

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年桐庐县城南街道办事处翰林未来社区加装电梯采购及安装项目（TLZFCG2024-GK-024）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州奥立达电梯有限公司	杭州联奥电梯销售有限公司	中立电梯（吉林）有限公司	怡达快速电梯有限公司	杭州和快电梯有限公司	浙江歌尔机电设备有限公司
1	技术	所投产品技术偏离情况，“★”项不满足的，每一项负偏离扣2分；一般参数（除“★”、“▲”以外），每一项负偏离扣1分，扣完为止。“▲”参数负偏离的，作无效标处理。 注：投标人应按照产品技术要求逐条填写偏离情况，并提供清晰的证明材料，如材料模糊无法辨认，采购人视为负偏离。（针对所投产品技术参数需提供包括但不限于官网和功能截图或相应检测报告或产品图册或其他类似效力的相关证明材料佐证。）	0-23	21.0	23.0	21.0	21.0	17.0	20.0
2	技术	①所投产品控制柜采用原厂原品牌得2分，其他得1分。 ②控制柜供电电源电压在380V±15%（57V）范围内时，仍可保证轿厢运行速度正常，仍可保证电梯加减速速度正常，仍可保证电梯运行噪音符合国标，满足要求得1分。 注：需提供国家电梯质量监督监测中心出具的运行检验报告扫描件并加盖公章，未提供不得分。 ③控制柜需具备抗雷击能力，根据浪涌冲击试验进行打分，电压等级>20kv得2分，电压等级>15kv得1分。	0-5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	①所投产品门机整机及门机的变频器、电动机采用原厂原品牌得1分，其他得0.5分。 ②门机具有先进性、稳定性，满足电动机、变频器防护等级≥IP54、开关门噪音≤65dB（A）得1分，其他不得分。 ③门机系统（包含门电动机、变频器、门锁、轿门、层门）进行开关门2000万次及以上疲劳试验后，无任何故障及故障记录得2分； 提供权威机构提供检测或试验的报告扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	光幕采用原厂原品牌且光幕外壳防护等级IP65及以上且光幕≥154束的得3分，154<光束>128束得1分，其它不得分。 注：提供第三方权威机构检验报告扫描件并加盖公章。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	投标时承诺电梯每起制动60000次中失效故障及控制柜失效故障的次数，承诺故障次数为5次以下的得1分，提供承诺函并加盖公章，否则不得分。 噪音指数： 1）轿内≤55dB（A）、开关门≤65dB（A）； 2）振动加速度指数：水平≤0.08m/s ² ，垂直≤0.12m/s ² ； 3）平层精度≤±3mm之内； 三项指标全部满足的得4分，否则不得分。 注：提供在有效期内的整机型式试验报告扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	0.0	5.0
6	技术	本次所投产品的安全部件（如安全钳、限速器、缓冲器等）性能指标、先进程度、使用寿命、响应招标文件程度等打分。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的质保期承诺函，整梯在原厂质保期的基础上，供应商承诺每延长一年质保期的得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	本次所投产品的安装辅助材料、配件、附件、专用工具、随机特殊工具和备品备件的完整性、合理性等，备品备件价格的合理性。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	针对本项目的安装设计方案：结合现有场地，并按照GB7588(电梯制造与安装安全规范)国家标准进行合理设计，提供整体设计效果图。对效果图整体布局规范性、合理性进行打分，方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得5分；部分符合得3分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	除技术负责人外其他施工专业人员组成、数量情况，团队人员数量配置(大于等于8人)的得3分，人员数量配置(4至7人)的得2分，人员数量配置(少于4人)的得1分，未提供0分) 注：以上需同时提供人员在投标人单位的社保缴纳证明材料，否则此项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
11	技术	1. 维修点提供足够的备件以适应维修需求，承诺提供24小时服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 2. 在质保期内，如发生故障，事故和困人事件，承诺维修人员接到通知后，小于等于20分钟内赶到现场进行维修或处理得2分，小于等于30分钟得1分，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 3. 一般性的故障承诺在2小时内排除，重大故障在24小时内修复；如超过24小时仍未修复，维修单位必须派员不间断维修，直至修复为止，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 4. 提供7×24小时电话响应，提供技术咨询、故障报修等服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(1分)	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
12	技术	投标人或投标产品制造商认证情况： 具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 注：提供单位有效期内的的认证证书扫描件加盖公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2018年10月1日以来类似项目供货合同的业绩，提供一个得1分，最高得3分，其余不得分。注：需同时提供与本次投标电梯同品牌中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	63.0	58.0	52.0	41.0	46.0

专家(签名)：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年桐庐县城南街道办事处翰林未来社区加装电梯采购及安装项目（TLZFCG2024-GK-024）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州奥立达电梯有限公司	杭州联奥电梯销售有限公司	中立电梯（吉林）有限公司	怡达快速电梯有限公司	杭州和快电梯有限公司	浙江歌尔机电设备有限公司
1	技术	所投产品技术偏离情况，“★”项不满足的，每一项负偏离扣2分；一般参数（除“★”、“▲”以外），每一项负偏离扣1分，扣完为止。“▲”参数负偏离的，作无效标处理。 注：投标人应按照产品技术要求逐条填写偏离情况，并提供清晰的证明材料，如材料模糊无法辨认，采购人视为负偏离。（针对所投产品技术参数需提供包括但不限于官网和功能截图或相应检测报告或产品图册或其他类似效力的相关证明材料佐证。）	0-23	21.0	23.0	21.0	21.0	17.0	20.0
2	技术	①所投产品控制柜采用原厂原品牌得2分，其他得1分。 ②控制柜供电电源电压在 $380V \pm 15\%$ （57V）范围内时，仍可保证轿厢运行速度正常，仍可保证电梯加减速速度正常，仍可保证电梯运行噪音符合国标，满足要求得1分。 注：需提供国家电梯质量监督监测中心出具的运行检验报告扫描件并加盖公章，未提供不得分。 ③控制柜需具备抗雷击能力，根据浪涌冲击试验进行打分，电压等级 $>20kV$ 得2分，电压等级 $>15kV$ 得1分。	0-5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	①所投产品门机整机及门机的变频器、电动机采用原厂原品牌得1分，其他得0.5分。 ②门机具有先进性、稳定性，满足电动机、变频器防护等级 $\geq IP54$ ，开关门噪音 $\leq 65dB(A)$ 得1分，其他不得分。 ③门机系统（包含门电动机、变频器、门锁、轿门、层门）进行开关门2000万次及以上疲劳试验后，无任何故障及故障记录得2分；提供权威机构提供检测或试验的报告扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	光幕采用原厂原品牌且光幕外壳防护等级IP65及以上且光幕 ≥ 154 束的得3分， $154 < \text{光束} \leq 128$ 束得1分，其它不得分。 注：提供第三方权威机构检验报告扫描件并加盖公章。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	投标时承诺电梯每起制动60000次中失效故障及控制柜失效故障的次数，承诺故障次数为5次以下的得1分，提供承诺函并加盖公章，否则不得分。 噪音指数： 1)轿内 $\leq 55dB(A)$ 、开关门 $\leq 65dB(A)$ ； 2)振动加速度指数：水平 $\leq 0.08m/s^2$ ，垂直 $\leq 0.12m/s^2$ ； 3)平层精度 $\leq \pm 3mm$ 之内； 三项指标全部满足的得4分，否则不得分。 注：提供在有效期内的整机型式试验报告扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	0.0	5.0
6	技术	本次所投产品的安全部件（如安全钳、限速器、缓冲器等）性能指标、先进程度、使用寿命、响应招标文件程度等打分。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的质保期承诺函，整梯在原厂质保期的基础上，供应商承诺每延长一年质保期的得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	本次所投产品的安装辅助材料、配件、附件、专用工具、随机特殊工具和备品备件完整性、合理性等，备品备件价格的合理性。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
9	技术	针对本项目的安装设计方案：结合现有场地，并按照GB7588（电梯制造与安装安全规范）国家标准进行合理设计，提供整体设计效果图。对效果图整体布局规范性、合理性进行打分，方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得5分；部分符合得3分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	除技术负责人外其他施工专业人员组成、数量情况，团队人员数量配置(大于等于8人)的得3分，人员数量配置(4至7人)的得2分，人员数量配置(少于4人)的得1分，未提供0分) 注：以上需同时提供人员在投标人单位的社保缴纳证明材料，否则此项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
11	技术	1. 维修点提供足够的备件以适应维修需求，承诺提供24小时服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 2. 在质保期内，如发生故障，事故和困人事件，承诺维修人员接到通知后，小于等于20分钟内赶到现场进行维修或处理得2分，小于等于30分钟得1分，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 3. 一般性的故障承诺在2小时内排除，重大故障在24小时内修复；如超过24小时仍未修复，维修单位必须派员不间断维修，直至修复为止，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 4. 提供7×24小时电话响应，提供技术咨询、故障报修等服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(1分)	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
12	技术	投标人或投标产品制造商认证情况： 具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 注：提供单位有效期内的的认证证书扫描件加盖公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2018年10月1日以来类似项目供货合同的业绩，提供一个得1分，最高得3分，其余不得分。注：需同时提供与本次投标电梯同品牌中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	65.0	60.0	53.0	42.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年桐庐县城南街道办事处翰林未来社区加装电梯采购及安装项目（TLZFCG2024-GK-024）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州奥立达电梯有限公司	杭州联奥电梯销售有限公司	中立电梯（吉林）有限公司	怡达快速电梯有限公司	杭州和快电梯有限公司	浙江歌尔机电设备有限公司
1	技术	所投产品技术偏离情况，“★”项不满足的，每一项负偏离扣2分；一般参数（除“★”、“▲”以外），每一项负偏离扣1分，扣完为止。“▲”参数负偏离的，作无效标处理。 注：投标人应按照产品技术要求逐条填写偏离情况，并提供清晰的证明材料，如材料模糊无法辨认，采购人视为负偏离。（针对所投产品技术参数需提供包括但不限于官网和功能截图或相应检测报告或产品图册或其他类似效力的相关证明材料佐证。）	0-23	21.0	23.0	21.0	21.0	17.0	20.0
2	技术	①所投产品控制柜采用原厂原品牌得2分，其他得1分。 ②控制柜供电电源电压在 $380V \pm 15\%$ （57V）范围内时，仍可保证轿厢运行速度正常，仍可保证电梯加减速速度正常，仍可保证电梯运行噪音符合国标，满足要求得1分。 注：需提供国家电梯质量监督监测中心出具的运行检验报告扫描件并加盖公章，未提供不得分。 ③控制柜需具备抗雷击能力，根据浪涌冲击试验进行打分，电压等级 $>20kV$ 得2分，电压等级 $>15kV$ 得1分。	0-5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	①所投产品门机整机及门机的变频器、电动机采用原厂原品牌得1分，其他得0.5分。 ②门机具有先进性、稳定性，满足电动机、变频器防护等级 $\geq IP54$ ，开关门噪音 $\leq 65dB(A)$ 得1分，其他不得分。 ③门机系统（包含门电动机、变频器、门锁、轿门、层门）进行开关门2000万次及以上疲劳试验后，无任何故障及故障记录得2分；提供权威机构提供检测或试验的报告扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	光幕采用原厂原品牌且光幕外壳防护等级IP65及以上且光幕 ≥ 154 束的得3分， $154 < \text{光束} \leq 128$ 束得1分，其它不得分。 注：提供第三方权威机构检验报告扫描件并加盖公章。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	投标时承诺电梯每起制动60000次中失效故障及控制柜失效故障的次数，承诺故障次数为5次以下的得1分，提供承诺函并加盖公章，否则不得分。 噪音指数： 1)轿内 $\leq 55dB(A)$ 、开关门 $\leq 65dB(A)$ ； 2)振动加速度指数：水平 $\leq 0.08m/s^2$ ，垂直 $\leq 0.12m/s^2$ ； 3)平层精度 $\leq \pm 3mm$ 之内； 三项指标全部满足的得4分，否则不得分。 注：提供在有效期内的整机型式试验报告扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	0.0	5.0
6	技术	本次所投产品的安全部件(如安全钳、限速器、缓冲器等)性能指标、先进程度、使用寿命、响应招标文件程度等打分。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	0.0
7	技术	根据投标人提供的质保期承诺函，整梯在原厂质保期的基础上，供应商承诺每延长一年质保期的得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	本次所投产品的安装辅助材料、配件、附件、专用工具、随机特殊工具和备品备件完整性、合理性等，备品备件价格的合理性。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	针对本项目的安装设计方案：结合现有场地，并按照GB7588(电梯制造与安装安全规范)国家标准进行合理设计，提供整体设计效果图。对效果图整体布局规范性、合理性进行打分，方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得5分；部分符合得3分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	除技术负责人外其他施工专业人员组成、数量情况，团队人员数量配置(大于等于8人)的得3分，人员数量配置(4至7人)的得2分，人员数量配置(少于4人)的得1分，未提供0分) 注：以上需同时提供人员在投标人单位的社保缴纳证明材料，否则此项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
11	技术	1. 维修点提供足够的备件以适应维修需求，承诺提供24小时服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 2. 在质保期内，如发生故障，事故和困人事件，承诺维修人员接到通知后，小于等于20分钟内赶到现场进行维修或处理得2分，小于等于30分钟得1分，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 3. 一般性的故障承诺在2小时内排除，重大故障在24小时内修复；如超过24小时仍未修复，维修单位必须派员不间断维修，直至修复为止，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 4. 提供7×24小时电话响应，提供技术咨询、故障报修等服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(1分)	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
12	技术	投标人或投标产品制造商认证情况： 具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 注：提供单位有效期内的的认证证书扫描件加盖公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2018年10月1日以来类似项目供货合同的业绩，提供一个得1分，最高得3分，其余不得分。注：需同时提供与本次投标电梯同品牌中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	65.0	60.0	52.0	41.0	47.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年桐庐县城南街道办事处翰林未来社区加装电梯采购及安装项目（TLZFCG2024-GK-024）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州奥立达电梯有限公司	杭州联奥电梯销售有限公司	中立电梯（吉林）有限公司	怡达快速电梯有限公司	杭州和快电梯有限公司	浙江歌尔机电设备有限公司
1	技术	所投产品技术偏离情况，“★”项不满足的，每一项负偏离扣2分；一般参数（除“★”、“▲”以外），每一项负偏离扣1分，扣完为止。“▲”参数负偏离的，作无效标处理。 注：投标人应按照产品技术要求逐条填写偏离情况，并提供清晰的证明材料，如材料模糊无法辨认，采购人视为负偏离。（针对所投产品技术参数需提供包括但不限于官网和功能截图或相应检测报告或产品图册或其他类似效力的相关证明材料佐证。）	0-23	21.0	23.0	21.0	21.0	17.0	20.0
2	技术	①所投产品控制柜采用原厂原品牌得2分，其他得1分。 ②控制柜供电电源电压在 $380V \pm 15\%$ （57V）范围内时，仍可保证轿厢运行速度正常，仍可保证电梯加减速速度正常，仍可保证电梯运行噪音符合国标，满足要求得1分。 注：需提供国家电梯质量监督监测中心出具的运行检验报告扫描件并加盖公章，未提供不得分。 ③控制柜需具备抗雷击能力，根据浪涌冲击试验进行打分，电压等级 $>20kV$ 得2分，电压等级 $>15kV$ 得1分。	0-5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	①所投产品门机整机及门机的变频器、电动机采用原厂原品牌得1分，其他得0.5分。 ②门机具有先进性、稳定性，满足电动机、变频器防护等级 $\geq IP54$ ，开关门噪音 $\leq 65dB(A)$ 得1分，其他不得分。 ③门机系统（包含门电动机、变频器、门锁、轿门、层门）进行开关门2000万次及以上疲劳试验后，无任何故障及故障记录得2分；提供权威机构提供检测或试验的报告扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	光幕采用原厂原品牌且光幕外壳防护等级IP65及以上且光幕 ≥ 154 束的得3分， $154 < \text{光束} \leq 128$ 束得1分，其它不得分。 注：提供第三方权威机构检验报告扫描件并加盖公章。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	投标时承诺电梯每起制动60000次中失效故障及控制柜失效故障的次数，承诺故障次数为5次以下的得1分，提供承诺函并加盖公章，否则不得分。 噪音指数： 1)轿内 $\leq 55dB(A)$ 、开关门 $\leq 65dB(A)$ ； 2)振动加速度指数：水平 $\leq 0.08m/s^2$ ，垂直 $\leq 0.12m/s^2$ ； 3)平层精度 $\leq \pm 3mm$ 之内； 三项指标全部满足的得4分，否则不得分。 注：提供在有效期内的整机型式试验报告扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	0.0	5.0
6	技术	本次所投产品的安全部件(如安全钳、限速器、缓冲器等)性能指标、先进程度、使用寿命、响应招标文件程度等打分。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的质保期承诺函，整梯在原厂质保期的基础上，供应商承诺每延长一年质保期的得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	本次所投产品的安装辅助材料、配件、附件、专用工具、随机特殊工具和备品备件完整性、合理性等，备品备件价格的合理性。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
9	技术	针对本项目的安装设计方案：结合现有场地，并按照GB7588(电梯制造与安装安全规范)国家标准进行合理设计，提供整体设计效果图。对效果图整体布局规范性、合理性进行打分，方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得5分；部分符合得3分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	除技术负责人外其他施工专业人员组成、数量情况，团队人员数量配置(大于等于8人)的得3分，人员数量配置(4至7人)的得2分，人员数量配置(少于4人)的得1分，未提供0分) 注：以上需同时提供人员在投标人单位的社保缴纳证明材料，否则此项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
11	技术	1. 维修点提供足够的备件以适应维修需求，承诺提供24小时服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 2. 在质保期内，如发生故障，事故和困人事件，承诺维修人员接到通知后，小于等于20分钟内赶到现场进行维修或处理得2分，小于等于30分钟得1分，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 3. 一般性的故障承诺在2小时内排除，重大故障在24小时内修复；如超过24小时仍未修复，维修单位必须派员不间断维修，直至修复为止，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 4. 提供7×24小时电话响应，提供技术咨询、故障报修等服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(1分)	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
12	技术	投标人或投标产品制造商认证情况： 具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 注：提供单位有效期内的的认证证书扫描件加盖公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2018年10月1日以来类似项目供货合同的业绩，提供一个得1分，最高得3分，其余不得分。注：需同时提供与本次投标电梯同品牌中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	64.0	59.0	53.0	42.0	47.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年桐庐县城南街道办事处翰林未来社区加装电梯采购及安装项目（TLZFCG2024-GK-024）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州奥立达电梯有限公司	杭州联奥电梯销售有限公司	中立电梯（吉林）有限公司	怡达快速电梯有限公司	杭州和快电梯有限公司	浙江歌尔机电设备有限公司
1	技术	所投产品技术偏离情况，“★”项不满足的，每一项负偏离扣2分；一般参数（除“★”、“▲”以外），每一项负偏离扣1分，扣完为止。“▲”参数负偏离的，作无效标处理。 注：投标人应按照产品技术要求逐条填写偏离情况，并提供清晰的证明材料，如材料模糊无法辨认，采购人视为负偏离。（针对所投产品技术参数需提供包括但不限于官网和功能截图或相应检测报告或产品图册或其他类似效力的相关证明材料佐证。）	0-23	21.0	23.0	21.0	21.0	17.0	20.0
2	技术	①所投产品控制柜采用原厂原品牌得2分，其他得1分。 ②控制柜供电电源电压在 $380V \pm 15\%$ （57V）范围内时，仍可保证轿厢运行速度正常，仍可保证电梯加减速速度正常，仍可保证电梯运行噪音符合国标，满足要求得1分。 注：需提供国家电梯质量监督监测中心出具的运行检验报告扫描件并加盖公章，未提供不得分。 ③控制柜需具备抗雷击能力，根据浪涌冲击试验进行打分，电压等级 $>20kV$ 得2分，电压等级 $>15kV$ 得1分。	0-5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	①所投产品门机整机及门机的变频器、电动机采用原厂原品牌得1分，其他得0.5分。 ②门机具有先进性、稳定性，满足电动机、变频器防护等级 $\geq IP54$ ，开关门噪音 $\leq 65dB(A)$ 得1分，其他不得分。 ③门机系统（包含门电动机、变频器、门锁、轿门、层门）进行开关门2000万次及以上疲劳试验后，无任何故障及故障记录得2分；提供权威机构提供检测或试验的报告扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	光幕采用原厂原品牌且光幕外壳防护等级IP65及以上且光幕 ≥ 154 束的得3分， $154 < \text{光束} \leq 128$ 束得1分，其它不得分。 注：提供第三方权威机构检验报告扫描件并加盖公章。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	投标时承诺电梯每起制动60000次中失效故障及控制柜失效故障的次数，承诺故障次数为5次以下的得1分，提供承诺函并加盖公章，否则不得分。 噪音指数： 1)轿内 $\leq 55dB(A)$ 、开关门 $\leq 65dB(A)$ ； 2)振动加速度指数：水平 $\leq 0.08m/s^2$ ，垂直 $\leq 0.12m/s^2$ ； 3)平层精度 $\leq \pm 3mm$ 之内； 三项指标全部满足的得4分，否则不得分。 注：提供在有效期内的整机型式试验报告扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	0.0	5.0
6	技术	本次所投产品的安全部件(如安全钳、限速器、缓冲器等)性能指标、先进程度、使用寿命、响应招标文件程度等打分。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的质保期承诺函，整梯在原厂质保期的基础上，供应商承诺每延长一年质保期的得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	本次所投产品的安装辅助材料、配件、附件、专用工具、随机特殊工具和备品备件完整性、合理性等，备品备件价格的合理性。方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得3分；部分符合得2分；不符合或未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	针对本项目的安装设计方案：结合现有场地，并按照GB7588(电梯制造与安装安全规范)国家标准进行合理设计，提供整体设计效果图。对效果图整体布局规范性、合理性进行打分，方案内容详实完整的、合理且可行性强的视为符合，符合的得5分；部分符合得3分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	除技术负责人外其他施工专业人员组成、数量情况，团队人员数量配置(大于等于8人)的得3分，人员数量配置(4至7人)的得2分，人员数量配置(少于4人)的得1分，未提供0分) 注：以上需同时提供人员在投标人单位的社保缴纳证明材料，否则此项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
11	技术	1. 维修点提供足够的备件以适应维修需求，承诺提供24小时服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 2. 在质保期内，如发生故障，事故和困人事件，承诺维修人员接到通知后，小于等于20分钟内赶到现场进行维修或处理得2分，小于等于30分钟得1分，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 3. 一般性的故障承诺在2小时内排除，重大故障在24小时内修复；如超过24小时仍未修复，维修单位必须派员不间断维修，直至修复为止，投标时提供承诺函并加盖公章。(2分) 4. 提供7×24小时电话响应，提供技术咨询、故障报修等服务，投标时提供承诺函并加盖公章。(1分)	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
12	技术	投标人或投标产品制造商认证情况： 具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 注：提供单位有效期内的的认证证书扫描件加盖公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2018年10月1日以来类似项目供货合同的业绩，提供一个得1分，最高得3分，其余不得分。注：需同时提供与本次投标电梯同品牌中标通知书、合同扫描件并加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	63.0	58.0	52.0	41.0	46.0

专家(签名):