附件1

**报 价 函**

致：上海政法学院

1、在考察了项目现场和研究了上海政法学院9台电梯维保项目的询价公告相关内容及附件后，我方愿以人民币(大写):\_\_\_\_\_\_\_\_ 元整**（报价总价精确到元）**的总价按上述询价文件内容的条件要求承包上述项目。

2、我方保证从投递响应文件之日起至报价有效期内遵守本响应文件。在此期限之内，本响应文件对我方始终有约束力，并可随时被贵方接受。

3、如果贵方接受我方报价，我方保证遵守贵方的书面成交通知书。在制订和签署正式合同协议之前，本响应文件连同贵方的成交通知书应成为约束双方的合同。

4、我方理解贵方不一定接受我方的报价。

供应商：（公章）

负责人：（签字）

联系电话：

公司地址：

日 期：

附件2

**技术要求**

一、维保要求：

1. 做好安全防护，确保操作安全。
2. 确保电梯安全运行和电梯性能质量。
3. 为满足用户需求，确保电梯安全可靠的运行并更好的为用户服务、在保养期间，乙方将进行下列工作并承担从事下述工作时所发生的全部人工费和相应的辅料费、润滑油费，以及承担电梯相关年检费用。
4. 每 14 天进行一次保养及调校：乙方供应电梯机件之润滑油，并进行润滑工作；保持导轨适当之润滑油，使导轨运行正常；平衡曳引机钢丝绳之张力；对电梯各部位进行电器、机械的调整。
5. 对于甲方重要会务接待任务，乙方须安排1名技术人员在现场处理突发事件。
6. 当接到甲方报修电话时，乙方派遣技术人员应在30分钟内赶到现场。电梯出现的小故障，须在 2 小时内修复电梯；电梯发生紧急关人时，必须在30分钟内解救出被困人员。
7. 电梯零部件的修理和更换，乙方应以合理市场价格报价，经甲方审批后方可进行修理和更换。
8. 各机械部位的保养包括下列各项：机房内之曳引机、电动机、控制柜、限速器及抱闸；轿厢挂门滑动组件、自动门组件、风扇及照明；各厅门门锁及挂门滑动组件；井道内之导轨、对重、缓冲器及安全钳装置。
9. 各电器、电子线路的检查包括下列各项：
   1. 各安全电路，包括各安全开关；随行电缆；轿门电路、轿门及厅门之门锁电路；各控制按钮、指示灯电路；各固体电子电路板或电子装置。
   2. 易损件及一般零部件的修理和更换、各主要零部件的修理和更换（由乙方以合理市场价格报价，甲方审批）。
10. 对电梯进行各种功能的检查和调整：

A. 按乙方标准定时对电梯进行各种性能的检查调整。

B. 电梯、机房、轿顶、井道内的清洁工作。

C. 当电梯有零件正常损坏时，应及时提供更换配件。

1. 随时听取用户的意见，不断改善和加强服务工作提高服务质量。
2. 由于乙方责任造成甲方财产损失、人员伤亡或乙方作业人员伤亡，由乙方承担全部责任并赔偿全部损失。
3. **乙方负责办理电梯年检、限速器检验、制动刹车检测等相关手续，并承担年检和限速器检验、制动刹车检测费用。**

二、付款方式：每半年支付合同价50%。

三、工程量清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 梯种 | 基本型号 | 层/站 | 数量（台） |
| 1 | 图书馆 | ELENESSA | 2/2 | 1 |
| 2 | 图书馆 | ELENESSA | 3/3 | 1 |
| 3 | 图书馆 | ELENESSA | 3/3 | 1 |
| 4 | 汇知楼 | EL | 3/3 | 1 |
| 5 | 求实楼 | ELENESSA | 5/5 | 1 |
| 6 | 一食堂 | THJ | 3/3 | 1 |
| 7 | 庸夫楼 | GPN60K | 5/5 | 1 |
| 8 | 成德楼 | ALP-IIM | 2/2 | 1 |
| 9 | 成德楼 | ALP-IIM | 2/2 | 1 |
| 10 | 电梯年检费 | | |  |
| 11 | 电梯限速器校验费 | | |  |
| 12 | 制动刹车检测费 | | |  |