

## 招标文件修改、澄清（答疑）纪要

项目名称	温州文化展示中心项目电梯设备	编号	01 号
电话/传真	0577-88895781/13867726404	联系人	钱天玮
<p><b>一、招标文件澄清答疑部分：</b></p> <p>1、招标文件电梯技术规格书中 DT08/DT09 额定速度为 1.75m/s, 停靠站仅 3 层站/2 层站, 提升高度只有 9.8m/6m, 这样提升高度太低, 速度又太快, 电梯加速减速过程中, 电梯达不到额定速度, 这样的话电梯专项验收无法通过。故建议额定速度调整为 1.0m/s?</p> <p>答: DT08/DT09 额定速度改为 1.0m/s。</p> <p>2、招标文件电梯技术规格书中 DT03/DT06/DT07 顶层高度只有 3950mm、3930mm, 而根据电梯参数, 最小顶层高度至少要 4000mm 以上, 需调整。</p> <p>答: 土建条件无法改变, 请根据实际情况采取技术措施。</p> <p>3、招标文件电梯技术规格书中 DT12 开门宽度要求为 1100mm, 由于土建限制井道宽度 2300mm, 最大的中分开门只能做 1000mm, 请调整。</p> <p>答: DT12 开门尺寸改为不小于 900mm*2100mm。</p> <p>4、招标文件电梯技术规格书中 ST01/ST02 由于土建限制井道尺寸 1000mm*1000mm, 轿厢最大尺寸只能做 600mm*600mm*800mm, 开门的最大尺寸只能做 600*800; 以及其他电梯的轿厢和开门 是否能按各自电梯品牌可做的最大尺寸提供即可? 请酌情考虑并调整。</p> <p>答: DT10、DT11 轿厢尺寸改为 1400mm*1700mm, DT12 轿厢尺寸改为 1700mm*1400mm, 轿厢尺寸根据厂家规格可有一定差异。ST01、ST02 轿厢尺寸由投标人根据自身标准按井道尺寸做到最大, 门同。DT12 开门尺寸改为不小于 900mm*2100mm。</p> <p>5、根据招标文件提供的现有图纸粗略计算, 扶梯 FT05 跨距过小会造成无法安装, 需调整; 另外所有扶梯并无剖面详图, 无法测量出准确的水平投影跨距, 最好能提供相应图纸, 以便准确核查。</p> <p>答: 见附件扶梯简图。</p> <p>6、招标文件第 111 页 9.3 配置要求(4)①曳引机系统、②控制系统和③门机系统均要求采用 原厂原品牌; 而 9.3 配置要求(7)在原品牌地未设生产基地的, 要求原品牌原装整体进口 (生产基地仅限于欧、美、日地区); 根据以上描述, 在国产品牌与合资品牌同时参与投标情况下, 国产品牌不必提供进口件而合资品牌必须提供进口件, 则国产品牌价格优势大, 存在不公平竞争; 本着招投标公平开放的原则, 合资品牌若在中国设有生产基地, 是否等同于原厂原品牌? 建议调整。</p> <p>答: 删除 9.3 配置要求“(7)在原品牌地未设生产基地的, 要求原品牌原装整体进口 (生产基地仅限于欧、美、日地区)”的要求。</p> <p>7、招标文件第 114 页客梯《装修要求表》, 体现了客梯的装修及功能配置并未区分货梯、餐梯的装修要求及基本功能配置, 是否由投标人根据自身情况按照各自标准配置货梯及餐梯的装修及功能即可。</p> <p>答: 由投标人根据自身情况按照各自标准配置货梯及餐梯的装修及功能即可。</p> <p>8、招标文件第 103-108 页《电梯技术规格书》, DT09 标书中井道尺寸为 2200mm*2200mm, 平面图为 2200mm*2400mm; HT01 标书中井道尺寸为 4300mm*4100mm, 平面图为 4300mm*4700mm; HT01-HT02 标书中门洞宽度为 2600mm, 平面图为 3000mm; ST01-ST02 标书中 1F-3F 显示开门, 井道尺寸为 1000mm*1000mm, 门洞宽度 900mm, 平面图显示 1F-3F 不开门, 井道尺寸为 1000mm*1050mm, 门洞宽度 600mm。请明确以上电梯参数是否以图纸为准。</p> <p>答: DT09 图纸上的各层洞口不完全一致, 电梯规格应以《电梯技术规格书》为准。HT01 井道尺寸按图纸。HT01-HT02 标书中门洞根据自身标准按井道尺寸做到最大。ST01-ST02 在 1F-3F 不开门, 门洞宽度可根据自身标准按井道尺寸做到最大。</p> <p>9、招标文件第 98-P105 页《电梯技术规格书》, DT07 标书中要求的电梯载重为 800kg, 轿厢尺寸为 1600mm*1400mm; DT10、DT11、DT12 标书中要求的电梯载重为 1000kg, 轿厢尺寸为 1400mm*1800mm/1800mm*1700mm; 按照国家电梯制造与安装 安全规范要求额定载重为 800kg 的电梯轿厢最大有效面积为 2.0m<sup>2</sup>、额定载重为 1000kg 的电梯轿厢最大有效面积为 2.4m<sup>2</sup>, 标文中要求的轿厢面积已超验收标准 范围, 且各个厂家标准不一致, 轿厢尺寸会有所偏差。ST01、ST02 现有井道尺寸 不能满足标书中要求的 800mm*800mm 轿厢尺寸及 700mm*800mm 开门尺寸。建议所有电梯的轿厢尺寸改为由投标人根据自身标准按井道尺寸做到最大。</p> <p>答: DT07 改为 1000kg, 但需注意冲顶高度限制。DT10、DT11 轿厢尺寸改为 1400mm*1700mm, DT12 轿厢尺寸改为 1700mm*1400mm, 轿厢尺寸根据厂家规格可有一定差异。ST01、ST02 轿厢尺寸由投标人根据自身标准按井道</p>			

尺寸做到最大，门同。

10、招标文件第 P105 页《电梯技术规格书》，标书中 DT12 载重为 1000KG，开门尺寸要求为 1100mm\*2100mm。1000KG 电梯标准轿厢尺寸为 1500mm（宽）\*1600mm（深），一般开门最大尺寸为 900mm\*2100mm，若按标书要求尺寸开门，尺寸过宽，操纵盘无法放置在轿厢前臂，后期会严重影响电梯使用的便利性且美观度也将大幅度下降。建议修改开门尺寸为 900mm\*2100mm。

答：DT12 开门尺寸改为 900mm\*2100mm。

11、招标文件第 108-109 页《FT01, 02, 03, 04, 05, 06 自动扶梯》技术参数表中未要求配置扶梯三侧装潢要求，但招标文件第六章投标文件格式第 139 页《自动扶梯技术规格说明表》中有要求三侧装潢。一般自动扶梯三侧装潢均由业主单位后期自行承担。建议明确是否需要包含。

答：以电梯技术规格书为准，但电梯要预留装潢重量。

## 二、招标文件修改部分：

1、原招标文件《电梯技术规格书》中 DT07 电梯的载重量作如下修改：

### DT07 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
5	★载重量（kg）	1000

2、原招标文件《电梯技术规格书》中 DT08、DT09 电梯的额定速度作如下修改：

### DT08 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
6	★额定速度（m/s）	1.0

### DT09 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
6	★额定速度（m/s）	1.0

3、原招标文件《电梯技术规格书》中 DT10、DT11 电梯的轿厢尺寸作如下修改：

### DT10，DT11 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
11	轿厢尺寸（宽×深×高，mm）	1400X1700x2400

4、原招标文件《电梯技术规格书》中 DT12 电梯的轿厢尺寸和开门尺寸作如下修改：

### DT12 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
11	轿厢尺寸（宽×深×高，mm）	1700X1400x2400
15	开门尺寸（宽×高，mm）	不小于 900X2100

5、原招标文件《电梯技术规格书》中 HT01 电梯的井道净尺寸和门洞尺寸作如下修改：

### HT01 电梯

序号	招标货物名称	技术参数
10	井道净尺寸（宽×深，mm）	4300X4700
14	门洞尺寸（宽×高，mm）	根据自身标准按井道尺寸做到最大

6、原招标文件《电梯技术规格书》中 HT02 电梯的门洞尺寸作如下修改：

### HT02 电梯

