

技术商务评分明细（金剑波）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	3.0	2.0	1.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况：方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分；基本满足项目需求的，视方案优秀程度得3分；勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分；未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电工证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	3.5	2.5	2.0
合计			0-90	83.5	49.9	17.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郭卫红）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	3.0	2.0	1.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电工证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	4.0	4.0	3.0
合计			0-90	80.0	47.4	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（杜俊基）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	3.0	1.0	1.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	65.0	36.4	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（楼佳波）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电工证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	64.0	45.4	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（李明霞）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	80.0	49.4	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（陆建国）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	2.0	1.0	0.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况：方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分；基本满足项目需求的，视方案优秀程度得3分；勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分；未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电工证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	3.0	2.0	1.0
合计			0-90	69.0	42.4	17.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王志健）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年信号控制系统及零星科技设备维护服务项目（JTJC-GK-20241212）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江则名科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	商务	1) 投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证，每具有1个得1分，最高得5分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图） 2) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书成熟度三级及以上证书的得3分。（投标文件中提供相关的证书复印件）	0-8	8.0	8.0	0.0
2	商务	投标人2021年01月01日（以合同签订时间为准）以来承担过的相同或者类似业绩进行评价；每个业绩得0.2分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指承担过的与相关主管部门签订的类似项目： ①中标公告或中标通知书； ②采购合同扫描件；	0-1	1.0	0.4	0.0
3.1	技术	根据本项目特点是否提出合理的管理服务理念，是否提出服务定位、目标； 方案科学合理的得3分，良好得2分，一般得1分，不提供得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3.2	技术	投标人的管理模式是否能够切合实际。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	相应方案是否充分考虑用户的日常用途和需求。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	对本次服务内容的目标是否有较深入的理解和渗透。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0
3.5	技术	是否服从业主对业务管理的要求（如主要道路的信号优化策略、中心信号平台、支撑服务器及数据存储运维保障，中心信号平台功能描述及网络拓扑现状描述，新建信号控制系统点位接入流程及管理等等）。 方案科学合理的得5分，良好得3分，一般得1分，不提供得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0
4	技术	根据投标人对维护服务要求提出的服务方案进行评价： 服务能够结合设施维护及施工服务特点，方案具有针对性，根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等的，得5分； 服务方案较为简单，但基本能符合项目需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务成果的，得3分；服务方案一般的，得1分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
5	技术	根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 有制定相应的服务质量保障措施，结合设施维护及施工服务特点，对服务过程中的关键节点（尤其是法定节假日等特殊日期、重点任务及大型活动信号相关保障方案等）有具体质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保服务质量的，得5分；服务质量保障措施较为简单，对服务过程中关键节点有提出基本的质量控制措施的，得3分；-服务质量保障措施一般的，得1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，有相应的人力、物力投入安排，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的，得5分；有提出服务过程中可能出现的风险，但制定的服务风险防控措施较为简单3分；服务风险防控措施一般的1分；未提供措施或者措施不可行或不符合项目需求的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
7	技术	应急预案：根据维护服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面： 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分； 基本满足项目需求的得，视方案优秀程度得3分； 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分； 未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况：方案完善、完全满足或超出项目需求的，得5分；基本满足项目需求的，视方案优秀程度得3分；勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1分；未提供相关服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人提出的培训方案（应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施）是否完整、科学合理进行评分。完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
10	技术	投标人对本项目在服务过程中安全与文明作业保证措施：从方案的科学性、完整性、合理性和扩展性等方面的详尽体现。方案完整、合理，有针对性视为符合要求，完全符合得5分，基本部分符合得3分，部分符合得1分，完全不符合或不提供不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0
11	技术	内部管理制度和质量控制标准情况：是否具有相关规章制度和保障措施，视规章制度详细和优秀情况。规章制度及保障措施详细的得3分，规章制度及保障措施较详细的得2分，规章制度及保障措施粗略的得1分，没有的不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	信息化管理实行情况：公司信息化管理程度高，管理科学合理的得3分，公司信息化管理程度高，较科学合理的得2分，公司信息化管理程度一般，得1分，没有的不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
13	技术	采购人针对本项目特点提出的个性化要求： 1) 投标人具备3辆吊臂车（非载货专项作业车）的基础上每增加一辆得0.5分，最高得3分；（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件，车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车。）； 2) 投标人具备不少于2辆预警车（配置警示灯、预警显示屏、倒车影像）的得1分，不少于1辆防撞车的得1分。本项最高得2分。（投标文件中须提供自有车辆行驶证复印件。）； 3) 拟派技术人员具备登高、涉电特种作业人员中：同时具备国家应急管理部门颁发的特种作业低压电工证和特种作业高处作业证的，每提供一人得0.5分，最高得5分；（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）； 4) 本项目拟派项目负责人具有一级建造师注册证书（机电或市政类）的，得1分；具有信息系统项目管理师证书的，得1分；具有信息技术专业的高级工程师证书的得1分，本项最高得3分。（投标文件中须提供相应证书及投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-13	13.0	2.0	1.0
14	技术	项目技术力量安排等：针对本项目所投入的人员配置安排合理、文化水平及年龄结构，特别是管理人员配备及专业程度等情况综合评定，包括技术职称、专业、证书以及同类项目工作年限、经验等。（投标文件中须提供投标人为其缴纳的最近三个月（2024年9月、2024年10月、2024年11月）任意一月的社保证明材料。）	0-4	3.0	2.0	1.0
合计			0-90	74.0	45.4	21.0

专家（签名）：