

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）工程竣（交）工质量评定检测辅助检测项目（重新招标）（JKY-ZB2024-056）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州正通交通工程试验检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司	温州市交通工程试验检测有限公司
1	技术	<p>投标人业绩 投标人自2019年07月01日以来，完成过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>一、项目负责人资质要求（本项最高得7分）：</p> <p>1. 工程师证书要求（本项最高得5分）：</p> <p>①项目负责人具有工程师职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得3分，其余不得分。</p> <p>①项目负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得5分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】1. 技术职称证书复印件加盖投标人公章；2. 有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3. 试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4. 证明材料同时满足以上5点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>2. 其他资质要求（本项最高得2分）</p> <p>根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，拟委任项目负责人信用评价为AA的得2分，为A的得1分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>二、业绩要求（本项最高得2分）：</p> <p>项目负责人担任过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测的项目负责人或技术负责人，每项业绩得1分，最高得2分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容、项目负责人名字的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。③业绩已在投标人业绩中计入分值的，不计入项目负责人业绩评分。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

2.2	技术	<p>一、技术负责人资质要求（本项最高得5分）： ①技术负责人具有工程师技术职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得3分，其余不得分。 ①技术负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得5分，其余不得分。 【证明材料】1.技术职称证书复印件加盖投标人公章；2.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4.证明材料同时满足以上4点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>二、检测人员资质要求（本项最高得6分）： 8名检测人员均具有公路工程试验检测人员证书，年龄在55周岁及以下的得6分。 【证明材料】1.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；2.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；3.证明材料同时满足以上2点的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0
3	技术	<p>拟投设施设备情况 1. 投标人承诺在服务期内按需提供安全锥和警示牌的得3分。 【证明材料】需提供承诺函（格式自拟），否则不得分。 2. 投标人拟投入一辆桥检车情况：自有的得4分，租赁的得2分。（车辆提供保险，额度100万以上，商务技术文件中提供承诺） 【证明材料】需提供设备自有证明或租赁合同复印件加盖投标人公章和承诺函（格式自拟），否则不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
4	技术	项目认知：包括项目背景认知、目标把握情况、项目理解等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5.1	技术	实施方案：包括项目准备阶段、测试实施阶段、结果分析与报告编写阶段、项目总结与后续跟进阶段等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	1.0	3.0
5.2	技术	重难点分析：包括对技术难题、管理挑战、政策风险等重难点的分析是否深入、全面，是否能够准确识别关键性问题的分析和解决措施（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
5.3	技术	现场检测辅助及封道方案：充分现场检测的特殊性和复杂性，封道安排合理，对交通影响，有效保障检测工作的顺利进行。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.4	技术	现场协调及管理方案：包括总体思路、现场协调机制、管理措施、交通管理与疏导、数据记录与监控等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
5.5	技术	安全风险管控体系：包括风险识别与评估、风险管控策略制定、安全管理与监控、持续改进与优化等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.6	技术	工作计划安排：包括工作计划、进度安排等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
5.7	技术	应急预案：根据投标人提供应对各种突发事件及安全保障的方案打分：包括应急预案、应急资源、应急培训、应急响应等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	2.0
5.8	技术	质量保证措施（包括质量保证措施、内部校审制度等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
5.9	技术	后续服务保障体系方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.10	技术	保密措施：包括保密管理措施或制度等专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	1.0
6	技术	管理制度 投标人内部管理制度和工作质量控制标准情况，具有相关规章制度和工作安全保障措施进行评分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	合理化意见和建议 根据投标人针对本项目提出的合理化建议与本项目的匹配性打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	2.0	3.0
合计			0-90	74.0	50.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）工程竣（交）工质量评定检测辅助检测项目（重新招标）（JKY-ZB2024-056）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州正通交通工程试验检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司	温州市交通工程试验检测有限公司
1	技术	<p>投标人业绩 投标人自2019年07月01日以来，完成过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>一、项目负责人资质要求（本项最高得7分）： 1. 工程师证书要求（本项最高得5分）： ①项目负责人具有工程师职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得3分，其余不得分。</p> <p>①项目负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得5分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】1. 技术职称证书复印件加盖投标人公章；2. 有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3. 试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4. 证明材料同时满足以上5点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>2. 其他资质要求（本项最高得2分） 根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，拟委任项目负责人信用评价为AA的得2分，为A的得1分，其余不得分。 【证明材料】提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>二、业绩要求（本项最高得2分）： 项目负责人担任过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测的项目负责人或技术负责人，每项业绩得1分，最高得2分。 【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容、项目负责人名字的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。③业绩已在投标人业绩中计入分值的，不计入项目负责人业绩评分。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

2.2	技术	<p>一、技术负责人资质要求（本项最高得5分）： ①技术负责人具有工程师技术职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得3分，其余不得分。 ①技术负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得5分，其余不得分。 【证明材料】1.技术职称证书复印件加盖投标人公章；2.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4.证明材料同时满足以上4点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>二、检测人员资质要求（本项最高得6分）： 8名检测人员均具有公路工程试验检测人员证书，年龄在55周岁及以下的得6分。 【证明材料】1.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；2.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；3.证明材料同时满足以上2点的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0
3	技术	<p>拟投设施设备情况 1. 投标人承诺在服务期内按需提供安全锥和警示牌的得3分。 【证明材料】需提供承诺函（格式自拟），否则不得分。 2. 投标人拟投入一辆桥检车情况：自有的得4分，租赁的得2分。（车辆提供保险，额度100万以上，商务技术文件中提供承诺） 【证明材料】需提供设备自有证明或租赁合同复印件加盖投标人公章和承诺函（格式自拟），否则不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
4	技术	项目认知：包括项目背景认知、目标把握情况、项目理解等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	2.0
5.1	技术	实施方案：包括项目准备阶段、测试实施阶段、结果分析与报告编写阶段、项目总结与后续跟进阶段等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.2	技术	重难点分析：包括对技术难题、管理挑战、政策风险等重难点的分析是否深入、全面，是否能够准确识别关键性问题的分析和解决措施（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	3.0
5.3	技术	现场检测辅助及封道方案：充分现场检测的特殊性和复杂性，封道安排合理，对交通影响，有效保障检测工作的顺利进行。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	3.0
5.4	技术	现场协调及管理方案：包括总体思路、现场协调机制、管理措施、交通管理与疏导、数据记录与监控等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
5.5	技术	安全风险管控体系：包括风险识别与评估、风险管控策略制定、安全管理与监控、持续改进与优化等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.6	技术	工作计划安排：包括工作计划、进度安排等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	3.0
5.7	技术	应急预案：根据投标人提供应对各种突发事件及安全保障的方案打分：包括应急预案、应急资源、应急培训、应急响应等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
5.8	技术	质量保证措施（包括质量保证措施、内部校审制度等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	3.0
5.9	技术	后续服务保障体系方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.10	技术	保密措施：包括保密管理措施或制度等专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围4；3；2；1；0）	0-4	4.0	2.0	2.0
6	技术	管理制度 投标人内部管理制度和工作质量控制标准情况，具有相关规章制度和工作安全保障措施进行评分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	2.0	3.0
7	技术	合理化意见和建议 根据投标人针对本项目提出的合理化建议与本项目的匹配性打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	3.0
合计			0-90	85.0	55.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）工程竣（交）工质量评定检测辅助检测项目（重新招标）（JKY—ZB2024—056）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州正通交通工程试验检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司	温州市交通工程试验检测有限公司
1	技术	<p>投标人业绩 投标人自2019年07月01日以来，完成过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>一、项目负责人资质要求（本项最高得7分）： 1. 工程师证书要求（本项最高得5分）： ①项目负责人具有工程师职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得3分，其余不得分。</p> <p>①项目负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得5分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】1. 技术职称证书复印件加盖投标人公章；2. 有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3. 试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4. 证明材料同时满足以上5点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>2. 其他资质要求（本项最高得2分） 根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，拟委任项目负责人信用评价为AA的得2分，为A的得1分，其余不得分。 【证明材料】提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>二、业绩要求（本项最高得2分）： 项目负责人担任过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测的项目负责人或技术负责人，每项业绩得1分，最高得2分。 【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容、项目负责人名字的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。③业绩已在投标人业绩中计入分值的，不计入项目负责人业绩评分。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

2.2	技术	<p>一、技术负责人资质要求（本项最高得5分）： ①技术负责人具有工程师技术职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得3分，其余不得分。 ①技术负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得5分，其余不得分。 【证明材料】1.技术职称证书复印件加盖投标人公章；2.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4.证明材料同时满足以上4点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>二、检测人员资质要求（本项最高得6分）： 8名检测人员均具有公路工程试验检测人员证书，年龄在55周岁及以下的得6分。 【证明材料】1.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；2.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；3.证明材料同时满足以上2点的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0
3	技术	<p>拟投设施设备情况 1. 投标人承诺在服务期内按需提供安全锥和警示牌的得3分。 【证明材料】需提供承诺函（格式自拟），否则不得分。 2. 投标人拟投入一辆桥检车情况：自有的得4分，租赁的得2分。（车辆提供保险，额度100万以上，商务技术文件中提供承诺） 【证明材料】需提供设备自有证明或租赁合同复印件加盖投标人公章和承诺函（格式自拟），否则不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
4	技术	项目认知：包括项目背景认知、目标把握情况、项目理解等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.1	技术	实施方案：包括项目准备阶段、测试实施阶段、结果分析与报告编写阶段、项目总结与后续跟进阶段等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.2	技术	重难点分析：包括对技术难题、管理挑战、政策风险等重难点的分析是否深入、全面，是否能够准确识别关键性问题的分析和解决措施（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	4.0
5.3	技术	现场检测辅助及封道方案：充分现场检测的特殊性和复杂性，封道安排合理，对交通影响，有效保障检测工作的顺利进行。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	3.0
5.4	技术	现场协调及管理方案：包括总体思路、现场协调机制、管理措施、交通管理与疏导、数据记录与监控等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.5	技术	安全风险管控体系：包括风险识别与评估、风险管控策略制定、安全管理与监控、持续改进与优化等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.6	技术	工作计划安排：包括工作计划、进度安排等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	3.0
5.7	技术	应急预案：根据投标人提供应对各种突发事件及安全保障的方案打分：包括应急预案、应急资源、应急培训、应急响应等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5.8	技术	质量保证措施（包括质量保证措施、内部校审制度等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.9	技术	后续服务保障体系方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.10	技术	保密措施：包括保密管理措施或制度等专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	3.0
6	技术	管理制度 投标人内部管理制度和工作质量控制标准情况，具有相关规章制度和工作安全保障措施进行评分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	3.0
7	技术	合理化意见和建议 根据投标人针对本项目提出的合理化建议与本项目的匹配性打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	2.0	3.0
合计			0-90	76.0	51.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）工程竣（交）工质量评定检测辅助检测项目（重新招标）（JKY-ZB2024-056）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州正通交通工程试验检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司	温州市交通工程试验检测有限公司
1	技术	<p>投标人业绩 投标人自2019年07月01日以来，完成过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>一、项目负责人资质要求（本项最高得7分）： 1. 工程师证书要求（本项最高得5分）： ①项目负责人具有工程师职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得3分，其余不得分。</p> <p>①项目负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得5分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】1. 技术职称证书复印件加盖投标人公章；2. 有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3. 试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4. 证明材料同时满足以上5点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>2. 其他资质要求（本项最高得2分） 根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，拟委任项目负责人信用评价为AA的得2分，为A的得1分，其余不得分。 【证明材料】提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>二、业绩要求（本项最高得2分）： 项目负责人担任过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测的项目负责人或技术负责人，每项业绩得1分，最高得2分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容、项目负责人名字的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。③业绩已在投标人业绩中计入分值的，不计入项目负责人业绩评分。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

2.2	技术	<p>一、技术负责人资质要求（本项最高得5分）： ①技术负责人具有工程师技术职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得3分，其余不得分。 ①技术负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得5分，其余不得分。 【证明材料】1.技术职称证书复印件加盖投标人公章；2.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4.证明材料同时满足以上4点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>二、检测人员资质要求（本项最高得6分）： 8名检测人员均具有公路工程试验检测人员证书，年龄在55周岁及以下的得6分。 【证明材料】1.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；2.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；3.证明材料同时满足以上2点的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0
3	技术	<p>拟投设施设备情况 1. 投标人承诺在服务期内按需提供安全锥和警示牌的得3分。 【证明材料】需提供承诺函（格式自拟），否则不得分。 2. 投标人拟投入一辆桥检车情况：自有的得4分，租赁的得2分。（车辆提供保险，额度100万以上，商务技术文件中提供承诺） 【证明材料】需提供设备自有证明或租赁合同复印件加盖投标人公章和承诺函（格式自拟），否则不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
4	技术	项目认知：包括项目背景认知、目标把握情况、项目理解等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	1.0	2.0
5.1	技术	实施方案：包括项目准备阶段、测试实施阶段、结果分析与报告编写阶段、项目总结与后续跟进阶段等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	2.0
5.2	技术	重难点分析：包括对技术难题、管理挑战、政策风险等重难点的分析是否深入、全面，是否能够准确识别关键性问题的分析和解决措施（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
5.3	技术	现场检测辅助及封道方案：充分现场检测的特殊性和复杂性，封道安排合理，对交通影响，有效保障检测工作的顺利进行。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	现场协调及管理方案：包括总体思路、现场协调机制、管理措施、交通管理与疏导、数据记录与监控等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	1.0	1.0
5.5	技术	安全风险管控体系：包括风险识别与评估、风险管控策略制定、安全管理与监控、持续改进与优化等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.6	技术	工作计划安排：包括工作计划、进度安排等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	1.0
5.7	技术	应急预案：根据投标人提供应对各种突发事件及安全保障的方案打分：包括应急预案、应急资源、应急培训、应急响应等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	4.0
5.8	技术	质量保证措施（包括质量保证措施、内部校审制度等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	3.0
5.9	技术	后续服务保障体系方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	3.0
5.10	技术	保密措施：包括保密管理措施或制度等专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围4；3；2；1；0）	0-4	1.0	1.0	2.0
6	技术	管理制度 投标人内部管理制度和工作质量控制标准情况，具有相关规章制度和工作安全保障措施进行评分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	1.0	1.0
7	技术	合理化意见和建议 根据投标人针对本项目提出的合理化建议与本项目的匹配性打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	69.0	46.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线（一期）工程竣（交）工质量评定检测辅助检测项目（重新招标）（JKY-ZB2024-056）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州正通交通工程试验检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司	温州市交通工程试验检测有限公司
1	技术	<p>投标人业绩 投标人自2019年07月01日以来，完成过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。上述资料中的单位名称与投标人名称必须一致（单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>一、项目负责人资质要求（本项最高得7分）： 1. 工程师证书要求（本项最高得5分）： ①项目负责人具有工程师职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得3分，其余不得分。</p> <p>①项目负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③担任过项目的项目负责人或技术负责人；④年龄60周岁及以下；⑤根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上5点得5分，其余不得分。</p> <p>【证明材料】1. 技术职称证书复印件加盖投标人公章；2. 有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3. 试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4. 证明材料同时满足以上5点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>2. 其他资质要求（本项最高得2分） 根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，拟委任项目负责人信用评价为AA的得2分，为A的得1分，其余不得分。 【证明材料】提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>二、业绩要求（本项最高得2分）： 项目负责人担任过1项新建或改（扩）建二级及以上公路项目的交竣工（或交工）质量检测的项目负责人或技术负责人，每项业绩得1分，最高得2分。</p> <p>【证明材料】①业绩认定时间以交工验收证书或备案书载明的检测完成日期为准；②业绩证明应附“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”，两者缺一不可。如“合同协议书或委托书”和“交工验收证书或备案书”均无法反映工程规模、技术标准、主要检测内容、项目负责人名字的，应提供发包人（或交通运输部门）出具的证明材料，否则业绩不予认可。工程规模的解释顺序为：“交工验收证书或备案书”、“合同协议书或委托书”、发包人（或交通运输部门）出具的证明材料。③业绩已在投标人业绩中计入分值的，不计入项目负责人业绩评分。证明材料同时满足以上条款的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

2.2	技术	<p>一、技术负责人资质要求（本项最高得5分）： ①技术负责人具有工程师技术职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得3分，其余不得分。 ①技术负责人具有高级工程师及以上职称；②有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师（公路或桥梁专业），或交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师（道路工程专业或桥梁隧道工程专业）资格；③年龄60周岁及以下；④根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下；同时满足以上4点得5分，其余不得分。 【证明材料】1.技术职称证书复印件加盖投标人公章；2.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；3.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；4.证明材料同时满足以上4点的给与相应分值，否则不得分。</p> <p>二、检测人员资质要求（本项最高得6分）： 8名检测人员均具有公路工程试验检测人员证书，年龄在55周岁及以下的得6分。 【证明材料】1.有效身份证正反面复印件加盖投标人公章；2.试验检测工程师证书复印件加盖投标人公章和交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果截图加盖投标人公章（必须在本单位注册且与交通运输部公路水运工程试验检测管理信息系统查询结果一致）；3.证明材料同时满足以上2点的给与相应分值，否则不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0
3	技术	<p>拟投设施设备情况 1. 投标人承诺在服务期内按需提供安全锥和警示牌的得3分。 【证明材料】需提供承诺函（格式自拟），否则不得分。 2. 投标人拟投入一辆桥检车情况：自有的得4分，租赁的得2分。（车辆提供保险，额度100万以上，商务技术文件中提供承诺） 【证明材料】需提供设备自有证明或租赁合同复印件加盖投标人公章和承诺函（格式自拟），否则不得分。</p>	0-7	7.0	5.0	7.0
4	技术	项目认知：包括项目背景认知、目标把握情况、项目理解等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	实施方案：包括项目准备阶段、测试实施阶段、结果分析与报告编写阶段、项目总结与后续跟进阶段等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	1.0
5.2	技术	重难点分析：包括对技术难题、管理挑战、政策风险等重难点的分析是否深入、全面，是否能够准确识别关键性问题的分析和解决措施（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	2.0
5.3	技术	现场检测辅助及封道方案：充分现场检测的特殊性和复杂性，封道安排合理，对交通影响，有效保障检测工作的顺利进行。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	2.0
5.4	技术	现场协调及管理方案：包括总体思路、现场协调机制、管理措施、交通管理与疏导、数据记录与监控等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	1.0
5.5	技术	安全风险管控体系：包括风险识别与评估、风险管控策略制定、安全管理与监控、持续改进与优化等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.6	技术	工作计划安排：包括工作计划、进度安排等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	1.0
5.7	技术	应急预案：根据投标人提供应对各种突发事件及安全保障的方案打分：包括应急预案、应急资源、应急培训、应急响应等。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5.8	技术	质量保证措施（包括质量保证措施、内部校审制度等）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	2.0
5.9	技术	后续服务保障体系方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	3.0
5.10	技术	保密措施：包括保密管理措施或制度等专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
6	技术	管理制度 投标人内部管理制度和工作质量控制标准情况，具有相关规章制度和工作安全保障措施进行评分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	2.0
7	技术	合理化意见和建议 根据投标人针对本项目提出的合理化建议与本项目的匹配性打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	67.0	45.0	50.0

专家（签名）：