**询价函**

尊敬的供应商：

我公司将以询价方式确定电梯设备采购与安装项目，现将有关产品需求说明如下：

1. **采购需求**
2. 项目地点：杭州市拱墅区长滨街78号。
3. 现场勘察：不集中组织踏勘现场，投标人自行到项目现场踏勘，以充分了解现场位置、情况、道路、储存空间及任何其它足以影响报价的情况并结合企业自身情况，慎重报价。
4. 预算：30.1万元，预算即为最高限价，投标超过最高限价做无效处理。
5. 数量：1台。
6. 报价内容：设备费、材料费、管线费、安装调试费、税金、运输及运输保险费、旧电梯拆除费、装卸费、二次搬运费、厅门封堵、垃圾清理、检验费、质保期内维修保护费、备品备件费、特殊工具费、售后服务费、培训费、验收费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用。
7. 电梯技术规格表：

|  |  |
| --- | --- |
| 设备类型 | 有机房电梯 |
| 行程（mm） | 按图纸 |
| 设备群控方式 | 单梯 |
| 载重（KG) | 1000 |
| 层/站/门 | 6层/6站/6门 |
| 速度标准 | 1.75m/s |
| 基站 | 1F |
| ▲控制系统 | 32位及以上电脑微机控制系统或更优，交流变频变压调速（VVVF），调速驱动控制。 |
| ▲驱动系统 | 永磁同步无齿轮驱动。 |
| 井道净尺寸（mm） | 2280mm×2150mm(宽×深) |
| 轿箱尺寸（mm） | 1600mm×1500mm(宽×深) |
| 开门尺寸（mm） | 1200mm×2400mm(宽×高) |
| 开门方式 | 中分门 |
| 门保护 | 120束及以上光幕门保护 |
| 门机 | 采用交流变频变压调速VVVF。 |
| 通讯系统（井道内） | 采用串行连接方式 |
| 平层精度 | ≤±2mm |
| 噪声指标 | 符合或优于国家标准（并提供具体数据） |
| 故障次数/台 | 60000次≤2次，每增加一次，则该台电梯免费维护期相应延长一年。 |
| 振动加速度 | 符合或优于国家标准（并提供具体数据） |
| 起制动加速度 | 符合或优于国家标准（并提供具体数据） |
| 称重装置 | 电子或机械称重装置 |
| 厅门 | 层层均采用304发纹不锈钢板≥1.5mm厚或不锈钢板加钢板总厚度≥2mm |
| 门套 | 发纹不锈钢标准小门套，304发纹不锈钢板≥1.5mm厚或不锈钢板加钢板总厚度≥2mm |
| 轿顶 | 轿顶为发纹不锈钢豪华轿顶，轿厢高度大于等于2800mm（轿厢吊顶下净空），由投标人提供最佳方案（日光灯照明、低噪声通风扇，应急照明，紧急出口），轿顶需留有摄像孔，随行电缆中应穿视频电缆 |
| 轿厢四壁 | 304发纹不锈钢板≥1.5mm厚 |
| 轿厢地面 | 大理石拼花 |
| 地坎 | 硬质铝合金 |
| 厅外召唤按纽和层站显示器 | 面板材料采用发纹不锈钢，呼梯按钮为装有发光二极管显示的微动按钮，数码管显示楼层及运行方向。 |
| 轿厢操纵盘和层站显示器 | 轿厢轿门左右两侧双操作盘。面板材料采用发纹不锈钢，内选楼层按钮为装有发光二极管显示的微动按钮，数码管显示楼层及运行方向。 |
| 轿厢显示 | 7.2英寸全彩色液晶显示器，播放视频及动态图片，显示楼层信息。 |
| 功能要求 | 1、开门保持按钮  2、有/无司机服务  3、视频监控接口  4、消防运行功能：假如火险发生，一般电梯自动回到设定层，消防电梯只听从轿厢内消防员的指令；投标人须提供一个对从安全中心传来信号可接收的条件  5、五方通话（由中标单位完成，并接入甲方消控室，优先采用有线连接方式）  6、其他电梯标准功能：如超重警告、警铃、不开门救护操作、开关门按钮、自动调节开门时间、自动再平层、自动停止轿厢照明、通风装置、满载不停、基站关机、控制柜故障显示等  7、按制造安装维保验收标准执行  8、电梯空调（单冷1.5P）  9、无障碍功能（盲文按钮、语音报站、残疾人操作盘、两侧扶手、镜子或镜面不锈钢）  10、停电应急平层（含蓄电池）  11、不停层锁门的设置 |

1. 验收
2. 投标方在投标时应提供设备的设计技术规定、验收标准、安装技术规范，供招标方参考。

# 制造安装验收标准如下：

※中华人民共和国的国家标准：电梯工程施工质量验收规范（GB50310-2002）

※中华人民共和国的国家标准：电梯制造和安装安全规范（GB7588-2003）

※中华人民共和国的国家标准：电梯安装验收规范（GB10060-93）

※中华人民共和国的国家标准：电梯技术条件（GB10058-1997）

※中华人民共和国的国家标准：电梯试验方法（GB10059-1997）

※中华人民共和国国家建设部“电梯手册”（JJ49）

※电梯主参数及轿厢、井道、机房的形式与尺寸（GB/T7025-1997）

※交流电梯电动机通用技术条件（GB12974-91）

※电梯电缆（GB50135-1997）

※电梯曳引机（GB/13435-92）

※电梯维修规范（GB/T18775-2002）

※中华人民共和国国家标准：高层民用建筑设计消防规范（GB50045）

※电梯相关最新标准，（以新标准为准）

※其他有关的中国规定和由招标人认可的其它国家的其它权威标准。

投标人必须负责所提供货物通过质量技术监督局的验收，直至取得已验收证书。**质量技术监督局的验收费用包含在投标总价中**。

1. 工期：合同签订后60日内。
2. 质保：2年。
3. 供应商资质：

1、具有独立法人资格的生产厂家或其销售商，销售商具有生产厂家针对本项目的授权书。

2、在杭州市内设有售后维修保养服务网点（厂家直属或特约委托）。

3、电梯制造商须具有国家质量监督检验检疫总局核发的特种设备制造许可证（电梯）、特种设备安装改造维修许可证（电梯）。

# 4、本项目不接受联合体。

二、其他

1、被询价的供应商应就以上采购要求一次性报价，于2022年10月14日17时00分前，将《报价单》、营业执照复印件、资质证书复印件盖公章送达或邮寄至我公司。

2、报价有效期为报价截止后30天。

3、报价中应含增值税，如供应商未按要求递交报价，采购小组将视同无效报价予以作废。

4、付款方式：安装完成验收合格后支付合同总价的97.5%，剩余2.5%为质保金，质保期2年，期满无质量问题退款。

5、满足服务要求，最低价中标。

**三、联系方式**

联系人：楼晓

联系电话：13656683182

联系地址：拱墅区新昌路121号

杭州拱墅安保服务集团有限公司

日期：2022-10-10

**报价单**

致：杭州拱墅安保服务集团有限公司

本公司已经收到贵司 项目的询价函，我方已研究了该询价函的全部内容，本次总报价为（大写） 。

一、责任与义务

本公司承诺：

1、本公司的报价函一旦为贵司认可，该报价即为合同价；

2、本公司一旦成为本项目的成交供应商，同意将询价函和报价单作为合同的组成部分；

二、报价单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格/型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | 小写：  大写： | | | | | |
| 付款条件及相关要求 | 交货地点（供货方提供运费） | | | |  | |
| 交货期限（采购订单下达之日起） | | | |  | |
| 付款方式 | | | |  | |
| 增值税发票情况 | | | | □专票 □普票 税率( %) | |
| 保修期 | | | |  | |

供应商可根据实际方案补充报价单。

联系人：

联系电话：

供应商名称（盖章）：

日期：