技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	巨梯有可以	浙智设公人梯司 江能备司通有(体 車楼有、力限联) 亚宇限巨电公合	温奥有司州达有司合州电限、奥电限(体成梯公杭立梯公联)	浙众设程公西达有司合江机备有司继电限(体梯电工限、迅梯公联)	浙克梯 公 本 有 司	雷發有司电限	浙奥服 限 不 根 有 司	苏南电限川嘉梯公	浙笙设限、永梯公联江机备公丽欣有司合)恒电有司水电限(体	浙馥有 江电限司
1	商务	类似业绩: 投标人自2021年1月1日至投标截止日前具有类似项目业绩, 每提供一个得1分,没有的不得分,最高得3分。 注: 项目合同扫描件附入商务技术中,否则不得分。	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标单位维保评定:投标单位在2022、2023和2024年度质量监督部门电梯维修保养质量评定中,有三年均为A类得3分,有二年A类的得2分,仅有一年A类的得1分。提供相关资料复印件附入技术文件,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0.0	2.0	1.0	1.0	3. 0
3	商务	质保期:满足招标需求规定的不得分,超过招标需求规定的,每增加半 年得1分,本项最多得2分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
4	技术	技术响应:根据电梯技术规格表,对每台电梯的响应情况进行打分,除实质性条款外,每满足一项得0.3分,每台电梯分别打分,本项最多得15分。	0-15	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
5	技术	控制柜整柜、主板、变频器根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 5	4. 0	4. 0	4. 0
6	技术	电梯曳引机整机根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 5	4. 0	4. 0	4. 0
7	技术	电梯门机整机根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	4. 0	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 0	4. 5	4. 5	4. 5
8	技术	限速器、安全电路板、安全钳、缓冲器、轿厢上行超速保护装置根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	4. 0	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 0	4. 5	4. 5	4. 5
9	技术	根据所投产品的马达主机温升不高于84K的得5分; 所投产品的马达主机温升不高于90K的得3分; 所投产品的马达主机温升不高于100K的得0.5分; 其余不得分。(提供第三方认证机构出具得所投产品的马达型式试验报告,以及国家电梯质量监督检验中心提供的温升证明报告复印件,未提供第三方机构认证证书的不得分)。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	5. 0	5. 0	5. 0

10	技术	供货方案:根据投标人提供的供货方案中的供货期限、交货方式、供货保障流程、供货实施步骤等情况综合考虑给分,无供货方案的不得分,方案不科学、不合理、五可行性的0.5-2分,方案文科学、欠合理、可行欠佳的2.5-4分,方案科学、合理、可行的4.5-6分。(每0.5分一个间隔)	0-6	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	技术	安装、调试方案:根据投标人提供的安装与调整方案中的安装人员配置、调试要求、开箱测试方式等情况综合考虑给分,无安装与调整方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	4. 0	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 5	4. 0	4. 5	4. 0	4. 5
12	技术	安全文明施工方案:根据投标人提供的安全文明施工方案中的安全保证措施、安全生产、文明施工及环境保护措施等情况综合考虑给分,无安全文明施工方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 0	3. 5	3. 0	3. 5
13	技术	售后服务及服务承诺:根据投标人提供的质保期方案中的质保期内定期服务方案、巡检服务方案、售后服务保障、售后服务机构技术支持、退换货品承诺等情况综合考虑给分,无质保期方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 0	3. 5	3. 0	3. 5
14	技术	投标单位技术实力(技术人员人员配备情况):根据投标单位拟投入的人员配置情况。提供特种设备检验、检测人员资格证书;提供证书得3分;最高得3分。资格证书扫描件附入投标文件,未按要求提供的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
		合计	0-70	52. 0	64.5	63.5	61.5	58. 5	53. 5	55. 0	62.5	55.0	64. 5

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	巨梯有司电份公	浙智设公人梯司 江能备司通有(体 車楼有、力限联) 亚宇限巨电公合	温奥有司州达有司合州电限、奥电限(体成梯公杭立梯公联)	浙众设程公西达有司合江机备有司继电限(体梯电工限、迅梯公联)	浙克梯公 江森有司 公司	雷梯公司	浙奥服 下梯有司	苏南电限江捷有司	浙笙设限、永梯公联江机备公丽欣有司合)恒电有司水电限(体	浙馥有司
1	商务	类似业绩: 投标人自2021年1月1日至投标截止日前具有类似项目业绩, 每提供一个得1分,没有的不得分,最高得3分。 注: 项目合同扫描件附入商务技术中,否则不得分。	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标单位维保评定:投标单位在2022、2023和2024年度质量监督部门电梯维修保养质量评定中,有三年均为A类得3分,有二年A类的得2分,仅有一年A类的得1分。提供相关资料复印件附入技术文件,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0.0	2. 0	1.0	1.0	3. 0
3	商务	质保期:满足招标需求规定的不得分,超过招标需求规定的,每增加半 年得1分,本项最多得2分。	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	2.0
4	技术	技术响应:根据电梯技术规格表,对每台电梯的响应情况进行打分,除实质性条款外,每满足一项得0.3分,每台电梯分别打分,本项最多得15分。	0-15	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15.0
5	技术	控制柜整柜、主板、变频器根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0
6	技术	电梯曳引机整机根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	4. 5	3. 5	4. 5
7	技术	电梯门机整机根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 5	3. 5	4. 0	3. 5	4. 0
8	技术	限速器、安全电路板、安全钳、缓冲器、轿厢上行超速保护装置根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 5
9	技术	根据所投产品的马达主机温升不高于84K的得5分; 所投产品的马达主机温升不高于90K的得3分; 所投产品的马达主机温升不高于100K的得0.5分; 其余不得分。(提供第三方认证机构出具得所投产品的马达型式试验报告,以及国家电梯质量监督检验中心提供的温升证明报告复印件,未提供第三方机构认证证书的不得分)。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	5. 0	5. 0	5. 0

10	技术	供货方案:根据投标人提供的供货方案中的供货期限、交货方式、供货保障流程、供货实施步骤等情况综合考虑给分,无供货方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-2分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的2.5-4分,方案科学、合理、可行的4.5-6分。(每0.5分一个间隔)	0-6	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0
11	技术	安装、调试方案:根据投标人提供的安装与调整方案中的安装人员配置、调试要求、开箱测试方式等情况综合考虑给分,无安装与调整方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 5
12	技术	安全文明施工方案:根据投标人提供的安全文明施工方案中的安全保证措施、安全生产、文明施工及环境保护措施等情况综合考虑给分,无安全文明施工方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	2.0	2.0	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 0	2. 0	2. 0	2.5
13	技术	售后服务及服务承诺:根据投标人提供的质保期方案中的质保期内定期服务方案、巡检服务方案、售后服务保障、售后服务机构技术支持、退换货品承诺等情况综合考虑给分,无质保期方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 5	2. 5	2. 5	3. 0
14	技术	投标单位技术实力(技术人员人员配备情况):根据投标单位拟投入的人员配置情况。提供特种设备检验、检测人员资格证书;提供证书得3分;最高得3分。资格证书扫描件附入投标文件,未按要求提供的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
		合计	0-70	45. 5	58. 0	57. 0	54. 0	49.0	45. 5	49.0	55.0	46.5	60.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	巨梯有可电份公	浙智设公人梯司 江能备司通有(体 車楼有、力限联) 亚宇限巨电公合	温奥有司州达有司合州电限、奥电限(体成梯公杭立梯公联)	浙众设程公西达有司合江机备有司继电限(体梯电工限、迅梯公联)	浙克梯 公 城 电 限	雷梯公电限公司	浙奥服 平 東 服 限 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	苏南电限 州嘉梯公 江捷有司	浙笙设限、永梯公联 江机备公丽欣有司合) 恒电有司水电限(体	浙馥有 江电限司
1	商务	类似业绩: 投标人自2021年1月1日至投标截止日前具有类似项目业绩, 每提供一个得1分,没有的不得分,最高得3分。 注: 项目合同扫描件附入商务技术中,否则不得分。	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标单位维保评定:投标单位在2022、2023和2024年度质量监督部门电梯维修保养质量评定中,有三年均为A类得3分,有二年A类的得2分,仅有一年A类的得1分。提供相关资料复印件附入技术文件,否则不得分。	0-3	0.0 未提联评况 情况	3. 0	2.0	2. 0	2. 0	0.0	2.0	1.0	1.0	3. 0
3	商务	质保期:满足招标需求规定的不得分,超过招标需求规定的,每增加半年得1分,本项最多得2分。	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
4	技术	技术响应:根据电梯技术规格表,对每台电梯的响应情况进行打分,除实质性条款外,每满足一项得0.3分,每台电梯分别打分,本项最多得15分。	0-15	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
5	技术	控制柜整柜、主板、变频器根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	4. 0	3. 5	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2.5	3. 0	2.5
6	技术	电梯曳引机整机根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	3. 0	2. 5	4. 0	4. 0	3. 0	3. 5	2.5	3. 0	3. 5
7	技术	电梯门机整机根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	2. 5	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 5
8	技术	限速器、安全电路板、安全钳、缓冲器、轿厢上行超速保护装置根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	3. 5	3. 5	4. 0	4. 0	2.5	3. 5	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	根据所投产品的马达主机温升不高于84K的得5分; 所投产品的马达主机温升不高于90K的得3分; 所投产品的马达主机温升不高于100K的得0.5分; 其余不得分。(提供第三方认证机构出具得所投产品的马达型式试验报告,以及国家电梯质量监督检验中心提供的温升证明报告复印件,未提供第三方机构认证证书的不得分)。	0-5	0.0 未到证料 料	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	5. 0	5. 0	5. 0

10	技术	供货方案:根据投标人提供的供货方案中的供货期限、交货方式、供货保障流程、供货实施步骤等情况综合考虑给分,无供货方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-2分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的2.5-4分,方案科学、合理、可行的4.5-6分。(每0.5分一个间隔)	0-6	3.5	3. 0	4. 5	4. 5	4. 5	3. 5	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0
11	技术	安装、调试方案:根据投标人提供的安装与调整方案中的安装人员配置、调试要求、开箱测试方式等情况综合考虑给分,无安装与调整方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	3. 0	3. 5	4. 0	4. 0	2. 0	4. 0	3. 0	3. 5	3. 0
12	技术	安全文明施工方案:根据投标人提供的安全文明施工方案中的安全保证措施、安全生产、文明施工及环境保护措施等情况综合考虑给分,无安全文明施工方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	2.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 5	2. 5	3. 0	3. 0
13	技术	售后服务及服务承诺:根据投标人提供的质保期方案中的质保期内定期服务方案、巡检服务方案、售后服务保障、售后服务机构技术支持、退换货品承诺等情况综合考虑给分,无质保期方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	2.0	3. 0	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	3. 0	3. 0	2.5
14	技术	投标单位技术实力(技术人员人员配备情况):根据投标单位拟投入的人员配置情况。提供特种设备检验、检测人员资格证书;提供证书得3分;最高得3分。资格证书扫描件附入投标文件,未按要求提供的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
		合计	0-70	48. 5	54.5	56. 0	59. 0	55. 0	42. 5	52. 0	52. 5	48. 5	55.0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	巨梯有司电份公	浙智设公人梯司 江能备司通有(体 車楼有、力限联) 亚宇限巨电公合	温奥有司州达有司合州电限、奥电限(体成梯公杭立梯公联)	浙众设程公西达有司合江机备有司继电限(体梯电工限、迅梯公联)	浙克梯公 江森有司 公司	雷梯公司	浙奥服 下梯有司	苏南电限江捷有司	浙笙设限、永梯公联江机备公丽欣有司合)恒电有司水电限(体	浙馥有司
1	商务	类似业绩: 投标人自2021年1月1日至投标截止日前具有类似项目业绩, 每提供一个得1分,没有的不得分,最高得3分。 注: 项目合同扫描件附入商务技术中,否则不得分。	0-3	2.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标单位维保评定:投标单位在2022、2023和2024年度质量监督部门电梯维修保养质量评定中,有三年均为A类得3分,有二年A类的得2分,仅有一年A类的得1分。提供相关资料复印件附入技术文件,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0.0	2. 0	1.0	1.0	3. 0
3	商务	质保期:满足招标需求规定的不得分,超过招标需求规定的,每增加半 年得1分,本项最多得2分。	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	2.0
4	技术	技术响应:根据电梯技术规格表,对每台电梯的响应情况进行打分,除实质性条款外,每满足一项得0.3分,每台电梯分别打分,本项最多得15分。	0-15	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
5	技术	控制柜整柜、主板、变频器根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 5	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5
6	技术	电梯曳引机整机根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 5	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5
7	技术	电梯门机整机根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 5	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5
8	技术	限速器、安全电路板、安全钳、缓冲器、轿厢上行超速保护装置根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 5	4. 5	3. 0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5
9	技术	根据所投产品的马达主机温升不高于84K的得5分; 所投产品的马达主机温升不高于90K的得3分; 所投产品的马达主机温升不高于100K的得0.5分; 其余不得分。(提供第三方认证机构出具得所投产品的马达型式试验报告,以及国家电梯质量监督检验中心提供的温升证明报告复印件,未提供第三方机构认证证书的不得分)。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	5. 0	5. 0	5. 0

10	技术	供货方案:根据投标人提供的供货方案中的供货期限、交货方式、供货保障流程、供货实施步骤等情况综合考虑给分,无供货方案的不得分,方案不科学、不合理、五可行性的0.5-2分,方案文科学、欠合理、可行欠佳的2.5-4分,方案科学、合理、可行的4.5-6分。(每0.5分一个间隔)	0-6	3. 5	4. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	2.5
11	技术	安装、调试方案:根据投标人提供的安装与调整方案中的安装人员配置、调试要求、开箱测试方式等情况综合考虑给分,无安装与调整方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	2.5	4. 5	2. 5	2. 5	2. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	2. 5
12	技术	安全文明施工方案:根据投标人提供的安全文明施工方案中的安全保证措施、安全生产、文明施工及环境保护措施等情况综合考虑给分,无安全文明施工方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	2.5	3. 5	2. 5	2. 5	2. 5	3. 0	3. 5	2.5	2. 5	2. 0
13	技术	售后服务及服务承诺:根据投标人提供的质保期方案中的质保期内定期服务方案、巡检服务方案、售后服务保障、售后服务机构技术支持、退换货品承诺等情况综合考虑给分,无质保期方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	2.5	3. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2.5	2. 5	2.5	2. 5	2. 0
14	技术	投标单位技术实力(技术人员人员配备情况):根据投标单位拟投入的人员配置情况。提供特种设备检验、检测人员资格证书;提供证书得3分;最高得3分。资格证书扫描件附入投标文件,未按要求提供的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
		合计	0-70	47. 0	65.0	53.0	53. 0	50.0	46. 5	52. 0	55.0	49.0	54. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	巨梯有立股限司	浙智设公人梯司 江能备司通有(体 卓楼有、力限联) 亚宇限巨电公合	温奥有司州达有司合州电限、奥电限(体成梯公杭立梯公联)	浙众设程公西达有司合江机备有司继电限(体梯电工限、迅梯公联)	浙克梯 公 城 电 限	雷替有司	浙奥服 下梯有司	苏南电限 川嘉梯公 江捷有司	浙笙设限、永梯公联江机备公丽欣有司合)恒电有司水电限(体	浙祖中城
1	商务	类似业绩: 投标人自2021年1月1日至投标截止日前具有类似项目业绩, 每提供一个得1分,没有的不得分,最高得3分。 注:项目合同扫描件附入商务技术中,否则不得分。	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
2	商务	投标单位维保评定: 投标单位在2022、2023和2024年度质量监督部门电梯维修保养质量评定中,有三年均为A类得3分,有二年A类的得2分,仅有一年A类的得1分。提供相关资料复印件附入技术文件,否则不得分。	0-3	0.0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0.0	2. 0	1.0	1.0	3. 0
3	商务	质保期:满足招标需求规定的不得分,超过招标需求规定的,每增加半 年得1分,本项最多得2分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	2.0
4	技术	技术响应:根据电梯技术规格表,对每台电梯的响应情况进行打分,除实质性条款外,每满足一项得0.3分,每台电梯分别打分,本项最多得15分。	0-15	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
5	技术	控制柜整柜、主板、变频器根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	2. 0	4. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0
6	技术	电梯曳引机整机根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	2.5	4. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 0	4. 5	3. 0	3. 5	3. 5
7	技术	电梯门机整机根据主要部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	2.5	4. 0	3. 0	2. 5	2. 5	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	限速器、安全电路板、安全钳、缓冲器、轿厢上行超速保护装置根据安全部件的综合性能、配置要求进行打分,未配置的不得分,性能配置不先进、不严密、不合理的得0.5-1.5分,性能配置欠先进、欠严密、欠合理的得2-3.5分,性能配置先进、严密、合理的得4-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	2. 5	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	根据所投产品的马达主机温升不高于84K的得5分; 所投产品的马达主机温升不高于90K的得3分; 所投产品的马达主机温升不高于100K的得0.5分; 其余不得分。(提供第三方认证机构出具得所投产品的马达型式试验报告,以及国家电梯质量监督检验中心提供的温升证明报告复印件,未提供第三方机构认证证书的不得分)。	0-5	0.0	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	5. 0	5. 0	5. 0

10	技术	供货方案:根据投标人提供的供货方案中的供货期限、交货方式、供货保障流程、供货实施步骤等情况综合考虑给分,无供货方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-2分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的2.5-4分,方案科学、合理、可行的4.5-6分。(每0.5分一个间隔)	0-6	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	5. 0	3. 0	3. 0	3. 0
11	技术	安装、调试方案:根据投标人提供的安装与调整方案中的安装人员配置、调试要求、开箱测试方式等情况综合考虑给分,无安装与调整方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-5分。(每0.5分一个间隔)	0-5	3. 0	4.0	3. 0	3. 0	3. 5	3. 0	4. 5	3. 0	3. 0	3.5
12	技术	安全文明施工方案:根据投标人提供的安全文明施工方案中的安全保证措施、安全生产、文明施工及环境保护措施等情况综合考虑给分,无安全文明施工方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	2. 5	2. 5	2. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2.0
13	技术	售后服务及服务承诺:根据投标人提供的质保期方案中的质保期内定期服务方案、巡检服务方案、售后服务保障、售后服务机构技术支持、退换货品承诺等情况综合考虑给分,无质保期方案的不得分,方案不科学、不合理、无可行性的0.5-1分,方案欠科学、欠合理、可行欠佳的1.5-3分,方案科学、合理、可行的3.5-4分。(每0.5分一个间隔)	0-4	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 5	3. 5	3. 0	2.5
14	技术	投标单位技术实力(技术人员人员配备情况):根据投标单位拟投入的人员配置情况。提供特种设备检验、检测人员资格证书;提供证书得3分;最高得3分。资格证书扫描件附入投标文件,未按要求提供的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0	3. 0	3. 0	0.0	3. 0
		合计	0-70	43. 5	63.0	54. 5	52. 5	50.0	43. 0	57. 5	52. 5	46. 5	55.5