巴马瑶族自治县人民医院

门诊楼电梯采购在线询价文件

一、项目概况

（一）项目编号：BMRY ZC 202405

（二）项目名称：巴马瑶族自治县人民医院门诊楼电梯采购

（三）采购方式：广西政府采购云平台—在线询价

（四）预算金额：18.00万元

（五）最高限价：18.00万元

二、采购需求：

**（一）电梯规格配置需求**

1.基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 梯种 | 医用电梯 | 台数 | 1 |
| 控制方式 | 单梯 | 层/站/门 | 5-5-5 |
| 井道壁结构 | 混凝土圈梁 | 井道内净尺寸 | 2300mm(宽)×3300mm(深) |
| 开门宽度 | 1000mm | 开门高度 | 2100mm |
| 开门方式 | 中分 | 旧梯处置 | 报价须包含旧梯拆解处置损益 |
| 楼层信息 | 锁梯基站所在楼层：1 | 贯通门功能 | 单通 |
| 消防基站所在楼层：1 | 顶层高度 | 4700mm |
| 服务楼层：1、2、3、4、5 | 底坑深度 | 1500mm |
| 导轨支架距 | 2500mm |

2.电梯配置及功能需求（投标人必须根据本需求列表及功能配置要求承诺包含以下配置及功能）

|  |
| --- |
| 电气、轿厢、层门系统要求 |
| 序号 | 项目 | 需求 |
| 1 | 电源要求 | 动力交流三相五线制380V 50Hz，照明交流220V 50Hz |
| 2 | 速度 | ≧1.0m/s |
| 3 | 载重量 | 1600kg |
| 4 | 操纵箱 | 带盲文按钮/发纹不锈钢 |
| 5 | 操纵箱面板材质 | 发纹不锈钢 |
| 6 | 厅外召唤盒 | 发纹不锈钢 |
| 7 | 层门材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |
| 8 | 小门套材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |
| 9 | 轿门材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |
| 10 | 轿厢围壁材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |
| 11 | 轿厢前壁材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |
| 12 | 轿厢后壁材质 | 不锈钢 |
| 13 | 扶手 | 三侧扶手 |
| 电梯功能需求 |
| 序号 | 功能 | 功能说明 |
| 1 | 上行超速保护 | 当电梯运行速度超出安全范围时，电梯停止运行 |
| 2 | 缓冲器检测 | 实时检测并反馈缓冲器工作状态 |
| 3 | 电阻制动 | 通过制动电阻消耗方式消耗停车时的多余能量 |
| 4 | 机房内呼 | 机房可以登记所有的内呼 |
| 5 | 轿门检测 | 实时检测轿门开合状态 |
| 6 | 轿门限位 | 保证轿厢门完全闭合时，电梯才能运行 |
| 7 | 修正运行 | 电梯在非平层区域发生故障，自动就近平层停靠 |
| 8 | 门锁检测 | 保证电梯在门锁正常时才能运行 |
| 9 | 下行超速保护 | 确保当电梯下行速度超出安全范围时，电梯停止运行 |
| 10 | 运行时间检测 | 保护电梯运行不会超过合理运行时间 |
| 11 | 底坑急停 | 操作人员在底坑工作时可以通过此功能紧急关停电梯 |
| 12 | 轿顶急停 | 操作人员在轿顶工作时可以通过此功能紧急关停电梯 |
| 13 | 换站停靠 | 当目的楼层无法开门时，自动运行至就近楼层开门 |
| 14 | 机房主开关 | 控制电梯的电源 |
| 15 | 过热保护 | 实时监测主机温度，防止主机温度过高 |
| 16 | 行程保护 | 保护电梯运行不会超过安全运行范围 |
| 17 | 限速器安全开关 | 在超过安全速度时第一时间关停电梯 |
| 18 | 优先放人 | 电梯发生故障时，在条件允许的情况下，可以自动就近平层，让乘客离开电梯 |
| 19 | 相位检测 | 保证电梯电源有故障或者缺相时停止运行 |
| 20 | 重复开关门 | 当电梯门无法关闭时，会自动打开继续尝试关闭 |
| 21 | 救援运行 | 可以在控制柜操纵电梯运行，放人 |
| 22 | 故障自诊 | 在电梯发生故障时，系统能自动判断故障原因并提供相应的故障代码 |
| 23 | 安全钳安全开关 | 在安全钳动作时第一时间关停电梯 |
| 24 | 轿厢限速器绳涨紧安全开关 | 当限速器钢丝绳松弛，松开或断裂时，使该安全开关动作，电梯停止运行 |
| 25 | 轿厢意外移动防护 | 轿厢在门开启时出现意外移动时立刻关停电梯 |
| 26 | 应急照明 | 电源故障情况下，触发轿厢独立照明灯工作，实现紧急轿厢照明 |
| 27 | 应急电源 | 电源故障情况下，为警铃和轿厢独立照明系统提供紧急供电 |
| 28 | 五方通话 | 实现轿厢，轿顶，底坑，机房和控制室间的五方通话功能 |
| 29 | 检修运行 | 在轿顶可以以安全速度检修运行 |
| 30 | 满载直驶 | 满载情况下不响应外呼，提升运行效率 |
| 31 | 轿厢位置显示 | 轿内外轿厢位置指示，数字信息显示，提示乘客轿厢实时位置及运行方向 |
| 32 | 超载提醒 | 超载警报功能，防止轿厢超载运行 |
| 33 | 轿厢内摄像头 | 电梯轿厢内安装监控高清摄像机，数据可无线传输至控制室备份 |
| 34 | 精确再平层 | 自动纠正由于乘客进出造成的电梯位置轻微偏离 |
| 35 | 检修开关门 | 在检修状态下，可以单独控制开关门 |
| 36 | 光幕检测 | 监测是否有人进出轿厢，防止在有人进出时轿门会关闭 |
| 37 | 自救运行 | 电梯发生故障时，在条件允许的情况下，可以慢速就近平层放人 |
| 38 | 自动生成曲线 | 每次运行前计算出最合适的运行曲线 |
| 39 | 直接停靠 | 通过到目的楼层的运行距离自动计算最适合的运行曲线 |
| 40 | 启动补偿 | 启动时，自动计算最优化的启动力矩，保证电梯启动时的平稳 |
| 41 | 防夹功能 | 启动时，防夹 |
| 42 | 消防状态提醒 | 电梯消防状态下，提醒功能快速、明确地通知乘客和救援人员 |
| 43 | 运行状态显示 | 确保乘客清晰了解电梯实时动态 |
| 44 | 警铃呼救 | 保障乘客安全的核心功能之一，主要用于紧急情况下对外发出求救信号 |
| 45 | 停电恢复自动校正 | 电梯在电力中断后恢复正常运行的关键机制，需兼顾安全性与效率 |
| 46 | 钢丝绳打滑检测 | 实时监测钢丝绳与曳引轮之间的相对运动，防止因打滑导致的桥箱失控或平层不准 |
| 47 | 防溜车保护 | 电梯系统中采取一系列措施和技术，以防止电梯在停止时发生意外移动，保障乘客安全 |
| 48 | 闲时轿厢内照明及风扇自动停止 | 轿厢闲时内部照明和风扇自动停止运行 |
| 49 | 通电自动开门 | 故障恢复、停电重启或紧急救援后的状态恢复，确保乘客安全离开桥箱 |

注：土建尺寸均以现有井道尺寸为标准，实际安装时由中标单位测量，如有误差，按实际测量为准。

## （二）售后服务及其他要求：

1.安装要求：

（1）投标产品及零部件、配件及安装材料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》（GB7588-2003）及国家有关质量标准制造要求，必须满足本项目需求技术指标的电梯设备。若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。

（2）免费拆除处置旧电梯及新电梯的安装、调试直至设备验收合格。

（3）工程安装施工要求：

①供应商负责拆除处置旧电梯及新电梯全套机组的安装调试。

②设备安装调试必须严格执行国家有关技术标准，供应商自负施工人身、设备安全责任。

③安装调试过程中，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。

④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。

⑤设备验收费用由成交供应商负责。

⑥安装验收应按以下标准与规定执行：

《电梯安装验收规范》（GB10060）；

《电气装置安装工程电梯电气装置施工与验收规范》（GB50182）；

《电梯工程施工质量验收规范》（GB50310）；电力、消防、安监部门的有关规定等。

2.售后服务：

(1)免费保修期：自电梯安装完毕并验收合格之日起不少于壹年。免费保修期内免费维修更换配件，免费提供电梯年检前的整修服务并保证通过年度技术监督部门检验。按国家有关规定实行产品“三包”。

(2)免费保修期内，免费定期上门保养（检查、清洁、除尘、加油、调整）。每月对电梯定期保养2次、每半年进行一次全面的安全检查，每年进行一次年检检修，并由业主签认。

(3)中标人应设全年24小时专人值班电话。中标人在接到故障通知后必须在1小时内响应并到达现场处理，一般故障处理时限不超过4小时，重大故障处理时限不超过36小时修复。

(4)免费对采购人的3-5名操作人员进行技术培训，在安装调试过程也应让操作人员共同参与，并进行现场培训。

(5)免费保修期满后按优惠价格提供终身有偿维保服务，免费保修期满后按优惠价格提供产品的维修升级和各种改造服务，随时为采购人提供所需的技术指导。

(6)投标人应常年备有主机易损配件，能及时处理、替换损坏的部件。更换下来的电子器件交采购人或共同销毁。

3.其他要求：

（1）交付使用期：签订合同之日起30个工作日安装调试完毕

（2）交付地点：采购人指定地点

（3）投标报价包括：旧梯（目前正常运行，拆卸后有成交方自行处置）拆解处置损益、货物、随配附件、备品备件、专用工具、易损件的价格；运输、装卸、安装、调试、验收（含报装、报验）、现场卫生清理，培训、技术支持、售后服务、检验验收费等费用；必要的保险费和各项税费；包含施工水电费（另接电表或不超过1000元/台）；包含对不符合安装条件井道土建整改、安装完毕后门套、门洞、底坑、机房缝隙回填、土建配合服务费等所有费用。

(4)供应商应在响应文件中正确反映电梯的技术水平和科技含量，并对控制方式加以详细说明。

(5)响应文件中必须提供品牌的厂商针对本项目的项目授权书及售后服务承诺书。

(6)违约责任：成交供应商逾期交货并安装的，每天向采购单位偿付合同金额3‰的违约金，但违约金累计不得超过合同金额 5%，超过20天甲方有权解除合同。

(7)支付方式：项目验收合格后，成交供应商应提供相应的增值税专用发票（全额发票），采购人按照支付管理相关规定支付相应合同款项的95%，剩余合同款项的5%待履行完合同约定的权利义务事项后【成交供应商承诺免费保修期(免费升级、维护期)满】且不存在争议的，成交供应商凭合同和《政府采购项目验收单》向采购人申请办理付款手续,采购人按照支付管理相关规定一次性付清尾款(无息）。

（三）供应商资格要求

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，包括但不限于具有独立承担民事责任的能力、良好的商业信誉和健全的财务会计制度、履行合同所必须的设备和专业技术能力、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、参加政府采购活动前三年内无重大违法记录。

2.供应商应为广西政府采购云平台的注册供应商，并遵守广西政府采购云平台的交易规则和流程。

3.供应商应具有相应有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(许可项目包含电梯安装（含修理)，子项目包含曳引驱动乘客电梯(B级及以上））。

三、获取询价文件

（一）时间：以政采云平台公布时间为准

（二）方式：供应商需登录广西政府采购云平台（https://www.

gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/），在“在线询价馆”中查找本项目，并下载询价文件。

（三）售价：询价文件免费下载。

## 四、响应文件提交

（一）截止时间：以政采云平台公布时间为准

（二）地点：本项目采用在线提交与线下文件投递并行方式进行，供应商须在规定时间内通过广西政府采购云平台提交电子版响应文件，**并以邮寄或现场递交方式将纸质响应文件递交到：广西省河池市巴马瑶族自治县新兴街186号2号楼11楼 采购部（投标文件装订成册，一式贰份，正、副本各1份，每页加盖公章密封包装，在信封、标书封面上注明项目名称、投标单位名称、投标单位地址、联系人及联系电话、投标日期）。**

**（三）响应文件要求：**

投标文件内容包括：

1.资格条件自查表（格式固定，详见采附件）。

2.偏离情况表（格式固定，详见采附件）。

3.质量保证及售后服务承诺书（需包含售后服务及其他要求内容并按其顺序装编排明材料，格式自拟）。

4.报价表（报价包含旧梯拆除处理损益，格式自拟）。

5.有效营业执照副本复印件、公司法定代表人身份证复印件、法定代表人授权书及受委托人身份证明（委托时须提供）并加盖公章。

6.有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(许可项目包含电梯安装（含修理)，子项目包含曳引驱动乘客电梯(B级及以上））复印件加盖公章。

7.信用证明：提供企业信用信息，中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询网页打印件并加盖公章；信用中国网信用服务栏“失信被执行人”及“重大税收违法案件当事人名单”查询网页打印件并加盖公章。网页打印件须显示企业名称以及查询结果、打印时间或查询时间。

五、评审信息

（一）询价时间：以政采云平台公布时间为准。

（二）询价地点：本项目采用在线评审方式，评审过程将在广西政府采购云平台上进行。

（三）评审方法：本项目将采用低价中标法进行评审，在技术方案、售后服务承诺、资质证明文件等符合需求标准的供应商中，按报价由低到高的次序确定中标供应商。

六、公告期限

自本询价文件发布之日起5个工作日（以政采云平台公布时间为准）。

七、其他补充事宜

（一）供应商应确保提供的所有资料真实、准确、完整。如发现虚假信息，将取消其投标资格。

（二）供应商在提交响应文件前，应仔细阅读询价文件的所有内容，确保对采购需求、合同条款等有充分理解。

（四）供应商在提交响应文件后，应保持通讯畅通，以便采购方在必要时与其联系。

八、联系方式

名称：巴马瑶族自治县人民医院

地址：广西省河池市巴马瑶族自治县新兴街186号2号楼11楼 采购部

联系人：陆老师

联系电话：0778-2427080/13768484596

附件：1.资格条件自查表

2.偏离情况表

####

附件1

|  |
| --- |
| **资格条件自查表** |
| 序号 | 资格条件要求 | 是否符合 | 文件索引 |
| 1 | 有效营业执照副本复印件、公司法定代表人身份证复印件、法定代表人授权书及受委托人身份证明（委托时必须提供）并加盖公章 |  |  页 |
| 2 | 有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(许可项目包含电梯安装（含修理)，子项目包含曳引驱动乘客电梯(B级及以上））复印件加盖公章。 |  |  页 |
| 3 | 提供企业信用信息，中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询网页打印件并加盖公章；信用中国网信用服务栏“失信被执行人”及“重大税收违法案件当事人名单”查询网页打印件并加盖公章。网页打印件须显示企业名称以及查询结果、打印时间或查询时间。 |  |  页 |
| 4 | 报价表 |  |  页 |
| 5 | 偏离情况表 |  |  页 |
| 6 | 质量保证及售后服务承诺书 |  |  |

#### 附件2

#### **偏离情况表**

|  |
| --- |
| **轿厢、电气、层门系统要求** |
| 序号 | 项目 | 需求 | 响应商品功能参数 | 偏离情况 | 文件索引 |
| 1 | 电源要求 | 动力交流三相五线制380V 50Hz，照明交流220V 50Hz |  |  |  页 |
| 2 | 速度 | ≧1.0m/s |  |  |  页 |
| 3 | 载重量 | 1600kg |  |  |  页 |
| 4 | 操纵箱 | 带盲文按钮/发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 5 | 操纵箱面板材质 | 发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 6 | 厅外召唤盒 | 发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 7 | 层门材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 8 | 小门套材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 9 | 轿门材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 10 | 轿厢围壁材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 11 | 轿厢前壁材质 | ≧1.2mm发纹不锈钢 |  |  |  页 |
| 12 | 轿厢后壁材质 | 不锈钢 |  |  |  页 |
| 13 | 扶手 | 三侧扶手 |  |  |  页 |
| **电梯功能需求** |  |  |  |  |  页 |
| 序号 | 功能 | 功能说明 | 响应商品功能参数 | 偏离情况 | 文件索引 |
| 1 | 上行超速保护 | 当电梯运行速度超出安全范围时，电梯停止运行 |  |  |  页 |
| 2 | 缓冲器检测 | 实时检测并反馈缓冲器工作状态 |  |  |  页 |
| 3 | 电阻制动 | 通过制动电阻消耗方式消耗停车时的多余能量 |  |  |  页 |
| 4 | 机房内呼 | 机房可以登记所有的内呼 |  |  |  页 |
| 5 | 轿门检测 | 实时检测轿门开合状态 |  |  |  页 |
| 6 | 轿门限位 | 保证轿厢门完全闭合时，电梯才能运行 |  |  |  页 |
| 7 | 修正运行 | 电梯在非平层区域发生故障，自动就近平层停靠 |  |  |  页 |
| 8 | 门锁检测 | 保证电梯在门锁正常时才能运行 |  |  |  页 |
| 9 | 下行超速保护 | 确保当电梯下行速度超出安全范围时，电梯停止运行 |  |  |  页 |
| 10 | 运行时间检测 | 保护电梯运行不会超过合理运行时间 |  |  |  页 |
| 11 | 底坑急停 | 操作人员在底坑工作时可以通过此功能紧急关停电梯 |  |  |  页 |
| 12 | 轿顶急停 | 操作人员在轿顶工作时可以通过此功能紧急关停电梯 |  |  |  页 |
| 13 | 换站停靠 | 当目的楼层无法开门时，自动运行至就近楼层开门 |  |  |  页 |
| 14 | 机房主开关 | 控制电梯的电源 |  |  |  页 |
| 15 | 过热保护 | 实时监测主机温度，防止主机温度过高 |  |  |  页 |
| 16 | 行程保护 | 保护电梯运行不会超过安全运行范围 |  |  |  页 |
| 17 | 限速器安全开关 | 在超过安全速度时第一时间关停电梯 |  |  |  页 |
| 18 | 优先放人 | 电梯发生故障时，在条件允许的情况下，可以自动就近平层，让乘客离开电梯 |  |  |  页 |
| 19 | 相位检测 | 保证电梯电源有故障或者缺相时停止运行 |  |  |  页 |
| 20 | 重复开关门 | 当电梯门无法关闭时，会自动打开继续尝试关闭 |  |  |  页 |
| 21 | 救援运行 | 可以在控制柜操纵电梯运行，放人 |  |  |  页 |
| 22 | 故障自诊 | 在电梯发生故障时，系统能自动判断故障原因并提供相应的故障代码 |  |  |  页 |
| 23 | 安全钳安全开关 | 在安全钳动作时第一时间关停电梯 |  |  |  页 |
| 24 | 轿厢限速器绳涨紧安全开关 | 当限速器钢丝绳松弛，松开或断裂时，使该安全开关动作，电梯停止运行 |  |  |  页 |
| 25 | 轿厢意外移动防护 | 轿厢在门开启时出现意外移动时立刻关停电梯 |  |  |  页 |
| 26 | 应急照明 | 电源故障情况下，触发轿厢独立照明灯工作，实现紧急轿厢照明 |  |  |  页 |
| 27 | 应急电源 | 电源故障情况下，为警铃和轿厢独立照明系统提供紧急供电 |  |  |  页 |
| 28 | 五方通话 | 实现轿厢，轿顶，底坑，机房和控制室间的五方通话功能 |  |  |  页 |
| 29 | 检修运行 | 在轿顶可以以安全速度检修运行 |  |  |  页 |
| 30 | 满载直驶 | 满载情况下不响应外呼，提升运行效率 |  |  |  页 |
| 31 | 轿厢位置显示 | 轿内外轿厢位置指示，数字信息显示，提示乘客轿厢实时位置及运行方向 |  |  |  页 |
| 32 | 超载提醒 | 超载警报功能，防止轿厢超载运行 |  |  |  页 |
| 33 | 轿厢内摄像头 | 电梯轿厢内安装监控高清摄像机，数据可无线传输至控制室备份 |  |  |  页 |
| 34 | 精确再平层 | 自动纠正由于乘客进出造成的电梯位置轻微偏离 |  |  |  页 |
| 35 | 检修开关门 | 在检修状态下，可以单独控制开关门 |  |  |  页 |
| 36 | 光幕检测 | 监测是否有人进出轿厢，防止在有人进出时轿门会关闭 |  |  |  页 |
| 37 | 自救运行 | 电梯发生故障时，在条件允许的情况下，可以慢速就近平层放人 |  |  |  页 |
| 38 | 自动生成曲线 | 每次运行前计算出最合适的运行曲线 |  |  |  页 |
| 39 | 直接停靠 | 通过到目的楼层的运行距离自动计算最适合的运行曲线 |  |  |  页 |
| 40 | 启动补偿 | 启动时，自动计算最优化的启动力矩，保证电梯启动时的平稳 |  |  |  页 |
| 41 | 防夹功能 | 启动时，防夹 |  |  |  页 |
| 42 | 消防状态提醒 | 电梯消防状态下，提醒功能快速、明确地通知乘客和救援人员 |  |  |  页 |
| 43 | 运行状态显示 | 确保乘客清晰了解电梯实时动态 |  |  |  页 |
| 44 | 警铃呼救 | 保障乘客安全的核心功能之一，主要用于紧急情况下对外发出求救信号 |  |  |  页 |
| 45 | 停电恢复自动校正 | 电梯在电力中断后恢复正常运行的关键机制，需兼顾安全性与效率 |  |  |  页 |
| 46 | 钢丝绳打滑检测 | 实时监测钢丝绳与曳引轮之间的相对运动，防止因打滑导致的桥箱失控或平层不准 |  |  |  页 |
| 47 | 防溜车保护 | 电梯系统中采取一系列措施和技术，以防止电梯在停止时发生意外移动，保障乘客安全 |  |  |  页 |
| 48 | 闲时轿厢内照明及风扇自动停止 | 轿厢闲时内部照明和风扇自动停止运行 |  |  |  页 |
| 49 | 通电自动开门 | 故障恢复、停电重启或紧急救援后的状态恢复，确保乘客安全离开桥箱 |  |  |  页 |
| **产品质量、售后服务及其他要求** |
| 序号 | 产品质量、售后服务及其他要求 | 供应商响应 | 偏离情况 | 文件索引 |
| 1 | 投标产品及零部件、配件及安装材料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》（GB7588-2003）及国家有关质量标准制造要求，必须满足本项目需求技术指标的电梯设备。若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。 |  |  |  页 |
| 2 | 免费拆除处置旧电梯及新电梯的安装、调试直至设备验收合格。 |  |  |  页 |
| 3 | 供应商负责拆除处置旧电梯及新电梯全套机组的安装调试。 |  |  |  页 |
| 4 | 设备安装调试必须严格执行国家有关技术标准，供应商自负施工人身、设备安全责任。 |  |  |  页 |
| 5 | 安装调试过程中，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。 |  |  |  页 |
| 6 | 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。 |  |  |  页 |
| 7 | 设备验收费用由成交供应商负责。 |  |  |  页 |
| 8 | 安装验收应按以下标准与规定执行：《电梯安装验收规范》（GB10060）；《电气装置安装工程电梯电气装置施工与验收规范》（GB50182）；《电梯工程施工质量验收规范》（GB50310）；电力、消防、安监部门的有关规定等。 |  |  |  页 |
| 9 | 免费保修期：自电梯安装完毕并验收合格之日起不少于壹年。免费保修期内免费维修更换配件，免费提供电梯年检前的整修服务并保证通过年度技术监督部门检验。按国家有关规定实行产品“三包”。 |  |  |  页 |
| 10 | 免费保修期内，免费定期上门保养（检查、清洁、除尘、加油、调整）。每月对电梯定期保养2次、每半年进行一次全面的安全检查，每年进行一次年检检修，并由业主签认。 |  |  |  页 |
| 11 | 中标人应设全年24小时专人值班电话。中标人在接到故障通知后必须在1小时内响应并到达现场处理，一般故障处理时限不超过4小时，重大故障处理时限不超过36小时修复。 |  |  |  页 |
| 12 | 免费对采购人的3-5名操作人员进行技术培训，在安装调试过程也应让操作人员共同参与，并进行现场培训。 |  |  |  页 |
| 13 | 免费保修期满后按优惠价格提供终身有偿维保服务，免费保修期满后按优惠价格提供产品的维修升级和各种改造服务，随时为采购人提供所需的技术指导。 |  |  |  页 |
| 14 | 投标人应常年备有主机易损配件，能及时处理、替换损坏的部件。更换下来的电子器件交采购人或共同销毁。 |  |  |  页 |
| 15 | 交付使用期：签订合同之日起30个工作日安装调试完毕 |  |  |  页 |
| 16 | 交付地点：采购人指定地点 |  |  |  页 |
| 17 | 投标报价包括：旧梯（目前正常运行）拆解处置损益、货物、随配附件、备品备件、专用工具、易损件的价格；运输、装卸、安装、调试、验收（含报装、报验）、现场卫生清理，培训、技术支持、售后服务、检验验收费等费用；必要的保险费和各项税费；包含施工水电费（另接电表或不超过1000元/台）；包含对不符合安装条件井道土建整改、安装完毕后门套、门洞、底坑、机房缝隙回填、土建配合服务费等所有费用。 |  |  |  页 |
| 18 | 供应商应在响应文件中正确反映电梯的技术水平和科技含量，并对控制方式加以详细说明。 |  |  |  页 |
| 19 | 响应文件中必须提供品牌的厂商针对本项目的项目授权书及售后服务承诺书。 |  |  |  页 |
| 20 | 违约责任：乙方逾期交货并安装的，每天向甲方偿付合同金额3‰的违约金，但违约金累计不得超过合同金额 5%，超过20天甲方有权解除合同。 |  |  |  页 |