

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：农村公路桥梁定期检测（HLSYZC-2022-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交广 工程检测 科技公司	湖南致 力科技 有限公司	浙江爱 丽检测 技术集 团有限 公司	中公诚 科（吉 林）工 程咨询 有限公司
1	商务资信	企业综合实力： 1、供应商具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 2、供应商具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 3、供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书得1分。 4、供应商具有公路工程综合甲级检测资质证书的得3分，同时具有桥隧专项证书的得5分；具有公路工程综合乙级检测资质证书的得2分。 注：投标时须提供相关主管部门文件复印件加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	5	6	6	8
2	商务资信	供应商业绩：供应商自2019年7月1日至今（合同签订时间为准）完成过桥梁常规检测项目的，每个得0.5分，最多得1分。 注：须同时提供相应业绩的合同及业主验收报告相关证明材料，扫描件加盖公章。	0-1	1	1	1	1
3	商务资信	企业荣誉：根据交通运输部2018-2020年公布的公路水运工程试验检测信用评价结果，供应商信用评价结果连续三年为AA的得3分，连续两年为AA的得1分，其他不得分。 注：需提供相关证明材料。	0-3	0	3	0	3
4	技术	仪器设备：投标人满足主要试验检测仪器设备最低要求（主要试验检测仪器清单详见采购需求）的得2分。其中自有一台桥梁检测车得4分，最高得4分。	0-4	2	4	4	4
5	技术	项目理解：对本项目的理解准确深刻、总体检查思路清晰的，评标委员会酌情打分。	0-12	8	10	10	9
6	技术	总体检查方案：总体检查方案布置、检测组人数、检查方法、技术措施正确、切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	7	9	9	8
7	技术	工作计划：能按文件要求的服务时间完成的，检查工作计划安排、工期保证措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	7	9	8	8
8	技术	应急预案：安全管理、事故应急预案、交通管理方案及保证措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-10	7	8	8	8
9	技术	质量保证措施：根据投标人对项目实施质量承诺的符合性进行综合评分。	0-10	7	8	9	8
10	技术	拟投入人员： 1、项目负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得3分，具有正高级工程师及以上职称的再得1分，最高得4分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 2、技术负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得2分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 注：项目负责人和技术负责人不得为同一人。投标时须提供以上人员资格证书复印件及投标人为其缴纳的近六个月（2022年01月、2022年02月、2022年03月、2022年04月、2022年05月、2022年06月）社保证明材料加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	2	8	7	8
11	技术	实施方案：供应商对项目的重点难点分析，提供检测具体实施方案、实施标准、检测程序、方式及技术手段是否科学、合理满足要求等进行横向比较打分。	0-10	7	8	8	9
合计			0-90	53	74	70	74

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：农村公路桥梁定期检测（HLSYZC-2022-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交广工程检测科技有限公司	湖南致力工程技术有限公司	浙江爱丽智能检测集团有限公司	中公诚科（吉林）工程咨询有限公司
1	商务资信	企业综合实力： 1、供应商具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 2、供应商具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 3、供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书得1分。 4、供应商具有公路工程综合甲级检测资质证书的得3分，同时具有桥隧专项证书的得5分；具有公路工程综合乙级检测资质证书的得2分。 注：投标时须提供相关主管部门文件复印件加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	5	6	6	8
2	商务资信	供应商业绩：供应商自2019年7月1日至今（合同签订时间为准）完成过桥梁常规检测项目的，每个得0.5分，最多得1分。 注：须同时提供相应业绩的合同及业主验收报告相关证明材料，扫描件加盖公章。	0-1	1	1	1	1
3	商务资信	企业荣誉：根据交通运输部2018-2020年公布的公路水运工程试验检测信用评价结果，供应商信用评价结果连续三年为AA的得3分，连续两年为AA的得1分，其他不得分。 注：需提供相关证明材料。	0-3	0	3	0	3
4	技术	仪器设备：投标人满足主要试验检测仪器设备最低要求（主要试验检测仪器清单详见采购需求）的得2分。其中自有一台桥梁检测车得4分，最高得4分。	0-4	2	4	4	4
5	技术	项目理解：对本项目的理解准确深刻、总体检查思路清晰的，评标委员会酌情打分。	0-12	8	9	10	9
6	技术	总体检查方案：总体检查方案布置、检测组人数、检查方法、技术措施正确、切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	7	8	9	8
7	技术	工作计划：能按文件要求的 service 时间完成的，检查工作计划安排、工期保证措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	8	10	10	8
8	技术	应急预案：安全管理、事故应急预案、交通管理方案及保障措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-10	7	8	7	7
9	技术	质量保证措施：根据投标人对项目质量承诺的符合性进行综合评分。	0-10	6	8	7	7
10	技术	拟投入人员： 1、项目负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得3分，具有正高级工程师及以上职称的再得1分，最高得4分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 2、技术负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得2分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 注：项目负责人和技术负责人不得为同一人。投标时须提供以上人员资格证书复印件及投标人为其缴纳的近六个月（2022年01月、2022年02月、2022年03月、2022年04月、2022年05月、2022年06月）社保证明材料加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	2	8	7	8
11	技术	实施方案：供应商对项目的重点难点分析，提供检测具体实施方案、实施标准、检测程序、方式及技术手段是否科学、合理满足要求等进行横向比较打分。	0-10	6	8	7	8

合计	0-90	52	73	68	71
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：农村公路桥梁定期检测（HLSYZC-2022-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交广工程检测科技有限公司	湖南致力工程技术有限公司	浙江爱丽智能检测集团有限公司	中公诚科（吉林）工程咨询有限公司
1	商务资信	企业综合实力： 1、供应商具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 2、供应商具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 3、供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书得1分。 4、供应商具有公路工程综合甲级检测资质证书的得3分，同时具有桥隧专项证书的得5分；具有公路工程综合乙级检测资质证书的得2分。 注：投标时须提供相关主管部门文件复印件加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	5	6	6	8
2	商务资信	供应商业绩：供应商自2019年7月1日至今（合同签订时间为准）完成过桥梁常规检测项目的，每个得0.5分，最多得1分。 注：须同时提供相应业绩的合同及业主验收报告相关证明材料，扫描件加盖公章。	0-1	1	1	1	1
3	商务资信	企业荣誉：根据交通运输部2018-2020年公布的公路水运工程试验检测信用评价结果，供应商信用评价结果连续三年为AA的得3分，连续两年为AA的得1分，其他不得分。 注：需提供相关证明材料。	0-3	0	3	0	3
4	技术	仪器设备：投标人满足主要试验检测仪器设备最低要求（主要试验检测仪器清单详见采购需求）的得2分。其中自有一台桥梁检测车得4分，最高得4分。	0-4	2	4	4	4
5	技术	项目理解：对本项目的理解准确深刻、总体检查思路清晰的，评标委员会酌情打分。	0-12	10	11	11	11
6	技术	总体检查方案：总体检查方案布置、检测组人数、检查方法、技术措施正确、切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	10	11	11	11
7	技术	工作计划：能按文件要求的 service 时间完成的，检查工作计划安排、工期保证措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-12	8	12	11	12
8	技术	应急预案：安全管理、事故应急预案、交通管理方案及保障措施切实可行的，评标委员会酌情打分。	0-10	8	8	9	9
9	技术	质量保证措施：根据投标人对项目质量承诺的符合性进行综合评分。	0-10	8	8	8	9
10	技术	拟投入人员： 1、项目负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得3分，具有正高级工程师及以上职称的再得1分，最高得4分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 2、技术负责人具有交通类专业高级工程师职称且具有试验检测工程师（桥梁隧道专业）资格证书的得2分；每完成过类似的1个项目得1分，最高得1分。 注：项目负责人和技术负责人不得为同一人。投标时须提供以上人员资格证书复印件及投标人为其缴纳的近六个月（2022年01月、2022年02月、2022年03月、2022年04月、2022年05月、2022年06月）社保证明材料加盖电子签章，不提供不得分。	0-8	2	8	7	8
11	技术	实施方案：供应商对项目的重点难点分析，提供检测具体实施方案、实施标准、检测程序、方式及技术手段是否科学、合理满足要求等进行横向比较打分。	0-10	8	9	9	9

合计	0-90	62	81	77	85
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：