

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：武义县2022年农村公路桥梁定检、路况检测项目（WYNH-CG202206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市天平工程检测咨询有限公司	天工检测有限公司	中公诚科（吉林）工程咨询有限公司	浙江正达检测科技有限公司	浙江爱丽智能检测集团有限公司
1	商务资信	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级资质证书得3分，具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质证书得5分。	0-5	3	5	3	5	
2	商务资信	1.投标人2017年7月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分，最多得1.5分。 2.投标人2017年7月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分，最高得1.5分。 注：以上业绩均须提供有效证明文件，包括中标通知书或合同协议书，若以上证明文件无法体现业绩内容的，还需提供委托方出具的证明资料复印件，否则业绩不予认可，复印件加盖公章。	0-3	1.5	3	3	3	
3	商务资信	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果，信用评价结果为A级及以上的得2分，其它信用级别不得分。	0-2	2	0	2	2	
4	商务资信	投标人具有省级以上公路水运工程试验检测机构示范窗口单位的得2分，否则不得分。 注：需提供最新省级及以上交通运输主管部门或省级以上交通运输质量监督机构发布的相关文件。	0-2	0	0	2	2	
5	商务资信	项目负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业的加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的项目负责人的得0.5分，最多得2分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加0.5分，最多得2分。	0-7	4	6	7	7	
6	商务资信	技术负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的技术负责人的得0.5分，最多得2分，本项满分7分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加0.5分，最多得2分，本项满分2分。	0-7	4	6	7	7	
7	商务资信	检测工程师： 1.在满足投入人员最低要求的基础上，每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书或交通运输部工程质量监督局颁发的公路工程试验检测工程师证书的加1分，最多得2分； 2.上述新增人员在2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加0.5分，每人最多加1分，最多得2分。	0-4	2	4	4	4	
8	商务资信	安全生产类人员： 专职安全员：在满足投入人员最低要求的基础上，每提供一名2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的，并在其中担任专职安全员或兼职安全员的加1分，最多得3分。	0-3	0	3	0	3	

9	商务 资信	1.满足检测设备最低要求的得4分； 2.拟投入的桥梁检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分； 3.拟投入的多功能路况快速检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分；本项满分8分。 注：投标人须提供上述设备自有产权证明材料（包括但不限于检测车行驶证等复印件或购置发票）否则不予加分，所有投入的多功能路况快速检测车要求生产厂家统一。	0-8	5	5	4	8
10	商务 资信	1.投标人取得授权使用资格的多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得0.5分，最多得2分。 2.投标人拥有多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得1分，最多得4分。 注：投标人须提供软件著作权证书彩色扫描件（取得授权使用资格的需另外提供授权使用资格证明资料，且授权人应与软件著作权取得人名称一致、被授权人应与投标人名称一致，否则不得分）。	0-4	0	4	2	0
11	技术	针对本项目的工作目标（0-1分）、工作内容（0-2分）、工作任务的理解（0-1分）是否准确、合理。	0-4	3.3	3.6	3.5	3.3
12	技术	针对本项目的项目需求分析（0-2分）、目标定位（0-1分）是否准确。	0-3	2.1	2.2	2.4	2
13	技术	针对本项目的项目组织机构（0-1分）及工作进度计划（0-2分）是否准确、合理。	0-3	1.8	2.3	2.6	2.1
14	技术	根据投标人对本项目建设重点难点把握是否准确（0-1分），分析（0-2分）是否透彻、合理。	0-3	1.6	2.1	2.3	1.7
15	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全（0-1分），结构安排是否合理、完整（0-2分）。	0-3	1.6	2.2	2.8	1.5
16	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理（0-1分）及应急预案（0-2分）是否合理、完整。	0-3	1.5	2.3	2.9	2
17	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性（0-1分）和先进性（0-2分），由评委进行评分。	0-3	1.7	2.1	2.7	1.7
18	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性（0-1分）、完整性（0-1分）以及服务承诺落实（0-1分）的保障措施等。	0-3	1.6	2.2	2.9	1.6
合计			0-70	36.7	55	56.1	56.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：武义县2022年农村公路桥梁定检、路况检测项目（WYNH-CG202206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市天平工程试验检测咨询有限公司	中诚科（吉林）工程咨询有限公司	浙江正达检测科技有限公司	浙江爱丽智能检测集团有限公司
1	商务资信	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级资质证书得3分，具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质证书得5分。	0-5	3	5	3	5
2	商务资信	1.投标人2017年7月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分，最多得1.5分。 2.投标人2017年7月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分，最高得1.5分。 注：以上业绩均须提供有效证明文件，包括中标通知书或合同协议书，若以上证明文件无法体现业绩内容的，还需提供委托方出具的证明资料复印件，否则业绩不予认可，复印件加盖公章。	0-3	1.5	3	3	3
3	商务资信	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果，信用评价结果为A级及以上的得2分，其它信用等级不得分。	0-2	2	0	2	2
4	商务资信	投标人具有省级以上公路水运工程试验检测机构示范窗口单位的得2分，否则不得分。 注：需提供最新省级及以上交通运输主管部门或省级以上交通运输质量监督机构发布的相关文件。	0-2	0	0	2	2
5	商务资信	项目负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业的加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的项目负责人的得0.5分，最多得2分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加0.5分，最多得2分。	0-7	4	6	7	7
6	商务资信	技术负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的技术负责人的得0.5分，最多得2分，本项满分7分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加0.5分，最多得2分，本项满分2分。	0-7	4	6	7	7
7	商务资信	检测工程师： 1.在满足投入人员最低要求的基础上，每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书或交通运输部工程质量监督局颁发的公路工程试验检测工程师证书的加1分，最多得2分； 2.上述新增人员在2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加0.5分，每人最多加1分，最多得2分。	0-4	2	4	4	4
8	商务资信	安全生产类人员： 专职安全员：在满足投入人员最低要求的基础上，每提供一名2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的，并在其中担任专职安全员或兼职安全员的加1分，最多得3分。	0-3	0	3	0	3

9	商务 资信	1.满足检测设备最低要求的得4分； 2.拟投入的桥梁检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分； 3.拟投入的多功能路况快速检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分；本项满分8分。 注：投标人须提供上述设备自有产权证明材料（包括但不限于检测车行驶证等复印件或购置发票）否则不予加分，所有投入的多功能路况快速检测车要求生产厂家统一。	0-8	5	5	4	8
10	商务 资信	1.投标人取得授权使用资格的多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得0.5分，最得多2分。 2.投标人拥有多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得1分，最得多4分。 注：投标人须提供软件著作权证书彩色扫描件（取得授权使用资格的需另外提供授权使用资格证明资料，且授权人应与软件著作权取得人名称一致、被授权人应与投标人名称一致，否则不得分）。	0-4	0	4	2	0
11	技术	针对本项目的工作目标（0-1分）、工作内容（0-2分）、工作任务的理解（0-1分）是否准确、合理。	0-4	2.5	3.9	3.5	3
12	技术	针对本项目的项目需求分析（0-2分）、目标定位（0-1分）是否准确。	0-3	2.4	2.8	2.7	2.4
13	技术	针对本项目的项目组织机构（0-1分）及工作进度计划（0-2分）是否准确、合理。	0-3	2.5	2.8	2.8	2.2
14	技术	根据投标人对本项目建设重点难点把握是否准确（0-1分），分析（0-2分）是否透彻、合理。	0-3	2.6	2.7	2.7	2.6
15	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全（0-1分），结构安排是否合理、完整（0-2分）。	0-3	2.4	2.7	2.8	2.6
16	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理（0-1分）及应急预案（0-2分）是否合理、完整。	0-3	2.4	2.6	2.6	2
17	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性（0-1分）和先进性（0-2分），由评委进行评分。	0-3	2.4	2.5	2.5	2.3
18	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性（0-1分）、完整性（0-1分）以及服务承诺落实（0-1分）的保障措施等。	0-3	2.4	2.5	2.8	2.4
合计			0-70	41.1	58.5	56.4	60.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：武义县2022年农村公路桥梁定检、路况检测项目（WYNH-CG202206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市天平工程试验检测咨询有限公司	中诚科（吉林）工程咨询有限公司	浙江正达检测科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1	商务资信	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级资质证书得3分，具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质证书得5分。	0-5	3	5	3	5
2	商务资信	1.投标人2017年7月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分，最多得1.5分。 2.投标人2017年7月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分，最高得1.5分。 注：以上业绩均须提供有效证明文件，包括中标通知书或合同协议书，若以上证明文件无法体现业绩内容的，还需提供委托方出具的证明资料复印件，否则业绩不予认可，复印件加盖公章。	0-3	1.5	3	3	3
3	商务资信	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果，信用评价结果为A级及以上的得2分，其它信用等级不得分。	0-2	2	0	2	2
4	商务资信	投标人具有省级以上公路水运工程试验检测机构示范窗口单位的得2分，否则不得分。 注：需提供最新省级及以上交通运输主管部门或省级以上交通运输质量监督机构发布的相关文件。	0-2	0	0	2	2
5	商务资信	项目负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业的加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的项目负责人的得0.5分，最多得2分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加0.5分，最多得2分。	0-7	4	6	7	7
6	商务资信	技术负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的技术负责人的得0.5分，最多得2分，本项满分7分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加0.5分，最多得2分，本项满分2分。	0-7	4	6	7	7
7	商务资信	检测工程师： 1.在满足投入人员最低要求的基础上，每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书或交通运输部工程质量监督局颁发的公路工程试验检测工程师证书的加1分，最多得2分； 2.上述新增人员在2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加0.5分，每人最多加1分，最多得2分。	0-4	2	4	4	4
8	商务资信	安全生产类人员： 专职安全员：在满足投入人员最低要求的基础上，每提供一名2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的，并在其中担任专职安全员或兼职安全员的加1分，最多得3分。	0-3	0	3	0	3

9	商务 资信	1.满足检测设备最低要求的得4分： 2.拟投入的桥梁检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分； 3.拟投入的多功能路况快速检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分；本项满分8分。 注：投标人须提供上述设备自有产权证明材料（包括但不限于检测车行驶证等复印件或购置发票）否则不予加分，所有投入的多功能路况快速检测车要求生产厂家统一。	0-8	5	5	4	8
10	商务 资信	1.投标人取得授权使用资格的多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得0.5分，最多得2分。 2.投标人拥有多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得1分，最多得4分。 注：投标人须提供软件著作权证书彩色扫描件（取得授权使用资格的需另外提供授权使用资格证明资料，且授权人应与软件著作权取得人名称一致、被授权人应与投标人名称一致，否则不得分）。	0-4	0	4	2	0
11	技术	针对本项目的工作目标（0-1分）、工作内容（0-2分）、工作任务的理解（0-1分）是否准确、合理。	0-4	3.6	3.4	3.8	3.5
12	技术	针对本项目的项目需求分析（0-2分）、目标定位（0-1分）是否准确。	0-3	2.6	2.5	2.8	2.4
13	技术	针对本项目的项目组织机构（0-1分）及工作进度计划（0-2分）是否准确、合理。	0-3	2.5	2.6	2.8	2.4
14	技术	根据投标人对本项目建设重点难点把握是否准确（0-1分），分析（0-2分）是否透彻、合理。	0-3	2.6	2.3	2.9	2.3
15	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全（0-1分），结构安排是否合理、完整（0-2分）。	0-3	2.7	2.6	2.7	2.5
16	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理（0-1分）及应急预案（0-2分）是否合理、完整。	0-3	2.3	2.3	2.9	2.4
17	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性（0-1分）和先进性（0-2分），由评委进行评分。	0-3	2.4	2.5	2.7	2.6
18	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性（0-1分）、完整性（0-1分）以及服务承诺落实（0-1分）的保障措施等。	0-3	2.6	2.2	2.8	2.4
合计			0-70	42.8	56.4	57.4	61.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：武义县2022年农村公路桥梁定检、路况检测项目（WYNH-CG202206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市天平工程试验检测咨询有限公司	中诚科（吉林）工程咨询有限公司	浙江正达检测科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1	商务资信	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级资质证书得3分，具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质证书得5分。	0-5	3	5	3	5
2	商务资信	1.投标人2017年7月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分，最多得1.5分。 2.投标人2017年7月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分，最高得1.5分。 注：以上业绩均须提供有效证明文件，包括中标通知书或合同协议书，若以上证明文件无法体现业绩内容的，还需提供委托方出具的证明资料复印件，否则业绩不予认可，复印件加盖公章。	0-3	1.5	3	3	3
3	商务资信	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果，信用评价结果为A级及以上的得2分，其它信用等级不得分。	0-2	2	0	2	2
4	商务资信	投标人具有省级以上公路水运工程试验检测机构示范窗口单位的得2分，否则不得分。 注：需提供最新省级及以上交通运输主管部门或省级以上交通运输质量监督机构发布的相关文件。	0-2	0	0	2	2
5	商务资信	项目负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业的加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的项目负责人的得0.5分，最多得2分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加0.5分，最多得2分。	0-7	4	6	7	7
6	商务资信	技术负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的技术负责人的得0.5分，最多得2分，本项满分7分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加0.5分，最多得2分，本项满分2分。	0-7	4	6	7	7
7	商务资信	检测工程师： 1.在满足投入人员最低要求的基础上，每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书或交通运输部工程质量监督局颁发的公路工程试验检测工程师证书的加1分，最多得2分； 2.上述新增人员在2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加0.5分，每人最多加1分，最多得2分。	0-4	2	4	4	4
8	商务资信	安全生产类人员： 专职安全员：在满足投入人员最低要求的基础上，每提供一名2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的，并在其中担任专职安全员或兼职安全员的加1分，最多得3分。	0-3	0	3	0	3

9	商务 资信	1.满足检测设备最低要求的得4分； 2.拟投入的桥梁检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分； 3.拟投入的多功能路况快速检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分；本项满分8分。 注：投标人须提供上述设备自有产权证明材料（包括但不限于检测车行驶证等复印件或购置发票）否则不予加分，所有投入的多功能路况快速检测车要求生产厂家统一。	0-8	5	5	4	8
10	商务 资信	1.投标人取得授权使用资格的多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得0.5分，最多得2分。 2.投标人拥有多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得1分，最多得4分。 注：投标人须提供软件著作权证书彩色扫描件（取得授权使用资格的需另外提供授权使用资格证明资料，且授权人应与软件著作权取得人名称一致、被授权人应与投标人名称一致，否则不得分）。	0-4	0	4	2	0
11	技术	针对本项目的工作目标（0-1分）、工作内容（0-2分）、工作任务的理解（0-1分）是否准确、合理。	0-4	2	2.5	3.5	2.2
12	技术	针对本项目的项目需求分析（0-2分）、目标定位（0-1分）是否准确。	0-3	2	2.2	2.6	2.1
13	技术	针对本项目的项目组织机构（0-1分）及工作进度计划（0-2分）是否准确、合理。	0-3	2	2.3	2.5	2.1
14	技术	根据投标人对本项目建设重点难点把握是否准确（0-1分），分析（0-2分）是否透彻、合理。	0-3	2	2.3	2.6	2.2
15	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全（0-1分），结构安排是否合理、完整（0-2分）。	0-3	2	2.2	2.5	2.1
16	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理（0-1分）及应急预案（0-2分）是否合理、完整。	0-3	2	2.2	2.6	2.2
17	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性（0-1分）和先进性（0-2分），由评委进行评分。	0-3	2.1	2.3	2.5	2.1
18	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性（0-1分）、完整性（0-1分）以及服务承诺落实（0-1分）的保障措施等。	0-3	2.3	2	2.6	2.1
合计			0-70	37.9	54	55.4	58.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：武义县2022年农村公路桥梁定检、路况检测项目（WYNH-CG202206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市天平工程试验检测咨询有限公司	中诚科（吉林）工程咨询有限公司	浙江正达检测科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1	商务资信	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级资质证书得3分，具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质证书得5分。	0-5	3	5	3	5
2	商务资信	1.投标人2017年7月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分，最多得1.5分。 2.投标人2017年7月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分，最高得1.5分。 注：以上业绩均须提供有效证明文件，包括中标通知书或合同协议书，若以上证明文件无法体现业绩内容的，还需提供委托方出具的证明资料复印件，否则业绩不予认可，复印件加盖公章。	0-3	1.5	3	3	3
3	商务资信	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果，信用评价结果为A级及以上的得2分，其它信用等级不得分。	0-2	2	0	2	2
4	商务资信	投标人具有省级以上公路水运工程试验检测机构示范窗口单位的得2分，否则不得分。 注：需提供最新省级及以上交通运输主管部门或省级以上交通运输质量监督机构发布的相关文件。	0-2	0	0	2	2
5	商务资信	项目负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业的加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的项目负责人的得0.5分，最多得2分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加0.5分，最多得2分。	0-7	4	6	7	7
6	商务资信	技术负责人： 1.具有副高级及以上职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书得2分，同时具备道路桥梁专业加1分； 2.2017年7月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查（抽查）项目的技术负责人的得0.5分，最多得2分，本项满分7分； 3.2017年7月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加0.5分，最多得2分，本项满分2分。	0-7	4	6	7	7
7	商务资信	检测工程师： 1.在满足投入人员最低要求的基础上，每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部职业资格中心颁发的公路水运工程试验检测师证书或交通运输部工程质量监督局颁发的公路工程试验检测工程师证书的加1分，最多得2分； 2.上述新增人员在2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加0.5分，每人最多加1分，最多得2分。	0-4	2	4	4	4
8	商务资信	安全生产类人员： 专职安全员：在满足投入人员最低要求的基础上，每提供一名2017年7月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的，并在其中担任专职安全员或兼职安全员的加1分，最多得3分。	0-3	0	3	0	3

9	商务 资信	1.满足检测设备最低要求的得4分； 2.拟投入的桥梁检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分； 3.拟投入的多功能路况快速检测车为自有产权的每增加1辆加1分，最多加2分；本项满分8分。 注：投标人须提供上述设备自有产权证明材料（包括但不限于检测车行驶证等复印件或购置发票）否则不予加分，所有投入的多功能路况快速检测车要求生产厂家统一。	0-8	5	5	4	8
10	商务 资信	1.投标人取得授权使用资格的多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得0.5分，最得多2分。 2.投标人拥有多功能路况快速检测系统软件、路面破损（路面裂缝）识别软件、平整度数据采集软件、车辙数据采集软件的，每取得一项得1分，最得多4分。 注：投标人须提供软件著作权证书彩色扫描件（取得授权使用资格的需另外提供授权使用资格证明资料，且授权人应与软件著作权取得人名称一致、被授权人应与投标人名称一致，否则不得分）。	0-4	0	4	2	0
11	技术	针对本项目的工作目标（0-1分）、工作内容（0-2分）、工作任务的理解（0-1分）是否准确、合理。	0-4	3.2	3.4	3.8	3.2
12	技术	针对本项目的项目需求分析（0-2分）、目标定位（0-1分）是否准确。	0-3	2.1	2.5	2.7	2.1
13	技术	针对本项目的项目组织机构（0-1分）及工作进度计划（0-2分）是否准确、合理。	0-3	2.2	2.5	2.8	2.2
14	技术	根据投标人对本项目建设重点难点把握是否准确（0-1分），分析（0-2分）是否透彻、合理。	0-3	2.2	2.6	2.9	2.1
15	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全（0-1分），结构安排是否合理、完整（0-2分）。	0-3	2.4	2.4	2.7	2.3
16	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理（0-1分）及应急预案（0-2分）是否合理、完整。	0-3	2	2.5	2.8	2.1
17	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性（0-1分）和先进性（0-2分），由评委进行评分。	0-3	2.4	2.4	2.8	2.2
18	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性（0-1分）、完整性（0-1分）以及服务承诺落实（0-1分）的保障措施等。	0-3	2.3	2.7	2.8	2.4
合计			0-70	40.3	57	57.3	59.6

专家（签名）：