

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正浩工程有限公司	浙江中技建设工程检测有限公司	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	中城工程集团有限公司	江苏省工程检测中心有限公司	浙江有色球物理技术应用研究院有限公司	浙江翰达检测有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司	浙江大检测有限公司	浙江科工技术研究有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	17.0	17.0	17.0	15.5	10.5	17.0	17.0	17.0	17.0	7.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	6.0	8.0	6.0	5.0	5.0	7.0	5.5	7.0	5.5	5.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	6.0	9.0	7.5	6.0	6.0	7.5	6.0	7.0	5.5	5.5
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.5	7.0	5.5	5.5	7.0	6.0	6.0	8.0	6.0	5.5
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	5.5	7.0	5.0	5.5	6.5	6.0	7.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	商务	1. 投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的,每项的1分,最多得4分;具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统,每类得1分,最多得3分。(供购置发票复印件并加盖投标人公章;若为投标人自主研发产品的,提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章) 2. 投标人桥梁检测车,每辆得2分,最多得2分。(自有的需提供发票或(租赁提供租赁合同)等证明材料并加盖投标人公章)	0-9	9.0	9.0	8.0	9.0	7.0	9.0	8.0	9.0	7.0	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务,能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分,方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分,方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.5	7.0	5.5	5.0	5.0	5.0	7.0	5.0	6.0	5.0
合计			0-80	56.5	66.0	56.5	53.5	49.0	59.5	58.5	60.0	54.0	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市正诚工程质量检测有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	1.0
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程等同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	9.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	5.5
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	6.0
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.5
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	6.0
1.7.1	商务	1.投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的，每项的1分，最多得4分；具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统，每类得1分，最多得3分。（供购置发票复印件并加盖投标人公章；若为投标人自主研发产品的，提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章） 2.投标人桥梁检测车，每辆得2分，最多得2分。（自有的需提供发票或（租赁提供租赁合同）等证明材料并加盖投标人公章）	0-9	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务，能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分，方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分，方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.5
合计			0-80	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正浩工程有限公司	浙江中技建设工程有限公司	浙江省地球物理技术应用研究所	中城交工程集团有限公司	江苏省工程检测有限公司	浙江有色球物理技术应用研究院有限公司	浙江翰程检测有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司	浙江大合检测有限公司	浙江科工技术研究有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5
1.2.1	商务	1.项目负责人:具有建设工程高级技术职称的得3分;同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分;本项最高得6分。 2.技术负责人:具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分,同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分;本项最高得3分。 3.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书,每人得1分,最多得3分;以上人员同时具有高级职称的再加1分,最多加2分;本项最多得5分。 4.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分,最多得3分。 注:技术负责人和项目负责人不得为同一人,投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	17.0	17.0	17.0	15.5	10.5	17.0	17.0	17.0	17.0	7.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分,理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分,理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	6.0	9.0	6.0	4.0	4.0	9.0	6.0	9.0	4.0	4.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	6.0	10.0	8.0	6.0	6.0	10.0	8.0	8.0	6.0	5.0
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0	9.0	6.0	9.0	6.0	6.0	6.0	9.0	6.0	6.0
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分,交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分,交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	6.0	9.0	4.0	9.0	4.0	6.0	9.0	4.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	商务	1. 投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的,每项的1分,最多得4分;具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统,每类得1分,最多得3分。(供购置发票复印件并加盖投标人公章;若为投标人自主研发产品的,提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章) 2. 投标人桥梁检测车,每辆得2分,最多得2分。(自有的需提供发票或(租赁提供租赁合同)等证明材料并加盖投标人公章)	0-9	9.0	9.0	8.0	9.0	7.0	9.0	8.0	9.0	7.0	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务,能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分,方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分,方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0	8.0	6.0	4.0	4.0	4.0	8.0	4.0	8.0	4.0
合计			0-80	58.0	73.0	57.0	58.5	43.5	63.0	64.0	62.0	54.0	33.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市正诚工程质量检测有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	1.0
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程等同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	9.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	4.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	5.0
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	6.0
1.7.1	商务	1.投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的，每项的1分，最多得4分；具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统，每类得1分，最多得3分。（供购置发票复印件并加盖投标人公章；若为投标人自主研发产品的，提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章） 2.投标人桥梁检测车，每辆得2分，最多得2分。（自有的需提供发票或（租赁提供租赁合同）等证明材料并加盖投标人公章）	0-9	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务，能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分，方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分，方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	4.0
合计			0-80	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正浩工程研究有限公司	浙江中技工程检测有限公司	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	中城交工程集团有限公司	江苏省工程检测中心有限公司	浙江有色球物理技术应用研究院有限公司	浙江翰程检测有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司	浙江大合检测有限公司	浙江科工工程技术有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5
1.2.1	商务	1.项目负责人:具有建设工程高级技术职称的得3分;同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分;本项最高得6分。 2.技术负责人:具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分,同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分;本项最高得3分。 3.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书,每人得1分,最多得3分;以上人员同时具有高级职称的再加1分,最多加2分;本项最多得5分。 4.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分,最多得3分。 注:技术负责人和项目负责人不得为同一人,投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	17.0	17.0	17.0	15.5	10.5	17.0	17.0	17.0	17.0	7.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分,理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分,理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	7.0	8.5	7.0	6.5	6.2	7.2	6.8	7.7	6.3	6.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	8.0	10.5	8.5	8.0	8.0	9.0	8.5	8.8	9.5	7.5
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0	8.5	6.0	8.0	6.0	6.5	6.0	8.0	6.0	5.9
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分,交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分,交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	7.5	8.5	6.5	8.0	6.0	7.3	8.0	6.5	6.8	5.9

技术商务资信评分明细表

1.7.1	商务	1. 投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的,每项的1分,最多得4分;具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统,每类得1分,最多得3分。(供购置发票复印件并加盖投标人公章;若为投标人自主研发产品的,提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章) 2. 投标人桥梁检测车,每辆得2分,最多得2分。(自有的需提供发票或(租赁提供租赁合同)等证明材料并加盖投标人公章)	0-9	9.0	9.0	8.0	9.0	7.0	9.0	8.0	9.0	7.0	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务,能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分,方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分,方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	7.0	8.0	7.0	6.5	6.5	6.4	7.5	6.6	6.8	5.8
合计			0-80	63.5	72.0	62.0	63.5	52.2	64.4	63.8	65.6	61.4	39.1

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市正诚工程质量检测有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	1.0
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程等同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	9.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	6.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	7.6
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.8
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	5.8
1.7.1	商务	1.投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的，每项的1分，最多得4分；具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统，每类得1分，最多得3分。（供购置发票复印件并加盖投标人公章；若为投标人自主研发产品的，提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章） 2.投标人桥梁检测车，每辆得2分，最多得2分。（自有的需提供发票或（租赁提供租赁合同）等证明材料并加盖投标人公章）	0-9	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务，能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分，方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分，方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.5
合计			0-80	41.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正浩工程研究有限公司	浙江中技工程检测有限公司	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	中城交工程集团有限公司	江苏省工程检测中心有限公司	浙江有色球物理技术应用研究院有限公司	浙江翰程检测有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司	浙江大检测有限公司	浙江工程技术有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5
1.2.1	商务	1.项目负责人:具有建设工程高级技术职称的得3分;同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分;本项最高得6分。 2.技术负责人:具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分,同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分;本项最高得3分。 3.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书,每人得1分,最多得3分;以上人员同时具有高级职称的再加1分,最多加2分;本项最多得5分。 4.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分,最多得3分。 注:技术负责人和项目负责人不得为同一人,投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	17.0	17.0	17.0	15.5	10.5	17.0	17.0	17.0	17.0	7.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分,理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分,理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	6.0	8.0	6.0	5.0	5.0	8.0	6.0	8.0	5.0	5.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	5.0	8.0	6.0	5.0	6.0	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	6.0	6.0	8.0	6.0	6.0
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分,交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分,交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	6.0	8.0	5.0	8.0	5.0	6.0	8.0	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	商务	1. 投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的,每项的1分,最多得4分;具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统,每类得1分,最多得3分。(供购置发票复印件并加盖投标人公章;若为投标人自主研发产品的,提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章) 2. 投标人桥梁检测车,每辆得2分,最多得2分。(自有的需提供发票或(租赁提供租赁合同)等证明材料并加盖投标人公章)	0-9	9.0	9.0	8.0	9.0	7.0	9.0	8.0	9.0	7.0	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务,能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分,方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分,方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0	8.0	6.0	5.0	5.0	6.0	8.0	5.0	8.0	5.0
合计			0-80	57.0	68.0	56.0	57.5	46.5	62.0	61.0	60.0	55.0	35.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市正诚工程质量检测有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	1.0
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程等同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	9.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	5.0
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	5.0
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.0
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	6.0
1.7.1	商务	1.投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的，每项的1分，最多得4分；具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统，每类得1分，最多得3分。（供购置发票复印件并加盖投标人公章；若为投标人自主研发产品的，提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章） 2.投标人桥梁检测车，每辆得2分，最多得2分。（自有的需提供发票或（租赁提供租赁合同）等证明材料并加盖投标人公章）	0-9	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务，能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分，方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分，方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	5.0
合计			0-80	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正浩工程有限公司	浙江中技工程检测有限公司	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司	中城交工程集团有限公司	江苏省工程检测中心有限公司	浙江有色球物理技术应用研究院有限公司	浙江翰程检测有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司	浙江大合检测有限公司	浙江科工技术研究有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5
1.2.1	商务	1.项目负责人:具有建设工程高级技术职称的得3分;同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分;本项最高得6分。 2.技术负责人:具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分,同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分;本项最高得3分。 3.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书,每人得1分,最多得3分;以上人员同时具有高级职称的再加1分,最多加2分;本项最多得5分。 4.实施专业人员中(不含上述项目负责人和技术负责人)具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分,最多得3分。 注:技术负责人和项目负责人不得为同一人,投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	17.0	17.0	17.0	15.5	10.5	17.0	17.0	17.0	17.0	7.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分,理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分,理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	5.8	7.0	5.9	5.4	5.0	6.8	5.8	7.2	6.5	4.8
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分,所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	7.8	9.2	7.2	6.8	7.9	9.2	7.9	7.9	8.2	7.5
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分,所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	7.5	7.5	6.2	6.2	6.2	7.8	5.8	6.1	6.2	4.7
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分,交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分,交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	5.8	7.5	6.2	7.1	6.0	8.2	7.2	8.2	6.8	4.8

技术商务资信评分明细表

1.7.1	商务	1. 投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的,每项的1分,最多得4分;具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统,每类得1分,最多得3分。(供购置发票复印件并加盖投标人公章;若为投标人自主研发产品的,提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章) 2. 投标人桥梁检测车,每辆得2分,最多得2分。(自有的需提供发票或(租赁提供租赁合同)等证明材料并加盖投标人公章)	0-9	9.0	9.0	8.0	9.0	7.0	9.0	8.0	9.0	7.0	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务,能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分,方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分,方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	6.5	7.5	5.8	6.8	5.6	4.2	5.8	7.2	5.7	4.3
合计			0-80	61.4	66.7	58.3	58.8	50.2	64.2	59.5	64.6	59.4	34.1

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市越城区市政公用管理服务中心2024年越城区城市桥梁检测项目（主城、高新）（YH2024-12002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市正诚工程质量检测有限公司
1.1.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的类似案例，每有1个得0.5分，满分2分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	1.0
1.2.1	商务	1.项目负责人：具有建设工程高级技术职称的得3分；同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得3分；本项最高得6分。 2.技术负责人：具有桥梁或结构专业高级职称的得1.5分，同时具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的再得1.5分；本项最高得3分。 3.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有市政桥梁或市政桥梁及地下工程等同类检测上岗证或其他市政桥梁类有效证书，每人得1分，最多得3分；以上人员同时具有高级职称的再加1分，最多加2分；本项最多得5分。 4.实施专业人员中（不含上述项目负责人和技术负责人）具有一级注册结构工程师资格证书或国家注册岩土工程师资格证书的得1.5分，最多得3分。 注：技术负责人和项目负责人不得为同一人，投标文件中提供最近一期缴纳的社保证明和相关证书原件彩色扫描件或复印件并加盖投标人电子公章。	0-17	9.5
1.3.1	商务	对本项目的理解及重难点分析(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)。理解及重难点分析全面、透彻的得6-10分，理解及重难点分析比较全面、透彻的3.1-5.9分，理解及重难点分析不全面、透彻的0-3分。	0-10	3.5
1.4.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得8-12分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-7.9分，所提供的项目监管方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-12	5.2
1.5.1	商务	根据投标人针对本项目所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)很合理、科学的得6-10分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)较合理、科学的得3.1-5.9分，所提供的项目检测方案(包括但不限于对项目的实施的标准、方式及手段、采用设备、成果反馈等)不合理、科学的得0-3分。	0-10	4.5
1.6.1	商务	检测工作开展时的交通组织及安全保障措施全面合理的得6-10分，交通组织及安全保障措施较全面合理的得3.1-5.9分，交通组织及安全保障措施不全面合理的得0-3分。	0-10	4.7
1.7.1	商务	1.投标人自有混凝土回弹强度仪、混凝土保护层厚度测试仪、混凝土裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀测定仪等检测仪器的，每项的1分，最多得4分；具有超声波探伤仪、具有桥梁动力测试分析系统、索力测试分析系统，每类得1分，最多得3分。（供购置发票复印件并加盖投标人公章；若为投标人自主研发产品的，提供相关专利证书复印件并加盖投标人公章） 2.投标人桥梁检测车，每辆得2分，最多得2分。（自有的需提供发票或（租赁提供租赁合同）等证明材料并加盖投标人公章）	0-9	0.0
1.8.1	商务	投标人其他优惠措施或增值服务，能有效提高本次招标服务的质量或有利于采购人实际工作需求的。方案措施很合理、科学的得6-10分，方案措施较合理、科学的得3.1-5.9分，方案措施不合理、科学的得0-3分。	0-10	4.8
合计			0-80	33.2

专家（签名）：