

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：武义县2024年桥梁轻量化监测系统建设项目项目（ZJNH-CG202407）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江浙交检测技术有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分，具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分；认证机构须在国家认可委员会备案，提供网页查询截图。）	0-5	3.0	5.0	0.0
2.1	商务	投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过桥梁健康监测或桥梁动态安全监测项目，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供合同扫描件及验收合格相关证明或业绩证明材料，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派项目负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派技术负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	商务	满足人员最低要求的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	商务	每增加一位具有高级工程师及以上职称，且持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）的人员得1分，最多得2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.3	商务	每增加一位具有信息技术（技术开发）专业高级工程师或信息系统项目管理师高级及以上职称的人员得2分，最多得4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
6.1	商务	投标人投标硬件设备的技术指标完全满足招标文件中技术参数及要求的得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测信用评价结果，投标人信用评价结果为AA级信用企业的得3.0分，A级信用企业的得2.0分，B级信用企业不得分（没有信用评价结果的视为B级）。	0-3	0.0	3.0	3.0
7.2	商务	投标人或其内设机构在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开信息的，得1分，否则不得分； 项目负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 技术负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 上述投标人及相关人员均需附其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息打印件，否则相应项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对项目背景（桥梁现状等）分析进行评分。 （根据投标人提供的背景分析的科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	5.0	1.0
8.2	技术	根据投标人提供的系统建设方案的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的方案合理性、科学性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	4.0	2.0
8.3	技术	投标人对本项目建设提供的合理化建议进行评分。 （根据投标人提供的合理化建议，从合理性、科学性、可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供不得分。）	0-5	4.0	5.0	2.0
8.4	技术	对项目质量保证措施的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的质量保证措施合理性、科学性、完整可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	1.0
8.5	技术	对本项目的安全作业措施是否合理、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的安全作业方案合理性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	1.0
8.6	技术	根据投标人提供桥梁监测系统应急突发事件（比如应急响应流程、处置措施、实际案例等）响应和处理方案综合评议进行评分。 （根据投标人提供的应急方案科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.7	技术	根据投标人提供应桥梁监测系统技术培训方案综合评议进行评分。 (根据投标人提供的技术培训方案科学性、内容完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	1.0
8.8	技术	根据投标人提供的监测系统后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。 (根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	4.0	5.0	2.0
8.9	技术	根据投标人提供的工期安排及进度保证措施合理性和先进性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的工期及进度保证措施合理性、先进性、完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	4.0	4.0	1.0
8.10	技术	根据投标人廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-80	60.0	76.0	30.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：武义县2024年桥梁轻量化监测系统建设项目项目（ZJNH-CG202407）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江浙交检测技术有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分，具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分；认证机构须在国家认可委员会备案，提供网页查询截图。）	0-5	3.0	5.0	0.0
2.1	商务	投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过桥梁健康监测或桥梁动态安全监测项目，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供合同扫描件及验收合格相关证明或业绩证明材料，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派项目负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派技术负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	商务	满足人员最低要求的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	商务	每增加一位具有高级工程师及以上职称，且持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）的人员得1分，最多得2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.3	商务	每增加一位具有信息技术（技术开发）专业高级工程师或信息系统项目管理师高级及以上职称的人员得2分，最多得4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
6.1	商务	投标人投标硬件设备的技术指标完全满足招标文件中技术参数及要求的得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测信用评价结果，投标人信用评价结果为AA级信用企业的得3.0分，A级信用企业的得2.0分，B级信用企业不得分（没有信用评价结果的视为B级）。	0-3	0.0	3.0	3.0
7.2	商务	投标人或其内设机构在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开信息的，得1分，否则不得分； 项目负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 技术负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 上述投标人及相关人员均需附其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息打印件，否则相应项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对项目背景（桥梁现状等）分析进行评分。 （根据投标人提供的背景分析的科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	4.0	2.0
8.2	技术	根据投标人提供的系统建设方案的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的方案合理性、科学性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	3.0	2.0
8.3	技术	投标人对本项目建设提供的合理化建议进行评分。 （根据投标人提供的合理化建议，从合理性、科学性、可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供不得分。）	0-5	3.0	3.0	2.0
8.4	技术	对项目质量保证措施的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的质量保证措施合理性、科学性、完整可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.5	技术	对本项目的安全作业措施是否合理、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的安全作业方案合理性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	1.0
8.6	技术	根据投标人提供桥梁监测系统应急突发事件（比如应急响应流程、处置措施、实际案例等）响应和处理方案综合评议进行评分。 （根据投标人提供的应急方案科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.7	技术	根据投标人提供应桥梁监测系统技术培训方案综合评议进行评分。 (根据投标人提供的技术培训方案科学性、内容完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	3.0	1.0
8.8	技术	根据投标人提供的监测系统后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。 (根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	3.0	1.0
8.9	技术	根据投标人提供的工期安排及进度保证措施合理性和先进性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的工期及进度保证措施合理性、先进性、完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	4.0	4.0	1.0
8.10	技术	根据投标人廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	4.0	4.0	2.0
合计			0-80	56.0	66.0	31.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：武义县2024年桥梁轻量化监测系统建设项目项目（ZJNH-CG202407）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江浙交检测技术有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分，具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分；认证机构须在国家认可委员会备案，提供网页查询截图。）	0-5	3.0	5.0	0.0
2.1	商务	投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过桥梁健康监测或桥梁动态安全监测项目，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供合同扫描件及验收合格相关证明或业绩证明材料，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派项目负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派技术负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	商务	满足人员最低要求的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	商务	每增加一位具有高级工程师及以上职称，且持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）的人员得1分，最多得2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.3	商务	每增加一位具有信息技术（技术开发）专业高级工程师或信息系统项目管理师高级及以上职称的人员得2分，最多得4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
6.1	商务	投标人投标硬件设备的技术指标完全满足招标文件中技术参数及要求的得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测信用评价结果，投标人信用评价结果为AA级信用企业的得3.0分，A级信用企业的得2.0分，B级信用企业不得分（没有信用评价结果的视为B级）。	0-3	0.0	3.0	3.0
7.2	商务	投标人或其内设机构在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开信息的，得1分，否则不得分； 项目负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 技术负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 上述投标人及相关人员均需附其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息打印件，否则相应项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对项目背景（桥梁现状等）分析进行评分。 （根据投标人提供的背景分析的科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	5.0	1.0
8.2	技术	根据投标人提供的系统建设方案的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的方案合理性、科学性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	2.0	4.0	2.0
8.3	技术	投标人对本项目建设提供的合理化建议进行评分。 （根据投标人提供的合理化建议，从合理性、科学性、可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供不得分。）	0-5	3.0	5.0	1.0
8.4	技术	对项目质量保证措施的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的质量保证措施合理性、科学性、完整可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.5	技术	对本项目的安全作业措施是否合理、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的安全作业方案合理性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.6	技术	根据投标人提供桥梁监测系统应急突发事件（比如应急响应流程、处置措施、实际案例等）响应和处理方案综合评议进行评分。 （根据投标人提供的应急预案科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	5.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.7	技术	根据投标人提供应桥梁监测系统技术培训方案综合评议进行评分。 (根据投标人提供的技术培训方案科学性、内容完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	2.0	4.0	1.0
8.8	技术	根据投标人提供的监测系统后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。 (根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	2.0
8.9	技术	根据投标人提供的工期安排及进度保证措施合理性和先进性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的工期及进度保证措施合理性、先进性、完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	5.0	1.0
8.10	技术	根据投标人廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-80	51.0	74.0	32.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：武义县2024年桥梁轻量化监测系统建设项目项目（ZJNH-CG202407）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江浙交检测技术有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分，具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分；认证机构须在国家认可委员会备案，提供网页查询截图。）	0-5	3.0	5.0	0.0
2.1	商务	投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过桥梁健康监测或桥梁动态安全监测项目，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供合同扫描件及验收合格相关证明或业绩证明材料，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派项目负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派技术负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	商务	满足人员最低要求的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	商务	每增加一位具有高级工程师及以上职称，且持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）的人员得1分，最多得2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.3	商务	每增加一位具有信息技术（技术开发）专业高级工程师或信息系统项目管理师高级及以上职称的人员得2分，最多得4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
6.1	商务	投标人投标硬件设备的技术指标完全满足招标文件中技术参数及要求的得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测信用评价结果，投标人信用评价结果为AA级信用企业的得3.0分，A级信用企业的得2.0分，B级信用企业不得分（没有信用评价结果的视为B级）。	0-3	0.0	3.0	3.0
7.2	商务	投标人或其内设机构在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开信息的，得1分，否则不得分； 项目负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 技术负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 上述投标人及相关人员均需附其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息打印件，否则相应项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对项目背景（桥梁现状等）分析进行评分。 （根据投标人提供的背景分析的科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	2.0
8.2	技术	根据投标人提供的系统建设方案的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的方案合理性、科学性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	2.0
8.3	技术	投标人对本项目建设提供的合理化建议进行评分。 （根据投标人提供的合理化建议，从合理性、科学性、可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.0	1.0
8.4	技术	对项目质量保证措施的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的质量保证措施合理性、科学性、完整可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.5	技术	对本项目的安全作业措施是否合理、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的安全作业方案合理性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	2.0
8.6	技术	根据投标人提供桥梁监测系统应急突发事件（比如应急响应流程、处置措施、实际案例等）响应和处理方案综合评议进行评分。 （根据投标人提供的应急方案科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	2.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.7	技术	根据投标人提供应桥梁监测系统技术培训方案综合评议进行评分。 (根据投标人提供的技术培训方案科学性、内容完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	1.0
8.8	技术	根据投标人提供的监测系统后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。 (根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	1.0
8.9	技术	根据投标人提供的工期安排及进度保证措施合理性和先进性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的工期及进度保证措施合理性、先进性、完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	4.0	4.0	2.0
8.10	技术	根据投标人廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性, 由评委进行评分。 (根据投标人提供的廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性等方面进行评审(5、4、3、2、1, 未提供的不得分。))	0-5	3.0	5.0	1.0
合计			0-80	56.0	74.0	31.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：武义县2024年桥梁轻量化监测系统建设项目项目（ZJNH-CG202407）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交科集团检测认证有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江浙交检测技术有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分，具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分认证机构须在国家认可委员会备案，提供网页查询截图。）	0-5	3.0	5.0	0.0
2.1	商务	投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过桥梁健康监测或桥梁动态安全监测项目，每提供一个得0.5分，最高得2分。（须提供合同扫描件及验收合格相关证明或业绩证明材料，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.5
3.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派项目负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	商务	满足人员最低要求的得1分； 拟派技术负责人具有正高级工程师职称的，加1分，最多得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
5.1	商务	满足人员最低要求的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	商务	每增加一位具有高级工程师及以上职称，且持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师证书（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师证书（桥梁隧道工程专业）的人员得1分，最多得2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.3	商务	每增加一位具有信息技术（技术开发）专业高级工程师或信息系统项目管理师高级及以上职称的人员得2分，最多得4分。	0-4	2.0	4.0	0.0
6.1	商务	投标人投标硬件设备的技术指标完全满足招标文件中技术参数及要求的得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7.1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测信用评价结果，投标人信用评价结果为AA级信用企业的得3.0分，A级信用企业的得2.0分，B级信用企业不得分（没有信用评价结果的视为B级）。	0-3	0.0	3.0	3.0
7.2	商务	投标人或其内设机构在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开信息的，得1分，否则不得分； 项目负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 技术负责人的职称证书、试验检测证书等相关信息在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中公开的，得1分，否则不得分。 上述投标人及相关人员均需附其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息打印件，否则相应项不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	根据投标人对项目背景（桥梁现状等）分析进行评分。 （根据投标人提供的背景分析的科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	1.0
8.2	技术	根据投标人提供的系统建设方案的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的方案合理性、科学性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	5.0	2.0
8.3	技术	投标人对本项目建设提供的合理化建议进行评分。 （根据投标人提供的合理化建议，从合理性、科学性、可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供不得分。）	0-5	3.0	5.0	2.0
8.4	技术	对项目质量保证措施的合理性、科学性、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的质量保证措施合理性、科学性、完整可行性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.5	技术	对本项目的安全作业措施是否合理、完整性等情况进行评分。 （根据投标人提供的安全作业方案合理性、完整性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	3.0	4.0	1.0
8.6	技术	根据投标人提供桥梁监测系统应急突发事件（比如应急响应流程、处置措施、实际案例等）响应和处理方案综合评议进行评分。 （根据投标人提供的应急预案科学性、合理性等方面进行评审（5、4、3、2、1，未提供的不得分。）	0-5	4.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.7	技术	根据投标人提供应桥梁监测系统技术培训方案综合评议进行评分。 (根据投标人提供的技术培训方案科学性、内容完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1,未提供的不得分。))	0-5	4.0	5.0	1.0
8.8	技术	根据投标人提供的监测系统后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。 (根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等方面进行评审(5、4、3、2、1,未提供的不得分。))	0-5	3.0	5.0	1.0
8.9	技术	根据投标人提供的工期安排及进度保证措施合理性和先进性,由评委进行评分。 (根据投标人提供的工期及进度保证措施合理性、先进性、完整性等方面进行评审(5、4、3、2、1,未提供的不得分。))	0-5	3.0	4.0	2.0
8.10	技术	根据投标人廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性,由评委进行评分。 (根据投标人提供的廉政制度建设和廉政保证措施的可行性、合理性等方面进行评审(5、4、3、2、1,未提供的不得分。))	0-5	4.0	5.0	2.0
合计			0-80	58.0	76.0	31.5

专家(签名):