

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年农村公路路况及桥梁自动化检测（二次）（TSCG202405011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南金君工程科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江公路技师学院
1.1	技术	具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2	技术	根据浙江省交通运输厅公布的有效期内最新一年的公路水运工程试验检测信用评价结果进行打分，AA级及以上的得4分，A级的得3分，其他信用级别不得分，附评价结果相关复印件或打印件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
2.1	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，项目负责人担任过类似项目（包含桥梁及路况检测）的项目负责人的每个业绩得1分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。本项最高得4分。 注：在合同（或中标通知书）中需体现名字和任职，如合同（或中标通知书）未体现名字和任职，则需提供采购单位出具的能体现名字和任职的业绩证明材料。未提供或不符合要求的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，每增加一名符合竞争性磋商文件要求的检测人员加1分，最多得4分。 注：需提供相关证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.1	技术	供应商所承诺的投入该项目的多功能路况快速检测设备（1台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得3分，最多得12分。	0-12	0.0	12.0	12.0	12.0
3.2	技术	供应商所承诺的投入该项目的安全保障用车（2台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得2分，最多得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	承担过类似项目（包含路况检测及桥梁检测）业绩，每个得1分，最高得3分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。 注：需提供同时具有桥梁和路况项目的合同协议书（或委托书）、中标通知书（如有），否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	对项目特点、重点、难点理解 根据供应商所提供的响应文件中对本项目的特点、重点、难点理解及关键技术对策措施情况进行打分： 对本项目的特点、重点、难点理解情况透彻得8分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况较为透彻得5分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况不透彻得3分。	0-8	5.0	8.0	8.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据供应商所提供的响应文件中对本项目的关键节点、技术采取的对策措施进行分档打分： 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施得当得6分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施较为得当得4分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施不得当得2分。	0-6	2.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据供应商所提供的响应文件中的项目组织机构及工作进度计划进行打分： 项目组织机构及进度安排合理、科学的得6分； 项目组织机构及进度安排较为合理、科学的得4分； 项目组织机构及进度安排不合理、科学的得2分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案 根据供应商所提供的响应文件中的外业检测期间交通组织安全管理及应急预案进行打分： 应急保障方案科学合理，针对性和操作性强的得8分； 应急保障方案较为科学合理的得5分； 应急保障方案一般的得3分。	0-8	3.0	8.0	5.0	8.0
9	技术	质量保证体系及售后服务 根据投标单位所提供的售后服务方案（售后服务机构、售后服务体系及售后服务承诺等）进行打分： 售后服务方案完整、合理、科学的得8分； 售后服务方案较为完整、合理、科学的得5分。 售后服务方案基本完整、合理、科学的得3分。	0-8	3.0	8.0	5.0	5.0
合计			0-70	27.0	68.0	62.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年农村公路路况及桥梁自动化检测（二次）（TSCG202405011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南金君工程科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江公路技师学院
1.1	技术	具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2	技术	根据浙江省交通运输厅公布的有效期内最新一年的公路水运工程试验检测信用评价结果进行打分，AA级及以上的得4分，A级的得3分，其他信用级别不得分，附评价结果相关复印件或打印件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
2.1	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，项目负责人担任过类似项目（包含桥梁及路况检测）的项目负责人的每个业绩得1分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。本项最高得4分。 注：在合同（或中标通知书）中需体现名字和任职，如合同（或中标通知书）未体现名字和任职，则需提供采购单位出具的能体现名字和任职的业绩证明材料。未提供或不符合要求的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，每增加一名符合竞争性磋商文件要求的检测人员加1分，最多得4分。 注：需提供相关证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.1	技术	供应商所承诺的投入该项目的多功能路况快速检测设备（1台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得3分，最多得12分。	0-12	0.0	12.0	12.0	12.0
3.2	技术	供应商所承诺的投入该项目的安全保障用车（2台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得2分，最多得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	承担过类似项目（包含路况检测及桥梁检测）业绩，每个得1分，最高得3分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。 注：需提供同时具有桥梁和路况项目的合同协议书（或委托书）、中标通知书（如有），否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	对项目特点、重点、难点理解 根据供应商所提供的响应文件中对本项目的特点、重点、难点理解及关键技术对策措施情况进行打分： 对本项目的特点、重点、难点理解情况透彻得8分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况较为透彻得5分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况不透彻得3分。	0-8	5.0	8.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	根据供应商所提供的响应文件中对本项目的关键节点、技术采取的对策措施进行分档打分： 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施得当得6分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施较为得当得4分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施不得当得2分。	0-6	2.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	根据供应商所提供的响应文件中的项目组织机构及工作进度计划进行打分： 项目组织机构及进度安排合理、科学的得6分； 项目组织机构及进度安排较为合理、科学的得4分； 项目组织机构及进度安排不合理、科学的得2分。	0-6	2.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案 根据供应商所提供的响应文件中的外业检测期间交通组织安全管理及应急预案进行打分： 应急保障方案科学合理，针对性和操作性强的得8分； 应急保障方案较为科学合理的得5分； 应急保障方案一般的得3分。	0-8	3.0	8.0	5.0	5.0
9	技术	质量保证体系及售后服务 根据投标单位所提供的售后服务方案（售后服务机构、售后服务体系及售后服务承诺等）进行打分： 售后服务方案完整、合理、科学的得8分； 售后服务方案较为完整、合理、科学的得5分。 售后服务方案基本完整、合理、科学的得3分。	0-8	3.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-70	25.0	63.0	57.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年农村公路路况及桥梁自动化检测（二次）（TSCG202405011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南金君工程科技有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司	浙江省交通运输科学研究院	浙江公路技师学院
1.1	技术	具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0 符合	1.0
1.2	技术	根据浙江省交通运输厅公布的有效期限内最新一年的公路水运工程试验检测信用评价结果进行打分，AA级及以上的得4分，A级的得3分，其他信用级别不得分，附评价结果相关复印件或打印件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	4.0 AA	4.0
2.1	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，项目负责人担任过类似项目（包含桥梁及路况检测）的项目负责人的每个业绩得1分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。本项最高得4分。 注：在合同（或中标通知书）中需体现名字和任职，如合同（或中标通知书）未体现名字和任职，则需提供采购单位出具的能体现名字和任职的业绩证明材料。未提供或不符合要求的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0 项目负责人有桥梁路况检测6项以上业绩	4.0
2.2	技术	在满足竞争性磋商文件的要求下，每增加一名符合竞争性磋商文件要求的检测人员加1分，最多得4分。 注：需提供相关证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0 除项目负责人和技术负责人外有8名检测工程师，超过文件要求的4人	4.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	供应商所承诺的投入该项目的多功能路况快速检测设备（1台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得3分，最多得12分。	0-12	0.0	12.0	12.0	12.0
						混凝土回弹仪多3套，混凝土碳化深度探测仪多3套，钢筋保护层厚度仪多1套，多功能表面裂缝宽度观测仪多1套	
3.2	技术	供应商所承诺的投入该项目的安全保障用车（2台）在满足竞争性磋商文件的要求下每增加1台得2分，最多得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
						5辆	
4	技术	承担过类似项目（包含路况检测及桥梁检测）业绩，每个得1分，最高得3分。同一服务续签合同（续签服务期必须满一年及以上）的，按同等有效业绩计算。 注：需提供同时具有桥梁和路况项目的合同协议书（或委托书）、中标通知书（如有），否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	对项目特点、重点、难点理解 根据供应商所提供的响应文件中对本项目的特点、重点、难点理解及关键技术对策措施情况进行打分： 对本项目的特点、重点、难点理解情况透彻得8分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况较为透彻得5分； 对本项目的特点、重点、难点理解情况不透彻得3分。	0-8	5.0	8.0	5.0	8.0
6	技术	根据供应商所提供的响应文件中对本项目的关键节点、技术采取的对策措施进行分档打分： 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施得当得6分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施较为得当得4分； 对本项目的关键节点、技术采取的对策措施不得当得2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	6.0
7	技术	根据供应商所提供的响应文件中的项目组织机构及工作进度计划进行打分： 项目组织机构及进度安排合理、科学的得6分； 项目组织机构及进度安排较为合理、科学的得4分； 项目组织机构及进度安排不合理、科学的得2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
8	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案 根据供应商所提供的响应文件中的外业检测期间交通组织安全管理及应急预案进行打分： 应急保障方案科学合理，针对性和操作性强的得8分； 应急保障方案较为科学合理的得5分； 应急保障方案一般的得3分。	0-8	3.0	8.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技 术	<p>质量保证体系及售后服务</p> <p>根据投标单位所提供的售后服务方案（售后服务机构、售后服务体系及售后服务承诺等）进行打分：</p> <p>售后服务方案完整、合理、科学的得8分；</p> <p>售后服务方案较为完整、合理、科学的得5分。</p> <p>售后服务方案基本完整、合理、科学的得3分。</p>	0-8	5.0	8.0	5.0	5.0
合计			0-70	31.0	70.0	57.0	62.0

专家（签名）：