#  项目需求

**一、需求总则**

1.本次招标采购涉及产品如列入节能产品、环境标志产品实施品目清单的，各响应供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

2.关于招标项目涉及产品：

（1）产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

（2）若竞标产品涉及政府采购协议供货目录内的产品则必须选择目录内产品（型号及参数），产品报价不得超过江苏省省级或南通市最新一期的政府采购协议供货价格。

（3）本项目招标采购不接受全进口设备的投标。进口产品的定义为：指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自境外的产品，具体按照苏财购〔2008〕14号江苏省财政厅转发财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知的规定。

（4）本次采购不接受负偏离产品应标。

**二、项目响应说明**

响应供应商不能简单照搬照抄招标项目需求说明中的技术要求，必须作实事求是的响应：

1.照搬照抄项目需求说明中的技术要求，一旦成交，在与采购人签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由成交人承担。

2.响应供应商提供的货物和服务与采购人提出的项目需求说明中的技术要求不同，必须在逐一逐条响应的《技术条款响应正负偏离表》上明示偏离的部分。

3.项目需求产品的技术参数响应：

为鼓励不同品牌的充分竞争，如某主要技术参数属于个别品牌专有，则该主要技术参数不具有限制性，供应商可以自行调整，但必须保证“正偏离”。响应供应商可对提供的竞标产品涉及的技术参数进行对比参照，并具体提供以下材料：

（1）指标排它性的证明材料；

（2）产品调整对比表；

（3）调整后产品的详细技术参数；

（4）提供新参数的由制造商出具的证明文件：①由制造商提供相关机构出具的检测报告（**检测报告中必须注明材料的生产厂家。检测报告必须由省级以上检验中心出具的报告，检测机构需具备CMA资质，必须自带真伪检测二维码或检测机构官网截图。**）；②制造商的技术白皮书；③制造商的生产许可证。

备注：提供前款①②③项原件的复印件且必须加盖制造商红章。

**三、电梯规格参数说明**

1、主要性能和数量

（1）电梯数量：**乘客观光电梯1台**

（2）载重量：1000公斤

（3）速 度：1.0米/秒

（4）提升高度：6.6m

（5）停 站：3层3站

（6）主停站：1

（7）电源要求：交流三相380V±10%、50Hz、三相电源；交流单相220V±10%、50Hz、单相电源

（8）平层精度：+3mm

2、驱动、控制系统及门机

（1）驱动系统：永磁同步无齿轮，曳引机为德、美、日等国家原装进口

（2）控制系统：交流变压变频（VVVF）系统 为德、美、日等国家原装进口

（3）门机：开门机整机为发达德、美、日国家原装进口

3、标准功能：

（1）语音报层、背景音乐

（2）有无司机两用功能

（3）各层层站显示功能

（4）消防功能

（5）故障代码自动显示功能

（6）安全停靠，出现故障电梯可低速就近平层，开门放人

（7）关门受阻自动反向保护功能

（8）与机房对讲功能

（9）电梯运行次数记忆功能

（10）电梯运行时间登记功能

（11）自动开门功能

（12）厅外及电梯内层站示意

（13）厅外及电梯内方向示意

（14）机房检修操作功能

（15）轿顶优先操作功能

（16）电梯开门不运行保护功能

（17）电梯紧急停车保护功能

（18）电梯警铃

（19）电梯终端保护系统

（20）满载直驶

（21）通风系统

（22）停机开关

（23）到站讯号显示

（24）超载停驶或超载报警

（25）轿厢内有紧急照明

（26）门光幕系统（180束以上）

（27）节能、泊梯、休梯功能

（28）检修操作系统：轿厢内、顶均设“检修”运行开关

4、轿厢描述

（1）轿厢净尺寸：1500mm(宽)\*1600mm（深）

（2）轿门净尺寸：900mm(宽)\*2100mm（高）

（3）轿门数量： 1个

（4）轿内双操纵箱：落地式大理石石材双操纵

（5）轿厢内符合残障人设计要求，三侧石材扶手

（6）轿门装饰：发纹不锈钢1.5mm

（7）轿厢地面：整块花岗岩铺设

（8）轿内门头：21寸液晶显示系统

（9）轿壁：四面为钢化夹胶玻璃，四角为镜面不锈钢立柱

5、厅门描述

（1）厅门类型：中分式

（2）开门净尺寸： 900mm(宽) x 2100mm（高）

（3）厅门数量： 3个

（4）门套类型：小门套

（5）厅门和门套的装饰：发纹不锈钢1.5mm

（6）厅门候梯厅讯号装置：不锈钢面板，带数字和方向显示器，32位微电脑控制

6、井道及机房的描述

（1）井 道 ：钢结构井道

（2）井道尺寸：（以CAD图纸为准）

（3）厅门洞口：（以CAD图纸为准）

（4）顶层高度：（以CAD图纸为准）

（5）底坑深度：（以CAD图纸为准）

7、**其他要求：中标供应商须提供与之品牌配套的电梯井道施工图纸。**