

技术商务评分明细（金寿珍）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	招商局重庆公路工程质量检测中心有限公司、浙江省建设工程质量检测站有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	北京路桥瑞通科技发展有限公司	上海市建筑科学研究所有限公司、浙江中宏检测技术有限公司（联合体）	华设检测科技有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>单个合同多个检测业绩，不重复得分。</p> <p>证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.4	技术	对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
3.5	技术	是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8.1	技术	(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人满足（1）要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3	技术	(3) 项目负责人满足（1）要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
9	技术	技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
11.1	技术	（1）至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	（2）至少5人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
12.1	技术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等，上述设备中自有水下机器人得2分，自有或租赁检测船只得2分，自有或租赁桥梁检测车得2分，自有或租赁登高车得1.5分，其余每种仪器设备自有的各得0.5分（租赁的得分减半）。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	12.0	12.0	10.0	12.0	12.0
12.2	技术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度，定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	59.0	72.0	71.0	61.0	70.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（金寿珍）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创新工程检测有限公司	中交公路规划设计院有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	0.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。 单个合同多个检测业绩，不重复得分。 证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	0.0	0.0
3.1	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.2	技术	<p>对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	4.0	4.0
3.3	技术	<p>是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	4.0
3.4	技术	<p>对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.5	技术	<p>是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	4.0
5	技术	<p>交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
6	技术	<p>数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。</p>	0-3	0.0	2.0
7	技术	<p>项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
8.1	技术	<p>(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-2	0.0	2.0
8.2	技术	<p>(2) 项目负责人满足(1)要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
8.3	技术	<p>(3) 项目负责人满足(1)要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
9	技术	<p>技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
10	技术	<p>检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
11.1	技术	<p>(1) 至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11 .2	技 术	(2) 至少5人具有试验检测师(至少含桥梁专业)资格证书, 得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-5	0.0	5.0
12 .1	技 术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备, 如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等, 上述设备中自有水下机器人得2分, 自有或租赁检测船只得2分, 自有或租赁桥梁检测车得2分, 自有或租赁登高车得1.5分, 其余每种仪器设备自有的各得0.5分(租赁的得分减半)。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	10.0
12 .2	技 术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度, 定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	0.0	1.0
合计			0-80	25.0	61.0

专家(签名):

技术商务评分明细（孟利吉）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	招商局重庆公路工程质量检测中心有限公司、浙江省建设工程质量检测站有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	北京路桥瑞通科技发展有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司、浙江中宏检测技术有限公司（联合体）	华设检测科技有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>单个合同多个检测业绩，不重复得分。</p> <p>证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
3.2	技术	对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	1.0
3.3	技术	是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
3.4	技术	对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
3.5	技术	是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
4	技术	组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人满足（1）要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3	技术	(3) 项目负责人满足（1）要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
9	技术	技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
11.1	技术	（1）至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	（2）至少5人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
12.1	技术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等，上述设备中自有水下机器人得2分，自有或租赁检测船只得2分，自有或租赁桥梁检测车得2分，自有或租赁登高车得1.5分，其余每种仪器设备自有的各得0.5分（租赁的得分减半）。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	12.0	12.0	10.0	12.0	12.0
12.2	技术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度，定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	55.0	65.0	66.0	53.0	71.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（孟利吉）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创新工程检测有限公司	中交公路规划设计院有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	0.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。 单个合同多个检测业绩，不重复得分。 证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	0.0	0.0
3.1	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.2	技术	<p>对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	1.0	1.0
3.3	技术	<p>是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.4	技术	<p>对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.5	技术	<p>是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
5	技术	<p>交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
6	技术	<p>数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。</p>	0-3	0.0	2.0
7	技术	<p>项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	1.0	3.0
8.1	技术	<p>(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-2	0.0	2.0
8.2	技术	<p>(2) 项目负责人满足(1)要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
8.3	技术	<p>(3) 项目负责人满足(1)要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
9	技术	<p>技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
10	技术	<p>检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
11.1	技术	<p>(1) 至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11 .2	技 术	(2) 至少5人具有试验检测师(至少含桥梁专业)资格证书, 得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-5	0.0	5.0
12 .1	技 术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备, 如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、挠度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等, 上述设备中自有水下机器人得2分, 自有或租赁检测船只得2分, 自有或租赁桥梁检测车得2分, 自有或租赁登高车得1.5分, 其余每种仪器设备自有的各得0.5分(租赁的得分减半)。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	10.0
12 .2	技 术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度, 定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	0.0	1.0
合计			0-80	20.0	56.0

专家(签名):

技术商务评分明细（唐丽丽）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	招商局重庆公路工程检测中心有限公司、浙江省建设工程质量检测站有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	北京路桥瑞通科技发展有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司、浙江中宏检测技术有限公司（联合体）	华设检测科技有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>单个合同多个检测业绩，不重复得分。</p> <p>证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
3.4	技术	对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8.1	技术	(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人满足（1）要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3	技术	(3) 项目负责人满足（1）要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
9	技术	技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
11.1	技术	（1）至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	（2）至少5人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
12.1	技术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等，上述设备中自有水下机器人得2分，自有或租赁检测船只得2分，自有或租赁桥梁检测车得2分，自有或租赁登高车得1.5分，其余每种仪器设备自有的各得0.5分（租赁的得分减半）。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	12.0	12.0	10.0	12.0	12.0
12.2	技术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度，定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	53.0	63.0	61.0	56.0	66.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（唐丽丽）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创新工程检测有限公司	中交公路规划设计院有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	0.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。 单个合同多个检测业绩，不重复得分。 证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	0.0	0.0
3.1	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.2	技术	<p>对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	4.0
3.3	技术	<p>是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.4	技术	<p>对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.5	技术	<p>是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	4.0	4.0
5	技术	<p>交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
6	技术	<p>数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。</p>	0-3	0.0	2.0
7	技术	<p>项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
8.1	技术	<p>(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-2	0.0	2.0
8.2	技术	<p>(2) 项目负责人满足(1)要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
8.3	技术	<p>(3) 项目负责人满足(1)要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
9	技术	<p>技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
10	技术	<p>检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
11.1	技术	<p>(1) 至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11 .2	技 术	(2) 至少5人具有试验检测师(至少含桥梁专业)资格证书, 得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-5	0.0	5.0
12 .1	技 术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备, 如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等, 上述设备中自有水下机器人得2分, 自有或租赁检测船只得2分, 自有或租赁桥梁检测车得2分, 自有或租赁登高车得1.5分, 其余每种仪器设备自有的各得0.5分(租赁的得分减半)。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	10.0
12 .2	技 术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度, 定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	0.0	1.0
合计			0-80	25.0	60.0

专家(签名):

技术商务评分明细（冯济平）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	招商局重庆公路工程检测中心有限公司、浙江省建设工程质量检测有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	北京路桥瑞通科技发展有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司、浙江中宏检测技术有限公司（联合体）	华设检测科技有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>单个合同多个检测业绩，不重复得分。</p> <p>证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
3.2	技术	对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
3.3	技术	是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
3.5	技术	是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
6	技术	数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
8.1	技术	(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人满足（1）要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3	技术	(3) 项目负责人满足（1）要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
9	技术	技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
11.1	技术	（1）至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	（2）至少5人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
12.1	技术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等，上述设备中自有水下机器人得2分，自有或租赁检测船只得2分，自有或租赁桥梁检测车得2分，自有或租赁登高车得1.5分，其余每种仪器设备自有的各得0.5分（租赁的得分减半）。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	12.0	12.0	10.0	12.0	12.0
12.2	技术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度，定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	58.0	72.0	69.0	56.0	68.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（冯济平）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创新工程检测有限公司	中交公路规划设计院有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	0.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。 单个合同多个检测业绩，不重复得分。 证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	0.0	0.0
3.1	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	4.0
3.2	技术	<p>对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	4.0
3.3	技术	<p>是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.4	技术	<p>对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.5	技术	<p>是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
5	技术	<p>交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	4.0	4.0
6	技术	<p>数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。</p>	0-3	0.0	2.0
7	技术	<p>项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
8.1	技术	<p>(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-2	0.0	2.0
8.2	技术	<p>(2) 项目负责人满足(1)要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
8.3	技术	<p>(3) 项目负责人满足(1)要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
9	技术	<p>技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
10	技术	<p>检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
11.1	技术	<p>(1) 至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11 .2	技 术	(2) 至少5人具有试验检测师(至少含桥梁专业)资格证书, 得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-5	0.0	5.0
12 .1	技 术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备, 如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、挠度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等, 上述设备中自有水下机器人得2分, 自有或租赁检测船只得2分, 自有或租赁桥梁检测车得2分, 自有或租赁登高车得1.5分, 其余每种仪器设备自有的各得0.5分(租赁的得分减半)。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	10.0
12 .2	技 术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度, 定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	0.0	1.0
合计			0-80	25.0	61.0

专家(签名):

技术商务评分明细（施国军）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	招商局重庆公路工程检测中心有限公司、浙江省建设工程质量检测有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	北京路桥瑞通科技发展有限公司	上海市建筑科学研究院有限公司、浙江中宏检测技术有限公司（联合体）	华设检测科技有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>单个合同多个检测业绩，不重复得分。</p> <p>证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
3.4	技术	对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	1.0
3.5	技术	是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.0
6	技术	数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人满足（1）要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8.3	技术	(3) 项目负责人满足（1）要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
9	技术	技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
11.1	技术	（1）至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.2	技术	（2）至少5人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
12.1	技术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、扰度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等，上述设备中自有水下机器人得2分，自有或租赁检测船只得2分，自有或租赁桥梁检测车得2分，自有或租赁登高车得1.5分，其余每种仪器设备自有的各得0.5分（租赁的得分减半）。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	12.0	12.0	10.0	12.0	12.0
12.2	技术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度，定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	48.0	65.0	69.0	53.0	61.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（施国军）

项目名称：2024年桥梁定期检测项目（ZJCT6-SZ2024-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创新工程检测有限公司	中交公路规划设计院有限公司
1	商务	<p>管理体系认证： 投标人（联合体投标的指所有成员）具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具有一个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书复印件或扫描件，且该证书在国家认证认可业务信息统一查询平台（http://cx.cnca.cn/）上证书状态为“有效”，否则不予认可（附查询截图）。</p>	0-3	0.0	3.0
2	商务	<p>企业业绩： 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有独立承担单跨≥100m或单座总跨径≥1000m桥梁的结构检测项目业绩的，每具有1个业绩得1分，最高得2分。 单个合同多个检测业绩，不重复得分。 证明材料提供合同或用户验收报告。若以上证明材料未能体现业绩特征的，则另提供甲方（委托方）证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p>	0-2	0.0	0.0
3.1	技术	<p>投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案质量目标及质量控制措施的科学性、可靠性、成熟性、合理性等。内容符合采购要求、详细完整、具备可操作性的得5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.2	技术	<p>对项目的理解情况：是否在投标前进行现场踏勘，在方案中体现对桥梁特点和检测内容的了解。内容真实全面的得5分，内容基本完整的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.3	技术	<p>是否对招标文件中各类桥梁的检测有点对点的响应；是否针对不同检测内容合理安排检测作业，项目工期是否合理，是否有工期安排计划，进度目标及进度控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.4	技术	<p>对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否准确把握不同桥梁在检测过程中的难点、重点进行分析，是否有合理可行的解决方案。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
3.5	技术	<p>是否编制有针对性的应急预案和水上检测安全方案，安全目标及安全控制措施是否合理。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>组织和管理情况： 投标人组织和管理能力：投标方案是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，是否具有完备的管理组织、规范服务和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。内容全面符合要求的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	1.0
5	技术	<p>交通组织方案： 对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案内容详细完整、符合实际交通情况的得5分，内容基本完整、合理的得4分，内容有欠缺的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
6	技术	<p>数据真实性保障： 检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，关键步骤全部记录的得2分，其他得0分。</p>	0-3	0.0	2.0
7	技术	<p>项目组人员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。方案内容全面、应对措施合理有效的得5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0
8.1	技术	<p>(1) 项目负责人具有桥梁工程或结构工程专业正高级工程师职称的，得2分；副高级工程师职称的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-2	0.0	2.0
8.2	技术	<p>(2) 项目负责人满足(1)要求同时具有注册结构工程师证书的，得1分； 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
8.3	技术	<p>(3) 项目负责人满足(1)要求同时具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书的，得1分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-1	0.0	1.0
9	技术	<p>技术负责人： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
10	技术	<p>检测组长： 具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有桥梁工程或结构工程专业副高级及以上职称得3分，中级得2分，其他不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0
11.1	技术	<p>(1) 至少2人具有试验检测师（至少含桥梁专业）资格证书，且具有工程师（中级）及以上职称的，得3分； 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明）。</p>	0-3	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11 .2	技 术	(2) 至少5人具有试验检测师(至少含桥梁专业)资格证书, 得5分。 上述两项同一人不重复计分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内社保局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-5	0.0	5.0
12 .1	技 术	投标人拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备, 如水下机器人、检测船只、桥梁检测车、登高车、全站仪、挠度仪、索力检测仪、超声波回弹仪、裂缝宽度观测仪、钢筋锈蚀仪、钢筋保护层厚度探测仪、探伤仪、涂层厚度仪等, 上述设备中自有水下机器人得2分, 自有或租赁检测船只得2分, 自有或租赁桥梁检测车得2分, 自有或租赁登高车得1.5分, 其余每种仪器设备自有的各得0.5分(租赁的得分减半)。本项最高得12分。 证明材料提供发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。	0-12	0.0	10.0
12 .2	技 术	投标人是否建立设备检定制度和运行情况报告制度, 定期出具设备检定运行情况报告。	0-2	0.0	1.0
合计			0-80	24.0	54.0

专家(签名):