

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年杭州市拱墅区桥梁检测项目（ZJDL-HZ-CG2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科鉴检测校准有限公司	浙江翰达工程检测有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江亿桥工程技术研究有限公司	浙江久正工程检测有限公司
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。 未提供投标方案的，得0分； 提供的投标方案过于简单的，得1分； 提供的投标方案较为详细的，得3分； 提供的投标方案科学、可靠、成熟、合理的，得5分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
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。 未提供项目理解的，得0分； 提供的项目理解过于简单的，得1分； 提供的项目理解较为详细的，得3分； 提供的项目理解具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0
3	技术	是否对采购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，进度目标及进度控制措施是否合理。 未提供各类桥梁检测点对点的，得0分； 提供的各类桥梁检测点对点过于简单的，得1分； 提供的各类桥梁检测点对点较为详细的，得3分； 提供的各类桥梁检测点对点具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
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。 未作难点、重点分析和解决方案的，得0分； 难点、重点分析和解决方案过于简单的，得1分； 难点、重点分析和解决方案较为详细的，得3分； 难点、重点分析和解决方案具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	是否编制有针对性的应急预案，安全目标及安全控制措施是否合理。 未作应急预案，安全目标及安全控制措施的，得0分； 应急预案，安全目标及安全控制措施过于简单的，得1分； 应急预案，安全目标及安全控制措施较为详细的，得3分； 应急预案，安全目标及安全控制措施具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	市政设施信息管理建设方案：针对本项目桥梁的信息管理建设方案，做到一桥一档，满足上级监管部门信息化系统录入要求。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3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得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	5.0	3.0	3.0
7	技术	市政设施信息化管理建设案例：投标供应商具有市政设施信息化管理系统建设经验的每项得1分，没有不得分，最多2分。 证明材料：提供合同复印件（加盖公章）及经业主盖章的证明材料。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>项目组成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。 未提供售后技术服务方案、维护人员和机构等情况的，得0分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况过于简单的，得1分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况较为详细的，得3分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>●项目负责人：共4分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得4分，副高级职称得3分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-4	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>●专业审核人：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>●检测组长：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称得1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0
9.4	技术	<p>●实施专业人员：共8分 (1)同时具有“桥梁隧道工程专业的工程技术人员系列中级及以上技术职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”，每人得1分，最高得3分； (2)具有行政主管部门颁发的桥梁检测岗位证书，每人得1分，最高得4分。 (3)具有行政主管部门颁发的安全员证书(C证)，每人得1分，最高得1分。 以上(1)、(2)、(3)三项同一人的按最高分计，不重复得分。证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-8	0.0	7.0	8.0	5.0	4.0
10	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。 未提供组织和管理情况的，得0分； 提供的组织和管理情况过于简单的，得1分； 提供的组织和管理情况较为详细的，得3分； 提供的组织和管理情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
11	技术	<p>交通组织情况： 是否对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案是否符合桥梁实际交通情况，水上检测安全方案，项目工期组织合理，有明确的工期安排计划。 未提供交通组织情况的，得0分； 提供的交通组织情况过于简单的，得1分； 提供的交通组织情况较为详细的，得2分； 提供的交通组织情况科学、可靠、成熟、合理的，得3分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
12	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>设备检定和服务档案情况： 投标人是否拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如桥梁检测车（水平作业宽度≥22米）、登高车（最大作业高度14米以上）、无人机、高精度全站仪（0.5”级以上）、水下三维声纳、水下机器人、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等，上述设备中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，其余每种仪器自有各得0.5分；以发票、购销或租赁合同、车辆行驶证为准。</p>	0-8	0.0	8.0	8.0	6.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	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。 未提供设备检定制度和运行情况报告制度的，得0分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度过于简单的，得1分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度较为详细的，得2分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度科学、可靠、成熟、合理的，得3.5分。	0-3.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
15	技术	应急响应情况： 投标人承诺做到如桥梁发生险情，1小时内相应服务并赶赴现场的得3分，2小时内相应服务并赶赴现场的得1分，不承诺不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16	商务	管理体系认证： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、GB/T45001(OHSAS18001)职业健康安全管认证的，每个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书扫描件加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
17	商务	软件著作权： 投标人参与编制的桥梁检测监测或安全管控相关的技术导则、标准，由省级以上行政主管部门发布实施的，每个1分，最高得2分。 提供证明资料加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	商务	企业类似项目业绩： 自2022年1月1日以来，投标人完成的类似市政桥梁检测的相关业绩每一个得0.5分，最高得1.5分。提供合同扫描件加盖公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
合计			0-8.5	23.5	61.5	77.5	49.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年杭州市拱墅区桥梁检测项目（ZJDL-HZ-CG2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科鉴检测校准有限公司	浙江翰达工程检测有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江亿桥工程技术研究有限公司	浙江久正工程检测有限公司
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。 未提供投标方案的，得0分； 提供的投标方案过于简单的，得1分； 提供的投标方案较为详细的，得3分； 提供的投标方案科学、可靠、成熟、合理的，得5分。	0-5	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0
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。 未提供项目理解的，得0分； 提供的项目理解过于简单的，得1分； 提供的项目理解较为详细的，得3分； 提供的项目理解具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0
3	技术	是否对采购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，进度目标及进度控制措施是否合理。 未提供各类桥梁检测点对点的，得0分； 提供的各类桥梁检测点对点过于简单的，得1分； 提供的各类桥梁检测点对点较为详细的，得3分； 提供的各类桥梁检测点对点具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0
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。 未作难点、重点分析和解决方案的，得0分； 难点、重点分析和解决方案过于简单的，得1分； 难点、重点分析和解决方案较为详细的，得3分； 难点、重点分析和解决方案具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0
5	技术	是否编制有针对性的应急预案，安全目标及安全控制措施是否合理。 未作应急预案，安全目标及安全控制措施的，得0分； 应急预案，安全目标及安全控制措施过于简单的，得1分； 应急预案，安全目标及安全控制措施较为详细的，得3分； 应急预案，安全目标及安全控制措施具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0	1.0
6	技术	市政设施信息管理建设方案：针对本项目桥梁的信息管理建设方案，做到一桥一档，满足上级监管部门信息化系统录入要求。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3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	市政设施信息化管理建设案例：投标供应商具有市政设施信息化管理系统建设经验的每项得1分，没有不得分，最多2分。 证明材料：提供合同复印件（加盖公章）及经业主盖章的证明材料。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	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。 未提供售后技术服务方案、维护人员和机构等情况的，得0分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况过于简单的，得1分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况较为详细的，得3分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	4.0	4.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>●项目负责人：共4分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得4分，副高级职称得3分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-4	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>●专业审核人：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>●检测组长：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称得1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0
9.4	技术	<p>●实施专业人员：共8分 (1)同时具有“桥梁隧道工程专业的工程技术人员系列中级及以上技术职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”，每人得1分，最高得3分； (2)具有行政主管部门颁发的桥梁检测岗位证书，每人得1分，最高得4分。 (3)具有行政主管部门颁发的安全员证书(C证)，每人得1分，最高得1分。 以上(1)、(2)、(3)三项同一人的按最高分计，不重复得分。证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-8	0.0	7.0	8.0	5.0	4.0
10	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。 未提供组织和管理情况的，得0分； 提供的组织和管理情况过于简单的，得1分； 提供的组织和管理情况较为详细的，得3分； 提供的组织和管理情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	4.0	3.0	1.0	3.0
11	技术	<p>交通组织情况： 是否对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案是否符合桥梁实际交通情况，水上检测安全方案，项目工期组织合理，有明确的工期安排计划。 未提供交通组织情况的，得0分； 提供的交通组织情况过于简单的，得1分； 提供的交通组织情况较为详细的，得2分； 提供的交通组织情况科学、可靠、成熟、合理的，得3分。</p>	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
12	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>设备检定和服务档案情况： 投标人是否拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如桥梁检测车（水平作业宽度≥22米）、登高车（最大作业高度14米以上）、无人机、高精度全站仪（0.5”级以上）、水下三维声纳、水下机器人、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等，上述设备中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，其余每种仪器自有各得0.5分；以发票、购销或租赁合同、车辆行驶证为准。</p>	0-8	0.0	8.0	8.0	6.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	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。 未提供设备检定制度和运行情况报告制度的，得0分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度过于简单的，得1分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度较为详细的，得2分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度科学、可靠、成熟、合理的，得3.5分。	0-3.5	1.0	3.5	3.5	2.0	1.0
15	技术	应急响应情况： 投标人承诺做到如桥梁发生险情，1小时内相应服务并赶赴现场的得3分，2小时内相应服务并赶赴现场的得1分，不承诺不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16	商务	管理体系认证： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、GB/T45001(OHSAS18001)职业健康安全管认证的，每个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书扫描件加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
17	商务	软件著作权： 投标人参与编制的桥梁检测监测或安全管控相关的技术导则、标准，由省级以上行政主管部门发布实施的，每个1分，最高得2分。 提供证明资料加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	商务	企业类似项目业绩： 自2022年1月1日以来，投标人完成的类似市政桥梁检测的相关业绩每一个得0.5分，最高得1.5分。提供合同扫描件加盖公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
合计			0-85	20.5	74.0	80.0	47.5	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年杭州市拱墅区桥梁检测项目（ZJDL-HZ-CG2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科鉴检测校准有限公司	浙江翰达工程检测有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江亿桥工程技术研究有限公司	浙江久正工程检测有限公司
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。 未提供投标方案的，得0分； 提供的投标方案过于简单的，得1分； 提供的投标方案较为详细的，得3分； 提供的投标方案科学、可靠、成熟、合理的，得5分。	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0	3.0
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。 未提供项目理解的，得0分； 提供的项目理解过于简单的，得1分； 提供的项目理解较为详细的，得3分； 提供的项目理解具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	1.0	1.0
3	技术	是否对采购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，进度目标及进度控制措施是否合理。 未提供各类桥梁检测点对点的，得0分； 提供的各类桥梁检测点对点过于简单的，得1分； 提供的各类桥梁检测点对点较为详细的，得3分； 提供的各类桥梁检测点对点具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
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。 未作难点、重点分析和解决方案的，得0分； 难点、重点分析和解决方案过于简单的，得1分； 难点、重点分析和解决方案较为详细的，得3分； 难点、重点分析和解决方案具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	1.0
5	技术	是否编制有针对性的应急预案，安全目标及安全控制措施是否合理。 未作应急预案，安全目标及安全控制措施的，得0分； 应急预案，安全目标及安全控制措施过于简单的，得1分； 应急预案，安全目标及安全控制措施较为详细的，得3分； 应急预案，安全目标及安全控制措施具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	1.0
6	技术	市政设施信息管理建设方案：针对本项目桥梁的信息管理建设方案，做到一桥一档，满足上级监管部门信息化系统录入要求。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3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得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	5.0	3.0	1.0
7	技术	市政设施信息化管理建设案例：投标供应商具有市政设施信息化管理系统建设经验的每项得1分，没有不得分，最多2分。 证明材料：提供合同复印件（加盖公章）及经业主盖章的证明材料。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>项目组成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。 未提供售后技术服务方案、维护人员和机构等情况的，得0分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况过于简单的，得1分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况较为详细的，得3分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0
9.1	技术	<p>●项目负责人：共4分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得4分，副高级职称得3分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-4	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>●专业审核人：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>●检测组长：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称得1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0
9.4	技术	<p>●实施专业人员：共8分 (1)同时具有“桥梁隧道工程专业的工程技术人员系列中级及以上技术职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”，每人得1分，最高得3分； (2)具有行政主管部门颁发的桥梁检测岗位证书，每人得1分，最高得4分。 (3)具有行政主管部门颁发的安全员证书(C证)，每人得1分，最高得1分。 以上(1)、(2)、(3)三项同一人的按最高分计，不重复得分。证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-8	0.0	7.0	8.0	5.0	4.0
10	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。 未提供组织和管理情况的，得0分； 提供的组织和管理情况过于简单的，得1分； 提供的组织和管理情况较为详细的，得3分； 提供的组织和管理情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0
11	技术	<p>交通组织情况： 是否对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案是否符合桥梁实际交通情况，水上检测安全方案，项目工期组织合理，有明确的工期安排计划。 未提供交通组织情况的，得0分； 提供的交通组织情况过于简单的，得1分； 提供的交通组织情况较为详细的，得2分； 提供的交通组织情况科学、可靠、成熟、合理的，得3分。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0
12	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>设备检定和服务档案情况： 投标人是否拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如桥梁检测车（水平作业宽度≥22米）、登高车（最大作业高度14米以上）、无人机、高精度全站仪（0.5”级以上）、水下三维声纳、水下机器人、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等，上述设备中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，其余每种仪器自有各得0.5分；以发票、购销或租赁合同、车辆行驶证为准。</p>	0-8	0.0	8.0	8.0	6.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	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。 未提供设备检定制度和运行情况报告制度的，得0分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度过于简单的，得1分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度较为详细的，得2分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度科学、可靠、成熟、合理的，得3.5分。	0-3.5	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0
15	技术	应急响应情况： 投标人承诺做到如桥梁发生险情，1小时内相应服务并赶赴现场的得3分，2小时内相应服务并赶赴现场的得1分，不承诺不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16	商务	管理体系认证： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、GB/T45001(OHSAS18001)职业健康安全管认证的，每个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书扫描件加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
17	商务	软件著作权： 投标人参与编制的桥梁检测监测或安全管控相关的技术导则、标准，由省级以上行政主管部门发布实施的，每个1分，最高得2分。 提供证明资料加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	商务	企业类似项目业绩： 自2022年1月1日以来，投标人完成的类似市政桥梁检测的相关业绩每一个得0.5分，最高得1.5分。提供合同扫描件加盖公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
合计			0-8.5	18.5	56.5	82.5	45.5	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年杭州市拱墅区桥梁检测项目（ZJDL-HZ-CG2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科鉴检测校准有限公司	浙江翰达工程检测有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江亿桥工程技术研究有限公司	浙江久正工程检测有限公司
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。 未提供投标方案的，得0分； 提供的投标方案过于简单的，得1分； 提供的投标方案较为详细的，得3分； 提供的投标方案科学、可靠、成熟、合理的，得5分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
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。 未提供项目理解的，得0分； 提供的项目理解过于简单的，得1分； 提供的项目理解较为详细的，得3分； 提供的项目理解具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	5.0	5.0	3.0	1.0
3	技术	是否对采购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，进度目标及进度控制措施是否合理。 未提供各类桥梁检测点对点的，得0分； 提供的各类桥梁检测点对点过于简单的，得1分； 提供的各类桥梁检测点对点较为详细的，得3分； 提供的各类桥梁检测点对点具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
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。 未作难点、重点分析和解决方案的，得0分； 难点、重点分析和解决方案过于简单的，得1分； 难点、重点分析和解决方案较为详细的，得3分； 难点、重点分析和解决方案具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	1.0	3.0
5	技术	是否编制有针对性的应急预案，安全目标及安全控制措施是否合理。 未作应急预案，安全目标及安全控制措施的，得0分； 应急预案，安全目标及安全控制措施过于简单的，得1分； 应急预案，安全目标及安全控制措施较为详细的，得3分； 应急预案，安全目标及安全控制措施具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	5.0	5.0	3.0	1.0
6	技术	市政设施信息管理建设方案：针对本项目桥梁的信息管理建设方案，做到一桥一档，满足上级监管部门信息化系统录入要求。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3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	1.0	5.0	5.0	1.0	3.0
7	技术	市政设施信息化管理建设案例：投标供应商具有市政设施信息化管理系统建设经验的每项得1分，没有不得分，最多2分。 证明材料：提供合同复印件（加盖公章）及经业主盖章的证明材料。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>项目组成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。 未提供售后技术服务方案、维护人员和机构等情况的，得0分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况过于简单的，得1分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况较为详细的，得3分； 提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0
9.1	技术	<p>●项目负责人：共4分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得4分，副高级职称得3分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-4	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>●专业审核人：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>●检测组长：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称得1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0
9.4	技术	<p>●实施专业人员：共8分 (1)同时具有“桥梁隧道工程专业的工程技术人员系列中级及以上技术职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”，每人得1分，最高得3分； (2)具有行政主管部门颁发的桥梁检测岗位证书，每人得1分，最高得4分。 (3)具有行政主管部门颁发的安全员证书(C证)，每人得1分，最高得1分。 以上(1)、(2)、(3)三项同一人的按最高分计，不重复得分。证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-8	0.0	7.0	8.0	5.0	4.0
10	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。 未提供组织和管理情况的，得0分； 提供的组织和管理情况过于简单的，得1分； 提供的组织和管理情况较为详细的，得3分； 提供的组织和管理情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
11	技术	<p>交通组织情况： 是否对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案是否符合桥梁实际交通情况，水上检测安全方案，项目工期组织合理，有明确的工期安排计划。 未提供交通组织情况的，得0分； 提供的交通组织情况过于简单的，得1分； 提供的交通组织情况较为详细的，得2分； 提供的交通组织情况科学、可靠、成熟、合理的，得3分。</p>	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
12	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>设备检定和服务档案情况： 投标人是否拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如桥梁检测车（水平作业宽度≥22米）、登高车（最大作业高度14米以上）、无人机、高精度全站仪（0.5”级以上）、水下三维声纳、水下机器人、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等，上述设备中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，其余每种仪器自有各得0.5分；以发票、购销或租赁合同、车辆行驶证为准。</p>	0-8	0.0	8.0	8.0	6.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	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。 未提供设备检定制度和运行情况报告制度的，得0分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度过于简单的，得1分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度较为详细的，得2分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度科学、可靠、成熟、合理的，得3.5分。	0-3.5	2.0	3.5	3.5	2.0	2.0
15	技术	应急响应情况： 投标人承诺做到如桥梁发生险情，1小时内相应服务并赶赴现场的得3分，2小时内相应服务并赶赴现场的得1分，不承诺不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16	商务	管理体系认证： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、GB/T45001(OHSAS18001)职业健康安全管认证的，每个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书扫描件加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
17	商务	软件著作权： 投标人参与编制的桥梁检测监测或安全管控相关的技术导则、标准，由省级以上行政主管部门发布实施的，每个1分，最高得2分。 提供证明资料加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	商务	企业类似项目业绩： 自2022年1月1日以来，投标人完成的类似市政桥梁检测的相关业绩每一个得0.5分，最高得1.5分。提供合同扫描件加盖公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
合计			0-8.5	23.5	74.0	84.0	48.5	38.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年杭州市拱墅区桥梁检测项目（ZJDL-HZ-CG2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科鉴检测校准有限公司	浙江翰达工程检测有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江亿桥工程技术研究有限公司	浙江久正工程检测有限公司
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。 未提供投标方案的，得0分； 提供的投标方案过于简单的，得1分； 提供的投标方案较为详细的，得3分； 提供的投标方案科学、可靠、成熟、合理的，得5分。	0-5	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
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。 未提供项目理解的，得0分； 提供的项目理解过于简单的，得1分； 提供的项目理解较为详细的，得3分； 提供的项目理解具体、合理、可行的，得5分。	0-5	3.0	1.0	5.0	3.0	1.0
3	技术	是否对采购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，进度目标及进度控制措施是否合理。 未提供各类桥梁检测点对点的，得0分； 提供的各类桥梁检测点对点过于简单的，得1分； 提供的各类桥梁检测点对点较为详细的，得3分； 提供的各类桥梁检测点对点具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
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。 未作难点、重点分析和解决方案的，得0分； 难点、重点分析和解决方案过于简单的，得1分； 难点、重点分析和解决方案较为详细的，得3分； 难点、重点分析和解决方案具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	是否编制有针对性的应急预案，安全目标及安全控制措施是否合理。 未作应急预案，安全目标及安全控制措施的，得0分； 应急预案，安全目标及安全控制措施过于简单的，得1分； 应急预案，安全目标及安全控制措施较为详细的，得3分； 应急预案，安全目标及安全控制措施具体、合理、可行的，得5分。	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	市政设施信息管理建设方案：针对本项目桥梁的信息管理建设方案，做到一桥一档，满足上级监管部门信息化系统录入要求。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3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	市政设施信息化管理建设案例：投标供应商具有市政设施信息化管理系统建设经验的每项得1分，没有不得分，最多2分。 证明材料：提供合同复印件（加盖公章）及经业主盖章的证明材料。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>项目组成员和售后服务方案情况： 投标人提供的售后服务方案、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。 未提供售后服务方案、维护人员和机构等情况的，得0分； 提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况过于简单的，得1分； 提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况较为详细的，得3分； 提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0
9.1	技术	<p>●项目负责人：共4分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得4分，副高级职称得3分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-4	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>●专业审核人：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
9.3	技术	<p>●检测组长：共3分 同时具有“桥梁隧道专业的工程技术人员系列职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”：正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级职称得1分，其他不得分。 证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0
9.4	技术	<p>●实施专业人员：共8分 (1)同时具有“桥梁隧道工程专业的工程技术人员系列中级及以上技术职称”和“行政主管部门颁发的桥梁隧道检测岗位证书”，每人得1分，最高得3分； (2)具有行政主管部门颁发的桥梁检测岗位证书，每人得1分，最高得4分。 (3)具有行政主管部门颁发的安全员证书(C证)，每人得1分，最高得1分。 以上(1)、(2)、(3)三项同一人的按最高分计，不重复得分。证明材料提供职称证书、岗位证书和近3个月社保缴纳证明。</p>	0-8	0.0	7.0	8.0	5.0	4.0
10	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。 未提供组织和管理情况的，得0分； 提供的组织和管理情况过于简单的，得1分； 提供的组织和管理情况较为详细的，得3分； 提供的组织和管理情况科学、可靠、成熟、合理的，得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>交通组织情况： 是否对不同类别的桥梁有针对性的交通组织方案，交通组织方案是否符合桥梁实际交通情况，水上检测安全方案，项目工期组织合理，有明确的工期安排计划。 未提供交通组织情况的，得0分； 提供的交通组织情况过于简单的，得1分； 提供的交通组织情况较为详细的，得2分； 提供的交通组织情况科学、可靠、成熟、合理的，得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
12	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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>设备检定和服务档案情况： 投标人是否拥有专业桥梁检测机械设备及检测必须的辅助机械设备，如桥梁检测车（水平作业宽度≥22米）、登高车（最大作业高度14米以上）、无人机、高精度全站仪（0.5”级以上）、水下三维声纳、水下机器人、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等，上述设备中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，其余每种仪器自有各得0.5分；以发票、购销或租赁合同、车辆行驶证为准。</p>	0-8	0.0	8.0	8.0	6.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	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。 未提供设备检定制度和运行情况报告制度的，得0分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度过于简单的，得1分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度较为详细的，得2分； 提供的设备检定制度和运行情况报告制度科学、可靠、成熟、合理的，得3.5分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
15	技术	应急响应情况： 投标人承诺做到如桥梁发生险情，1小时内相应服务并赶赴现场的得3分，2小时内相应服务并赶赴现场的得1分，不承诺不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
16	商务	管理体系认证： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、GB/T45001(OHSAS18001)职业健康安全管认证的，每个得1分，最高得3分。 证明材料提供有效期内的体系认证证书扫描件加盖公章。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
17	商务	软件著作权： 投标人参与编制的桥梁检测监测或安全管控相关的技术导则、标准，由省级以上行政主管部门发布实施的，每个1分，最高得2分。 提供证明资料加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	商务	企业类似项目业绩： 自2022年1月1日以来，投标人完成的类似市政桥梁检测的相关业绩每一个得0.5分，最高得1.5分。提供合同扫描件加盖公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5
合计			0-85	28.0	68.0	81.0	55.0	41.0

专家（签名）：