配件及安装材料必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的合格产品。</p> <p>9. 设备应包括必备的易损耗备件和专用工具(投标人于投标文件中提供详细清单)；</p> <p>10. 中标供应商必须为所投产品投保社会公众险，并随机配送或验收时提交保单复印件。</p>
交货期及交货地点	<p>1. 交货期：自签订合同之日起 150 天（日历日）内必须到货，并全部安装调试合格完毕，并通过相关技术监督部门验收。</p> <p>2. 交货地点：广西桂林市临桂区桂林医学院校区（采购单位指定地点）。</p>
付款条件	<p>1. 合同签订后 5 个工作日内，采购人支付合同总价的 20%作为预付款给中标供应商；</p> <p>2. 设备全部到场后 5 个工作日内，采购人支付合同总价的 30%给中标供应商；</p> <p>3. 设备安装并通过桂林市技术监督部门验收合格后 5 个工作日内，采购人支付合同总价的 47%给中标供应商（无息）；</p> <p>4. 合同总价的 3%于免费维护期（2 年）满后的 5 个工作日内一次性付清（无息）。</p> <p>5. 中标供应商收到每笔款项将发票开具给采购人。请相关主管部门验收的费用由中标供应商负责。</p>
其他要求	<p>1. 投标人于投标文件中必须提供本项目的项目实施方案（至少包含质量保证措施、施工方案、人员配置等），否则，投标文件作无效处理。</p> <p>3. 现场考察： 本项目将统一组织投标人进行现场考察，采购人不单独或者分别组织只有一个投标人参加的现场考察。现场考察所发生的一切费用由投标人自行承担。具体规定如下： （1）现场考察统一集合时间：2018 年 4 月 28 日 9：30-10：00（过时不候，由于供应商自身原因未能按时参加本项目现场考察的，一切后果由投标人自行承担）。</p> <p>（2）现场考察统一集合地点：桂林医学院临桂校区(南大门)</p> <p>（3）采购人联系人：李宇华 联系电话：0773-2295119</p> <p>（4）参与现场考察的人员的法定代表人、负责人或授权委托代理人携带单位介绍信原件、本人身份证原件前往并签到（现场考察签到表一式两份，投标人留存一份，采购人留存一份）。</p> <p>（5）投标人未参加本项目现场考察的，投标文件按无效处理。</p> <p>4. 投标人于投标文件中对所投本项目产品的技术参数要求作出真实、有效的响应和承诺。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。</p> <p>5. 本项目为交钥匙项目，投标人报价中须包含设备及零配件、备品备件、材料（不含电梯大门套、不符合安装要求的土建整改）、本项目所需的电缆、消耗品、工具的采购和运输</p>

	<p>(装卸), 项目安装、调试、检测、试验及验收、培训服务费、售后服务、本招标文件所列设备材料需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中设备材料有任何遗漏的费用(含本项目需要但本文件中未列出的设备材料)、税金、利润等及其他所有成本及合同包含的应有环保、文明施工、安全施工、风险费、责任等费用, 采购人将不再支付任何费用。</p> <p>6. 本项目货物不接受整体全进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标, 如有此类产品参与投标的, 作投标无效处理。</p>
--	--