

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年-2028年县道桥梁定期检测服务采购项目（HZXFZX-2024-016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北中交远洲工程试验检测有限公司	江西省天地高速科技发展有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司
1	商务	管理体系认证 ①投标人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。 ②供应商具有有效的安全生产许可证的得3分。 证明材料提供有效期内的证书复印件或扫描件，体系认证证书需同时提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
2	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有公路桥梁定期检查业绩的，每个得0.5分，本项最高得1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。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	荣誉 供应商获得过检测相关省部级以上荣誉的，每项得3分，最多得3分。 证明材料提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	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4-5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2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
5	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4-5分，内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	2.0	3.0	4.0
6	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	2.0	3.0	3.0
7	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2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
8	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3-4分，内容基本全面、应对措施基本合理的得2-3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-4	4.0	3.0	3.0
9	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2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
10	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	2.0	3.0	4.0
11	技术	数据真实性保障 检测过程全程摄像机、相机记录的得2-4分，关键步骤全部记录的得1-2分，未记录得0分。	0-4	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>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的。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	2.0	3.0
13	技术	<p>项目负责人 (1) 项目负责人具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。 (2) 项目负责人满足(1)要求同时具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分。 (3) 自2021年1月1日以来(以合同签订时间)担任过公路桥梁定期检查项目负责人的，每个业绩得1分，最高得2分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)，项目负责人业绩证明提供合同复印件。</p>	0-7	3.0	4.0	7.0
14	技术	<p>技术负责人 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分，同时具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。本项最高得5分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0
15	技术	<p>检测技术人员 (1) 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书，同时具有桥梁相关中级及以上职称的，得2分，本项最高得4分； (2) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)且持有特种作业操作证(高处作业类别)的，每人得2分，本项最高得4分； (3) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)，且具有水下检测员C级及以上证书的每人得2分，本项最高得4分； (4) 具备住建委或交通运输部专职安全资格证书(C证)的，每人得2分，本项最高得4分。 注：担任项目负责人、技术负责人的人员本项不重复计入得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-16	10.0	4.0	14.0
16	技术	<p>设备情况 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，如水下桩基声纳检测系统、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桩基声纳检测系统得1分(租赁得0.5分)；自有桥梁检测车得1分(租赁得0.5分)，自有登高车得1分(租赁得0.5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7分。 注：证明材料提供设备照片、购买发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。</p>	0-7	6.25	5.75	7.0
17	商务	<p>检定情况 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，投标人承诺按采购人要求第一年完成检测任务后，90天内出具检测报告，第二、三年完成检测任务后，60天内出具检测报告。 注：投标人需提供承诺书，格式自拟</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	53.25	44.75	75.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年-2028年县道桥梁定期检测服务采购项目（HZXFZX-2024-016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北中交远洲工程试验检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司
1	商务	管理体系认证 ①投标人具有有效期内质量管理体系认证、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。 ②供应商具有有效的安全生产许可证的得3分。 证明材料提供有效期内的证书复印件或扫描件，体系认证证书需同时提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
2	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有公路桥梁定期检查业绩的，每个得0.5分，本项最高得1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。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	荣誉 供应商获得过检测相关省部级以上荣誉的，每项得3分，最多得3分。 证明材料提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	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4-5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.8	3.5	4.1
5	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4-5分，内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0 3.8	4.2	4.2
6	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.7	4.1
7	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.9	3.6	4.1
8	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3-4分，内容基本全面、应对措施基本合理的得2-3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-4	3.0	2.8	3.4
9	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.9	3.8	4.2
10	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	3.8	3.6	4.0
11	技术	数据真实性保障 检测过程全程摄像机、相机记录的得2-4分，关键步骤全部记录的得1-2分，未记录得0分。	0-4	3.4	3.4	3.5

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>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的。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	3.9	3.7	4.3
13	技术	<p>项目负责人 (1) 项目负责人具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。 (2) 项目负责人满足(1)要求同时具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分。 (3) 自2021年1月1日以来(以合同签订时间)担任过公路桥梁定期检查项目负责人的，每个业绩得1分，最高得2分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)，项目负责人业绩证明提供合同复印件。</p>	0-7	3.0	4.0	7.0
14	技术	<p>技术负责人 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分，同时具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。本项最高得5分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0
15	技术	<p>检测技术人员 (1) 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书，同时具有桥梁相关中级及以上职称的，得2分，本项最高得4分； (2) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)且持有特种作业操作证(高处作业类别)的，每人得2分，本项最高得4分； (3) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)，且具有水下检测员C级及以上证书的每人得2分，本项最高得4分； (4) 具备住建委或交通运输部专职安全资格证书(C证)的，每人得2分，本项最高得4分。 注：担任项目负责人、技术负责人的人员本项不重复计入得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-16	10.0	4.0	14.0
16	技术	<p>设备情况 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，如水下桩基声纳检测系统、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桩基声纳检测系统得1分(租赁得0.5分)；自有桥梁检测车得1分(租赁得0.5分)，自有登高车得1分(租赁得0.5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7分。 注：证明材料提供设备照片、购买发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。</p>	0-7	6.25	5.75	7.0
17	商务	<p>检定情况 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，投标人承诺按采购人要求第一年完成检测任务后，90天内出具检测报告，第二、三年完成检测任务后，60天内出具检测报告。 注：投标人需提供承诺书，格式自拟</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	61.95	53.05	80.9

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年-2028年县道桥梁定期检测服务采购项目（HZXFZX-2024-016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北中交远洲工程试验检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司
1	商务	管理体系认证 ①投标人具有有效期内质量管理体系认证、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。 ②供应商具有有效的安全生产许可证的得3分。 证明材料提供有效期内的证书复印件或扫描件，体系认证证书需同时提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
2	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有公路桥梁定期检查业绩的，每个得0.5分，本项最高得1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。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	荣誉 供应商获得过检测相关省部级以上荣誉的，每项得3分，最多得3分。 证明材料提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	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4-5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	4.2	4.5
5	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4-5分，内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.8	3.5	4.5
6	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.2	3.0	4.6
7	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.2	3.0	4.5
8	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3-4分，内容基本全面、应对措施基本合理的得2-3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-4	3.5	2.0	3.5
9	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.5	2.5	4.5
10	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	3.5	3.5	4.5
11	技术	数据真实性保障 检测过程全程摄像机、相机记录的得2-4分，关键步骤全部记录的得1-2分，未记录得0分。	0-4	3.5	2.0	3.5

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>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的。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	3.5	4.0	4.5
13	技术	<p>项目负责人                      (1) 项目负责人具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。                      (2) 项目负责人满足(1)要求同时具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分。                      (3) 自2021年1月1日以来(以合同签订时间)担任过公路桥梁定期检查项目负责人的，每个业绩得1分，最高得2分。                      注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)，项目负责人业绩证明提供合同复印件。</p>	0-7	3.0	4.0	7.0
14	技术	<p>技术负责人                      具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分，同时具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。本项最高得5分。                      注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0
15	技术	<p>检测技术人员                      (1) 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书，同时具有桥梁相关中级及以上职称的，得2分，本项最高得4分；                      (2) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)且持有特种作业操作证(高处作业类别)的，每人得2分，本项最高得4分；                      (3) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)，且具有水下检测员C级及以上证书的每人得2分，本项最高得4分；                      (4) 具备住建委或交通运输部专职安全资格证书(C证)的，每人得2分，本项最高得4分。                      注：担任项目负责人、技术负责人的人员本项不重复计入得分。                      证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-16	10.0	4.0	14.0
16	技术	<p>设备情况                      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，如水下桩基声纳检测系统、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桩基声纳检测系统得1分(租赁得0.5分)；自有桥梁检测车得1分(租赁得0.5分)，自有登高车得1分(租赁得0.5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7分。                      注：证明材料提供设备照片、购买发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。</p>	0-7	6.25	5.75	7.0
17	商务	<p>检定情况                      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，投标人承诺按采购人要求第一年完成检测任务后，90天内出具检测报告，第二、三年完成检测任务后，60天内出具检测报告。                      注：投标人需提供承诺书，格式自拟</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	62.95	48.45	83.6

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年-2028年县道桥梁定期检测服务采购项目（HZXFZX-2024-016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北中交远洲工程试验检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司
1	商务	管理体系认证 ①投标人具有有效期内质量管理体系认证、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。 ②供应商具有有效的安全生产许可证的得3分。 证明材料提供有效期内的证书复印件或扫描件，体系认证证书需同时提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
2	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有公路桥梁定期检查业绩的，每个得0.5分，本项最高得1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。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	荣誉 供应商获得过检测相关省部级以上荣誉的，每项得3分，最多得3分。 证明材料提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	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4-5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	3.5	4.0	4.5
5	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4-5分，内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2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	4.5
6	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.5	4.5
7	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.0	3.5	4.5
8	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3-4分，内容基本全面、应对措施基本合理的得2-3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-4	3.0	3.0	3.5
9	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	4.2	4.0	4.6
10	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	3.8	4.5
11	技术	数据真实性保障 检测过程全程摄像机、相机记录的得2-4分，关键步骤全部记录的得1-2分，未记录得0分。	0-4	3.0	1.5	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>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	4.0	4.0	4.0
13	技术	<p>项目负责人 (1) 项目负责人具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。 (2) 项目负责人满足(1)要求同时具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分。 (3) 自2021年1月1日以来(以合同签订时间)担任过公路桥梁定期检查项目负责人的，每个业绩得1分，最高得2分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)，项目负责人业绩证明提供合同复印件。</p>	0-7	3.0	4.0	7.0
14	技术	<p>技术负责人 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分，同时具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。本项最高得5分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0
15	技术	<p>检测技术人员 (1) 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书，同时具有桥梁相关中级及以上职称的，得2分，本项最高得4分； (2) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)且持有特种作业操作证(高处作业类别)的，每人得2分，本项最高得4分； (3) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)，且具有水下检测员C级及以上证书的每人得2分，本项最高得4分； (4) 具备住建委或交通运输部专职安全资格证书(C证)的，每人得2分，本项最高得4分。 注：担任项目负责人、技术负责人的人员本项不重复计入得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-16	10.0	4.0	14.0
16	技术	<p>设备情况 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，如水下桩基声纳检测系统、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桩基声纳检测系统得1分(租赁得0.5分)；自有桥梁检测车得1分(租赁得0.5分)，自有登高车得1分(租赁得0.5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7分。 注：证明材料提供设备照片、购买发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。</p>	0-7	6.25	5.75	7.0
17	商务	<p>检定情况 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，投标人承诺按采购人要求第一年完成检测任务后，90天内出具检测报告，第二、三年完成检测任务后，60天内出具检测报告。 注：投标人需提供承诺书，格式自拟</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	61.95	52.05	82.6

专家(签名):



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年-2028年县道桥梁定期检测服务采购项目（HZXFZX-2024-016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北中交远洲工程试验检测有限公司	江西省天驰高速科技发展有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司
1	商务	管理体系认证 ①投标人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。 ②供应商具有有效的安全生产许可证的得3分。 证明材料提供有效期内的证书复印件或扫描件，体系认证证书需同时提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
2	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间）具有公路桥梁定期检查业绩的，每个得0.5分，本项最高得1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。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	荣誉 供应商获得过检测相关省部级以上荣誉的，每项得3分，最多得3分。 证明材料提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	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4-5分，内容基本符合采购要求、内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	5.0	4.0	5.0
5	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4-5分，内容基本完整的得3-4分，内容有欠缺的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	5.0	4.0	5.0
6	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	5.0	4.0	5.0
7	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	5.0	4.0	5.0
8	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3-4分，内容基本全面、应对措施基本合理的得2-3分，内容有欠缺、应对措施合理性一般的得1-2分，方案未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-4	4.0	3.0	4.0
9	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4-5分，内容基本全面、应对措施基本合理的得3-4分，内容有欠缺、合理性一般的得2-3分，内容与本项目要求匹配程度低的得1-2分，未提供或与项目需求不吻合的得0分。	0-5	5.0	4.0	5.0
10	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	5.0	4.0	5.0
11	技术	数据真实性保障 检测过程全程摄像机、相机记录的得2-4分，关键步骤全部记录的得1-2分，未记录得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>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	5.0	5.0	5.0
13	技术	<p>项目负责人 (1) 项目负责人具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。 (2) 项目负责人满足(1)要求同时具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分。 (3) 自2021年1月1日以来(以合同签订时间)担任过公路桥梁定期检查项目负责人的，每个业绩得1分，最高得2分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)，项目负责人业绩证明提供合同复印件。</p>	0-7	3.0	4.0	7.0
14	技术	<p>技术负责人 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书的，得1分，同时具有桥梁相关专业正高级工程师职称的，得4分；副高级工程师职称的，得2分；中级工程师职称的，得1分。本项最高得5分。 注：证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-5	3.0	1.0	5.0
15	技术	<p>检测技术人员 (1) 具有检测工程师(桥梁专业或者桥梁隧道专业)资格证书，同时具有桥梁相关中级及以上职称的，得2分，本项最高得4分； (2) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)且持有特种作业操作证(高处作业类别)的，每人得2分，本项最高得4分； (3) 具备助理检师或检测工程师资格(桥梁或桥梁隧道工程专业)，且具有水下检测员C级及以上证书的每人得2分，本项最高得4分； (4) 具备住建委或交通运输部专职安全资格证书(C证)的，每人得2分，本项最高得4分。 注：担任项目负责人、技术负责人的人员本项不重复计入得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(近三个月内任意一个月社保局出具的单位或个人专用社保证明)。</p>	0-16	10.0	4.0	14.0
16	技术	<p>设备情况 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，如水下桩基声纳检测系统、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桩基声纳检测系统得1分(租赁得0.5分)；自有桥梁检测车得1分(租赁得0.5分)，自有登高车得1分(租赁得0.5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7分。 注：证明材料提供设备照片、购买发票、购销或租赁合同、车辆行驶证。</p>	0-7	6.25	5.75	7.0
17	商务	<p>检定情况 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，投标人承诺按采购人要求第一年完成检测任务后，90天内出具检测报告，第二、三年完成检测任务后，60天内出具检测报告。 注：投标人需提供承诺书，格式自拟</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	71.25	56.75	88.0

专家(签名):