**南山路开发项目-住宅区块电梯采购项目的**

**答疑与澄清（一）**

**一．采购人名称：**

建德市新安旅游投资有限公司

**二．采购项目名称：**

南山路开发项目-住宅区块电梯采购项目

**三．采购项目编号：**

JDBWCG2018BF-040

**四．原采购公告发布日期：**

2018年5月31日

**五．修改理由：**

采购单位对招标文件内容澄清和修改。

1. **修改事项：**

 1、删除招标文件第3页**三、投标供应商的资格要求**中“4、本项目不允许转包、分包。”

2、招标文件第26页**八、特别说明：**中增加一条“③关于钢结构、幕墙、玻璃等工程中标单位必须分包给有相应资质的企业施工。”

3、招标文件第17页**第四章评分规则**的商务资信部分中原“

|  |  |
| --- | --- |
| 0-4 | 2017年度杭州市电梯维保单位星级在五星级的得4分，四星级的得3分，三星级以下的得1分。（提供证明材料） |

”修改为“

|  |  |
| --- | --- |
| 0-2 | 2017年度杭州市电梯维保单位星级在五星级的得2分，四星级的得1分，三星级及以下的不得分。（提供证明材料） |

”

4、招标文件第17页商务资信部分中增加“

|  |  |
| --- | --- |
| 0-2 | 投标电梯品牌产品有购买电梯责任保险的得2分，提供产品责任保险保单复印件加盖公章（原件备查） |

1. 招标文件P20观光梯轿门要求一楼玻璃，二楼及以上镜面不锈钢，（深化设计为准）？问：请明确是否一楼为后开门，二楼及以上均为前开门？

答：相关参数修改详见附件。

1. 招标文件P21要求关键部件进口的内容、国别应在投标文件中反应？

问：请明确甲方是否有进口件的强制要求，如无则按我司标准配置提供。

答：无进口件强制要求。

1. 招标文件P19别墅梯轿厢尺寸（宽\*深\*高）（mm）为1500\*1200\*2250，后面又要求轿厢净高为2150mm？问：轿厢高度前后矛盾，请明确以哪个高度为准？

答：轿厢高度以2250mm为准。

1. 招标文件P20观光梯轿厢尺寸（宽\*深\*高）（mm）为1500\*1700\*2300，后面又要求轿厢净高为2200mm？问：轿厢高度前后矛盾，请明确以哪个高度为准？

答：轿厢高度以2300mm为准。

1. 招标文件P6要求投标文件组成为报价文件、商务技术文件、资信文件各正本1份，副本5份；招标文件P12要求投标文件为报价文件、技术文件、商务资信文件各正本1份，副本5份。问：请明确是否以P6要求为准？

答：招标文件P6原“投标文件组成为报价文件、商务技术文件、资信文件各正本1份，副本5份”更正为“投标文件组成为报价文件、技术文件、商务资信文件各正本1份，副本5份”

1. 本次招标采购的电梯中1#、2#、3#、4#、5#、6#均为无机房别墅梯，载重为400kg，速度为0.4m/s，底坑速度为300mm。问：特种设备技术监督部门对于别墅梯是不予验收的，也是不必要验收的，故本项目别墅梯是否可以不用验收，仅提供观光电梯的验收？

答：招标文件中无机房别墅梯均更正为一般客梯。故需要验收。

1. 招标文件P21要求机房（无机房时为控制柜）至监控中心的布线：线材、线管及敷设工程由乙方负责、并已包含在本次报价内。问：该工作应由弱点单位负责，我司只能配合弱点单位提供接线和调试工作。

答：以招标文件为准。

1. 招标文件P18页别墅梯参数中，电梯型号中要求提供双折中分开门，按照招标要求开门尺寸为700\*2000（宽\*高mm），无法做到中分双折门，是否可以按照中分门设计。

答：相关参数修改详见附件。

1. 招标文件P19页，观光梯参数未明确说是圆形、菱形、还是圆形观光梯。

答：详见附件效果图。

1. 招标文件P20页，观光梯参数中，轿门要求是一楼玻璃，二楼及以上为镜面不锈钢，轿门只有一樘，无法按照此要求设计，是否存在错误描述？

答：相关参数修改详见附件。

1. 观光梯在招标文件中未显示说明什么梯型，我司去现场实际勘察情况确定是方形观光电梯，看实际情况还有钢架的要求，根据甲方实际方案核算来报价。

答、钢架的材料要求为方钢，具体样式详见附件效果图。

1. 别墅梯国家未制定GB7588－2003《电梯制造与安装安全规范》标准。

答：招标文件中无机房别墅梯均更正为一般客梯。故参照GB7588－2003《电梯制造与安装安全规范》标准。

**其他内容不变，请遵照执行！**

**联系方式：**

采购单位：建德市新安旅游投资有限公司

地址：建德市新安江街道

联系人：洪琦

联系电话：15957186537

采购代理机构名称：杭州博望建设工程招标投标代理有限公司

地点：建德市新安江街道新安财富城6幢B座1201室

联系人：余乐平

联系电话及传真：0571-64785986

**附件：**

二、别墅梯参数

| 电梯编号 | 1#、2#、3#、4#、5#、6# |
| --- | --- |
| 电梯型号 | 按各电梯单位提供(中分开门) |
| 台数 台 | 6 |
| 载重量(kg) | 400 |
| 速度(m/s) | 0.4 |
| 层/站/门 | 4\*3\*3 |
| 服务楼层 | -1,1,3 |
| 基站 | 1F |
| 驱动方式 | 微机控制交流变频调压调速 |
| 电源 | 动力电源：380V/50Hz；照明电源：220V/50Hz |
| 控制方式 | 单控  |
| 制作标准 | GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》 |
| 井道尺寸(宽×深)(mm) | 1700\*1700 |
| 机房尺寸(宽×深×高)(mm) | 无 |
| 井道总高(m) | 13.3（按现场测量为准） |
| 提升高度 (m) | 13（按现场测量为准） |
| 顶层净高 (mm) | 3600 |
| 底坑净深 (mm) | 300 |
| 轿厢尺寸(宽×深) (mm) | 1100\*1200\*2250 |
| 轿厢天花 | 304发纹不锈钢+LED灯 |
| 轿厢高度(mm) | 轿内净高2150 |
| 轿厢前壁 | 304发纹不锈钢 |
| 门灯横梁 | 304发纹不锈钢 |
| 轿厢侧壁 | 304发纹不锈钢 |
| 轿厢后壁 | 304发纹不锈钢 |
| 轿门 | 304发纹不锈钢 |
| 轿厢地面 | PVC |
| 开门方向 | 中分门 |
| 开门尺寸（宽×高）(mm) | 700\*2000 |
| 轿厢操纵箱 | 一体化 |
| 操纵箱按钮 | 方形带辉光微动按钮 |
| 轿厢位置指示器 | 点阵显示 |
| 门套 | 304发纹不锈钢 |
| 层（厅）门 | 304发纹不锈钢 |
| 厅外召唤指示器 | 点阵显示 |

三、观光梯参数

| 电梯编号 | 7# |
| --- | --- |
| 电梯型号 | 按各电梯单位提供(双折中分开门) |
| 台数 台 | 1 |
| 载重量(kg) | 1000 |
| 速度(m/s) | 1.5 |
| 层/站/门 | 5\*2\*2 |
| 服务楼层 | 2，5 |
| 基站 | 2F |
| 驱动方式 | 微机控制交流变频调压调速 |
| 电源 | 动力电源：380V/50Hz；照明电源：220V/50Hz |
| 控制方式 | 单控  |
| 制作标准 | GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》 |
| 井道尺寸(宽×深)(mm) | 2650\*2500 |
| 机房尺寸(宽×深×高)(mm) | 无 |
| 井道总高(m) | 按现场测量 |
| 提升高度 (m) | 按现场测量 |
| 顶层净高 (mm) | 5000 |
| 底坑净深 (mm) | 2200 |
| 轿厢尺寸(宽×深) (mm) | 1500\*1600\*2300 |
| 轿厢天花 | 304镜面不锈钢+LED灯 |
| 轿厢高度(mm) | 轿内净高2200 |
| 轿厢前壁 | 镜面蚀刻不锈钢 |
| 门灯横梁 | 304镜面不锈钢 |
| 轿厢侧壁 | 玻璃 |
| 轿厢后壁 | 玻璃 |
| 轿门 | 错开门，后壁轿门观光玻璃，前壁轿门镜面蚀刻不锈钢 |
| 轿厢顶地面 | 地面采用大理石，顶地面深化方案需甲方确认 |
| 开门方向 | 错开中分门 |
| 开门尺寸（宽×高）(mm) | 900\*2100 |
| 轿厢操纵箱 | 一体化 |
| 操纵箱按钮 | 方形带辉光微动按钮 |
| 轿厢位置指示器 | 点阵显示 |
| 门套 | 304镜面不锈钢 |
| 层（厅）门 | 二楼观光玻璃,五楼304发纹不锈钢 |
| 厅外召唤指示器 | 点阵显示 |

