

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市建设工程项目交通管理辅助审查技术服务（HSDL20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市明大交通科技咨询有限公司	中撰工程设计有限公司	蓝创工程设计有限公司
1	商务	投标供应商评价	0-4	4.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3	商务	投入人员情况	0-6	6.0	1.0	4.0
4.1	技术	根据乐清市道路交通现状及城市一般交叉口交通设施标准化方面的理解，提出切合乐清市道路交叉口交通设施标准化建设思路，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	9.0	7.5	6.5
4.2	技术	结合道路交通的有序、安全、畅通管理目的，列举事故隐患排查中存在的常见问题并提出解决思路；根据国家有关标准结合乐清的道路交叉口存在的主要问题并提出先进交通组织设计优化理念进行打分： 列举的常见问题贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、到位的得4-6分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、基本到位的得2-4分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念不够新颖、不够到位的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	4.5	4.0	3.5
4.3	技术	分别分析我市国道、县（乡）道路沿线隐患的特点，并从技术层面上提出相应的治理措施和相关方案。根据措施的全面性、可操作性、科学合理性进行打分： 隐患的特点分析到位，提供的治理措施的全面完善、可操作性强、科学合理且内容详实的得4-6分； 隐患的特点分析基本到位，提供的治理措施的基本全面、具有一定可操作性且内容详实的得2-4分； 隐患的特点分析不够到位，提供的治理措施的不够全面可操作的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.5	3.5
4.4	技术	根据投标供应商对乐清市管辖范围内道路交通网的基本现状了解及分析打分(包括干线交通路网分析，大型交通枢纽节点交通指路系统分析)，由评委进行打分，了解透彻，分析准确全面的得4-6分；基本了解，分析基本正确的得2-4分；了解程度不足的得0-2分；未提供的不得分。	0-6	5.0	3.5	3.5
4.5	技术	解读本项目工作重点，同时分析乐清市相关道路工程、建筑工程项目的技术报告、图纸等技术成果审查要点，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	9.0	8.0	7.0
4.6.1	技术	1、内容完善，逻辑严密的得2.5-4分；内容基本完善，逻辑严密的得1-2.5分；内容不够完善的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	3.0	3.0
4.6.2	技术	2、方案科学合理贴合实际的得2.5-4分，方案基本科学合理的得1-2.5分，方案不够科学合理的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	3.0	3.0
5	技术	合理化建议	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	培训方案	0-5	4.0	3.5	3.0
7.1	技术	1、根据本项目建立确保服务质量的保障措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分；	0-5	4.0	3.5	3.0
7.2	技术	2、根据本项目建立确保服务质量的组织措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分。	0-5	4.0	3.5	3.0
8	技术	管理制度	0-5	4.0	3.5	3.0
9	技术	与采购人之间的配合	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-85	70.0	53.5	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市建设工程项目交通管理辅助审查技术服务（HSDL20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市明大交通科技咨询有限公司	中撰工程设计有限公司	蓝创工程设计有限公司
1	商务	投标供应商评价	0-4	4.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3	商务	投入人员情况	0-6	6.0	1.0	4.0
4.1	技术	根据乐清市道路交通现状及城市一般交叉口交通设施标准化方面的理解，提出切合乐清市道路交叉口交通设施标准化建设思路，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	9.0	6.0	6.0
4.2	技术	结合道路交通的有序、安全、畅通管理目的，列举事故隐患排查中存在的常见问题并提出解决思路；根据国家有关标准结合乐清的交叉口存在的主要问题并提出先进交通组织设计优化理念进行打分： 列举的常见问题贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、到位的得4-6分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、基本到位的得2-4分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念不够新颖、不够到位的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
4.3	技术	分别分析我市国道、县（乡）道路沿线隐患的特点，并从技术层面上提出相应的治理措施和相关方案。根据措施的全面性、可操作性、科学合理性进行打分： 隐患的特点分析到位，提供的治理措施的全面完善、可操作性强、科学合理且内容详实的得4-6分； 隐患的特点分析基本到位，提供的治理措施的基本全面、具有一定可操作性且内容详实的得2-4分； 隐患的特点分析不够到位，提供的治理措施的不够全面可操作的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	2.5
4.4	技术	根据投标供应商对乐清市管辖范围内道路交通网的基本现状了解及分析打分(包括干线交通路网分析，大型交通枢纽节点交通指路系统分析)，由评委进行打分，了解透彻，分析准确全面的得4-6分；基本了解，分析基本正确的得2-4分；了解程度不足的得0-2分；未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	2.5
4.5	技术	解读本项目工作重点，同时分析乐清市相关道路工程、建筑工程项目的技术报告、图纸等技术成果审查要点，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	9.0	7.0	6.0
4.6.1	技术	1、内容完善，逻辑严密的得2.5-4分；内容基本完善，逻辑严密的得1-2.5分；内容不够完善的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.0	1.5	1.5
4.6.2	技术	2、方案科学合理贴合实际的得2.5-4分，方案基本科学合理的得1-2.5分，方案不够科学合理的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	1.5
5	技术	合理化建议	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	培训方案	0-5	4.0	2.5	2.0
7.1	技术	1、根据本项目建立确保服务质量的保障措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分；	0-5	4.0	2.5	2.0
7.2	技术	2、根据本项目建立确保服务质量的组织措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分。	0-5	4.0	2.5	2.5
8	技术	管理制度	0-5	4.0	2.5	2.5
9	技术	与采购人之间的配合	0-2	1.5	1.0	1.0
合计			0-85	69.0	42.5	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市建设工程项目交通管理辅助审查技术服务（HSDL20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市明大交通科技咨询有限公司	中撰工程设计有限公司	蓝创工程设计有限公司
1	商务	投标供应商评价	0-4	4.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3	商务	投入人员情况	0-6	6.0	1.0	4.0
4.1	技术	根据乐清市道路交通现状及城市一般交叉口交通设施标准化方面的理解，提出切合乐清市道路交叉口交通设施标准化建设思路，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	9.0	7.0	8.0
4.2	技术	结合道路交通的有序、安全、畅通管理目的，列举事故隐患排查中存在的常见问题并提出解决思路；根据国家有关标准结合乐清的交叉口存在的主要问题并提出先进交通组织设计优化理念进行打分： 列举的常见问题贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、到位的得4-6分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、基本到位的得2-4分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念不够新颖、不够到位的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	5.0
4.3	技术	分别分析我市国道、县（乡）道路沿线隐患的特点，并从技术层面上提出相应的治理措施和相关方案。根据措施的全面性、可操作性、科学合理进行打分： 隐患的特点分析到位，提供的治理措施的全面完善、可操作性强、科学合理且内容详实的得4-6分； 隐患的特点分析基本到位，提供的治理措施的基本全面、具有一定可操作性且内容详实的得2-4分； 隐患的特点分析不够到位，提供的治理措施的不够全面可操作的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0
4.4	技术	根据投标供应商对乐清市管辖范围内道路交通网的基本现状了解及分析打分(包括干线交通路网分析，大型交通枢纽节点交通指路系统分析)，由评委进行打分，了解透彻，分析准确全面的得4-6分；基本了解，分析基本正确的得2-4分；了解程度不足的得0-2分；未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0
4.5	技术	解读本项目工作重点，同时分析乐清市相关道路工程、建筑工程项目的技术报告、图纸等技术成果审查要点，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	10.0	8.0	7.0
4.6.1	技术	1、内容完善，逻辑严密的得2.5-4分；内容基本完善，逻辑严密的得1-2.5分；内容不够完善的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
4.6.2	技术	2、方案科学合理贴合实际的得2.5-4分，方案基本科学合理的得1-2.5分，方案不够科学合理的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.0	1.0	2.5
5	技术	合理化建议	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	培训方案	0-5	4.0	4.0	3.0
7.1	技术	1、根据本项目建立确保服务质量的保障措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分；	0-5	4.0	3.0	2.0
7.2	技术	2、根据本项目建立确保服务质量的组织措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分。	0-5	4.0	3.0	2.0
8	技术	管理制度	0-5	3.0	4.0	1.0
9	技术	与采购人之间的配合	0-2	1.5	1.5	1.0
合计			0-85	69.0	48.5	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：乐清市建设工程项目交通管理辅助审查技术服务（HSDL20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市明大交通科技咨询有限公司	中撰工程设计有限公司	蓝创工程设计有限公司
1	商务	投标供应商评价	0-4	4.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3	商务	投入人员情况	0-6	6.0	1.0	4.0
4.1	技术	根据乐清市道路交通现状及城市一般交叉口交通设施标准化方面的理解，提出切合乐清市道路交叉口交通设施标准化建设思路，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	11.0	6.0	7.0
4.2	技术	结合道路交通的有序、安全、畅通管理目的，列举事故隐患排查中存在的常见问题并提出解决思路；根据国家有关标准结合乐清的交叉口存在的主要问题并提出先进交通组织设计优化理念进行打分： 列举的常见问题贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、到位的得4-6分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、基本到位的得2-4分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念不够新颖、不够到位的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
4.3	技术	分别分析我市国道、县（乡）道路沿线隐患的特点，并从技术层面上提出相应的治理措施和相关方案。根据措施的全面性、可操作性、科学合理进行打分： 隐患的特点分析到位，提供的治理措施的全面完善、可操作性强、科学合理且内容详实的得4-6分； 隐患的特点分析基本到位，提供的治理措施的基本全面、具有一定可操作性且内容详实的得2-4分； 隐患的特点分析不够到位，提供的治理措施的不够全面可操作的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.2	3.0	4.0
4.4	技术	根据投标供应商对乐清市管辖范围内道路交通网的基本现状了解及分析打分(包括干线交通路网分析，大型交通枢纽节点交通指路系统分析)，由评委进行打分，了解透彻，分析准确全面的得4-6分；基本了解，分析基本正确的得2-4分；了解程度不足的得0-2分；未提供的不得分。	0-6	5.1	3.2	3.1
4.5	技术	解读本项目工作重点，同时分析乐清市相关道路工程、建筑工程项目的技术报告、图纸等技术成果审查要点，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	10.8	6.8	7.8
4.6.1	技术	1、内容完善，逻辑严密的得2.5-4分；内容基本完善，逻辑严密的得1-2.5分；内容不够完善的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	3.1	2.8
4.6.2	技术	2、方案科学合理贴合实际的得2.5-4分，方案基本科学合理的得1-2.5分，方案不够科学合理的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.2	2.5	2.0
5	技术	合理化建议	0-2	1.5	1.2	1.0
6	技术	培训方案	0-5	4.0	3.5	2.5
7.1	技术	1、根据本项目建立确保服务质量的保障措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分；	0-5	3.8	2.3	3.2
7.2	技术	2、根据本项目建立确保服务质量的组织措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分。	0-5	4.2	3.0	3.0
8	技术	管理制度	0-5	4.1	3.2	3.4
9	技术	与采购人之间的配合	0-2	1.5	1.1	1.2
合计			0-85	73.9	46.9	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：乐清市建设工程项目交通管理辅助审查技术服务（HSDL20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市明大交通科技咨询有限公司	中撰工程设计有限公司	蓝创工程设计有限公司
1	商务	投标供应商评价	0-4	4.0	3.0	3.0
2	商务	投标供应商业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3	商务	投入人员情况	0-6	6.0	1.0	4.0
4.1	技术	根据乐清市道路交通现状及城市一般交叉口交通设施标准化方面的理解，提出切合乐清市道路交叉口交通设施标准化建设思路，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	11.5	4.0	4.0
4.2	技术	结合道路交通的有序、安全、畅通管理目的，列举事故隐患排查中存在的常见问题并提出解决思路；根据国家有关标准结合乐清的交叉口存在的主要问题并提出先进交通组织设计优化理念进行打分： 列举的常见问题贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、到位的得4-6分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念新颖、基本到位的得2-4分； 列举的常见问题基本贴合本项目且提出的解决思路及设计优化理念不够新颖、不够到位的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
4.3	技术	分别分析我市国道、县（乡）道路沿线隐患的特点，并从技术层面上提出相应的治理措施和相关方案。根据措施的全面性、可操作性、科学合理进行打分： 隐患的特点分析到位，提供的治理措施的全面完善、可操作性强、科学合理且内容详实的得4-6分； 隐患的特点分析基本到位，提供的治理措施的基本全面、具有一定可操作性且内容详实的得2-4分； 隐患的特点分析不够到位，提供的治理措施的不够全面可操作的得0-2分； 未提供的不得分。	0-6	5.5	3.0	3.0
4.4	技术	根据投标供应商对乐清市管辖范围内道路交通网的基本现状了解及分析打分(包括干线交通路网分析，大型交通枢纽节点交通指路系统分析)，由评委进行打分，了解透彻，分析准确全面的得4-6分；基本了解，分析基本正确的得2-4分；了解程度不足的得0-2分；未提供的不得分。	0-6	5.5	3.0	3.0
4.5	技术	解读本项目工作重点，同时分析乐清市相关道路工程、建筑工程项目的技术报告、图纸等技术成果审查要点，由评委进行打分，合理可行的8-12分，基本合理可行的4-8分，部分可行的0-4分。	0-12	11.5	4.0	4.0
4.6.1	技术	1、内容完善，逻辑严密的得2.5-4分；内容基本完善，逻辑严密的得1-2.5分；内容不够完善的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	2.0	2.0
4.6.2	技术	2、方案科学合理贴合实际的得2.5-4分，方案基本科学合理的得1-2.5分，方案不够科学合理的得0-1分，未提供不得分。	0-4	3.5	1.5	1.5
5	技术	合理化建议	0-2	2.0	1.0	1.5
6	技术	培训方案	0-5	5.0	3.0	2.0
7.1	技术	1、根据本项目建立确保服务质量的保障措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分；	0-5	4.5	2.5	2.5
7.2	技术	2、根据本项目建立确保服务质量的组织措施，由评委进行打分，合理可行的4-5分；基本合理可行的2-4分；部分可行的0-2分。	0-5	4.5	2.5	2.5
8	技术	管理制度	0-5	4.5	2.5	2.0
9	技术	与采购人之间的配合	0-2	2.0	1.0	0.5
合计			0-85	80.5	38.0	39.0

专家（签名）：