技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数智交 院科技股份 有限公司	杭州话机世 界通信技术 有限公司	金华市交通 规划设计院 有限公司
1	商务	项目业绩:投标人近三年(自2020年7月1日以来)承接过类似项目业绩(安全管理数字化项目、安全风险普查项目):安全管理数字化项目得1分,安全风险普查项目得1分;本项最高得2分。 (需同时提供中标通知书、合同复印件或扫描件、业绩完成证明,业绩时间以合同签订时间为准)。	0-2	2. 0	0.0	0.0
2. 1	商务	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分,无法提供者不得分; (需提供有效期内的相关证书复印件)	0-2	2.0	0.0	0. 0
2. 2	商务	投标人同时具有质量(IS09000系列)、环境(IS014001)、职业健康安全(IS045001)体系认证证书的得2分。 (需提供有效期内的相关证书复印件)。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	企业课题或奖励或专利:投标人获得市级以上交通安全管理相关科学技术奖的得2分,省级交通安全管理相关科学技术奖以上得3分,国家级交通安全管理相关科学技术奖得4分。 (需提供证书复印件并加盖投标人公章)	0-4	4. 0	0.0	0.0
4	商务	项目负责人:项目负责人(项目经理): 1. 具有信息技术(系统集成)专业中级职称得2分;副高级职称及以上得3分,未提供不得分。 2. 具有系统集成项目管理工程师(中级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得1分;具有信息系统项目管理师(高级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分。 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目负责人(或项目经理)身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-7	5.0	0. 0	0.0
5	商务	项目技术负责人:技术负责人: 1. 具有软件设计师证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分; 2. 具有咨询工程师(投资)注册登记证书(电子、信息工程)得2分; 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目技术负责人身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-6	6.0	0. 0	0.0
6	商务	项目组成员:项目组成员(除项目经理、项目技术负责人外): 1、具有工程师及以上职称,同时具有信息系统项目管理师资格证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)的,每有一人同时具备得2分,最多得6分。 2、具有工程师及以上职称,同时具有中级注册安全工程师资格以上证书的,每有一人同时具备得2分,最多得4分。 (需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分)	0-10	10. 0	0. 0	0. 0
7. 1	技术	项目背景分析: 围绕浙江省交通安全应急管理信息化建设试点要求,分析本项目建设的相关背景。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 2	2. 3
7. 2	技术	项目必要性分析:针对交通运输安全生产管理领域,梳理当前相关系统应用及使用情况,对存在的问题和建设的必要性进行阐述。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 1	2. 2
7. 3	技术	项目需求分析:结合招标文件采购需求章节的描述,对拟建设的交通运输安全生产管理数字化平台开展业务功能、业务流程、信息安全需求分析。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 5	3. 6	3. 5
8	技术	项目总体方案设计: 投标人提供交通运输安全生产管理数字化平台总体方案设计,包括总体功能架构图、各应用场景业务关联关系图、实体联系模型图等。 优秀得6-5.1分,良好得5-4.1分,一般4-3.1分,未提供不得分。	0-6	5. 3	4. 5	4. 4
9. 1		技术路线:根据投标人技术路线选型是否为主流且稳定的方案进行打分。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4.6	3. 3	3. 5
9. 2	技术	应用系统:根据投标人的业务系统建设内容(包括但不限于软件效果图、功能描述等)进行打分。 优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。	0-6	4.7	4. 2	4. 3
9.3		安全防护:根据投标人的软件安全防护措施进行打分。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 2	2. 2
9. 4		售后服务:根据投标人的技术培训方案和售后服务情况打分。 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.5分,未提供不得分。	0-2	1.8	1.3	1. 2

10	技术	设计演示:设计演示 根据招标文件的建设内容及要求,对"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析"进行现场设计演示,演示时间不超过15分钟。演示系统需符合招标文件要求,并从逻辑完整、界面简洁、模块间具备交互功能、流程设置合理等方面进行评分。 投标人可采用如下两种方式进行演示述标: 一、采用交互原型演示(0-12分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析";优秀得12-9.1分,良好得9-6.1分,一般6-3.1分,未提供不得分。 二、采用PPT(6-0分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、"资源库"及"安全监测预警分析";优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。 其他形式不得分。 注:现场设计演示,投标人需自行携带播放设备。演示不提供不得分。	0-12	9. 0	0. 0	5. 0
11		相关建议: 据投标人对本项目建设的理解程度、对项目建设作出合理化建议由评委进行评分, 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.6分,未提供不得分。	0-2	1. 7	1. 4	1.3
		合计	0-80	71. 0	26. 8	31. 9

技术商务评分明细 (专家2)

				Me Me We Kin de	42 H1774FH	人 /レナ 六 字
序号	评分类 型	评分项目内容	分值范 围	浙江数智交 院科技股份 有限公司	杭州话机世 界通信技术 有限公司	
1	商务	项目业绩:投标人近三年(自2020年7月1日以来)承接过类似项目业绩(安全管理数字化项目、安全风险普查项目):安全管理数字化项目得1分,安全风险普查项目得1分;本项最高得2分。 (需同时提供中标通知书、合同复印件或扫描件、业绩完成证明,业绩时间以合同签订时间为准)。	0-2	2.0	0. 0	0.0
2. 1	商务	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分,无法提供者不得分; (需提供有效期内的相关证书复印件)	0-2	2.0	0.0	0.0
2. 2	商务	投标人同时具有质量(IS09000系列)、环境(IS014001)、职业健康安全(IS045001)体系认证证书的得2分。 (需提供有效期内的相关证书复印件)。	0-2	2.0	2. 0	2. 0
3	商务	企业课题或奖励或专利:投标人获得市级以上交通安全管理相关科学技术奖的得2分,省级交通安全管理相关科学技术奖以上得3分,国家级交通安全管理相关科学技术奖得4分。 (需提供证书复印件并加盖投标人公章)	0-4	4. 0	0.0	0.0
4	商务	项目负责人:项目负责人(项目经理): 1. 具有信息技术(系统集成)专业中级职称得2分;副高级职称及以上得3分,未提供不得分。 2. 具有系统集成项目管理工程师(中级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得1分;具有信息系统项目管理师(高级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分。 3. 自2020年7月1日以來(以合同协议书签订时间为准),以项目负责人(或项目经理)身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、标梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-7	5. 0	0.0	0.0
5	商务	项目技术负责人:技术负责人: 1. 具有软件设计师证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分; 2. 具有咨询工程师(投资)注册登记证书(电子、信息工程)得2分; 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为推),以项目技术负责人身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-6	6. 0	0. 0	0.0
6	商务	项目组成员:项目组成员(除项目经理、项目技术负责人外): 1、具有工程师及以上职称,同时具有信息系统项目管理师资格证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)的,每有一人同时具备得2分,最多得6分。 2、具有工程师及以上职称,同时具有中级注册安全工程师资格以上证书的,每有一人同时具备得2分,最多得4分。 (需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分)	0-10	10. 0	0. 0	0.0
7. 1	技术	项目背景分析:围绕浙江省交通安全应急管理信息化建设试点要求,分析本项目建设的相关背景。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.7	2. 1	2. 2
7. 2	技术	项目必要性分析:针对交通运输安全生产管理领域,梳理当前相关系统应用及使用情况,对存在的问题和建设的必要性进行阐述。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.6	2. 1	2. 1
7. 3		项目需求分析:结合招标文件采购需求章节的描述,对拟建设的交通运输安全生产管理数字化平台开展业务功能、业务流程、信息安全需求分析。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 2	3. 5	3. 5
8	技术	项目总体方案设计:投标人提供交通运输安全生产管理数字化平台总体方案设计,包括总体功能架构图、各应用场景业务关联关系图、实体联系模型图等。 优秀得6-5.1分,良好得5-4.1分,一般4-3.1分,未提供不得分。	0-6	5. 5	4. 4	4. 4
9. 1		技术路线:根据投标人技术路线选型是否为主流且稳定的方案进行打分。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 3	3. 5	3. 5
9. 2	技术	应用系统:根据投标人的业务系统建设内容(包括但不限于软件效果图、功能描述等)进行打分。 优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。	0-6	5. 5	3. 8	3. 7
9. 3	技术	安全防护:根据投标人的软件安全防护措施进行打分。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2. 7	2. 1	2. 1
L	1	I	l		l	l

9. 4	技术	售后服务:根据投标人的技术培训方案和售后服务情况打分。 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.5分,未提供不得分。	0-2	1.8	1. 2	1.3
10	技术	设计演示:设计演示 根据招标文件的建设内容及要求,对"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析"进行现场设计演示,演示时间不超过15分钟。演示系统需符合招标文件要求,并从逻辑完整、界面简洁、模块间具备交互功能、流程设置合理等方面进行评分。 投标人可采用如下两种方式进行演示述标: 一、采用交互原型演示(0-12分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析";优秀得12-9.1分,良好得9-6.1分,一般6-3.1分,未提供不得分。 二、采用PPT(6-0分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、"资源库"及"安全监测预警分析";优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。 其他形式不得分。 注:现场设计演示,投标人需自行携带播放设备。演示不提供不得分。	0-12	11.0	0. 0	5. 2
11	技术	相关建议: 据投标人对本项目建设的理解程度、对项目建设作出合理化建议由评委进行评分, 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.6分,未提供不得分。	0-2	1. 7	1.3	1.3
	合计		0-80	73. 0	26. 0	31. 3

技术商务评分明细 (专家3)

			i	华江粉知 六	杭州话机世	金华市交通
序号	评分类 型	评分项目内容	分值范 围	浙江数智交 院科技股份 有限公司	界通信技术有限公司	
1	商务	项目业绩:投标人近三年(自2020年7月1日以来)承接过类似项目业绩(安全管理数字化项目、安全风险普查项目):安全管理数字化项目得1分,安全风险普查项目得1分;本项最高得2分。 (需同时提供中标通知书、合同复印件或扫描件、业绩完成证明,业绩时间以合同签订时间为准)。	0-2	2.0	0. 0	0. 0
2. 1	商务	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分,无法提供者不得分; (需提供有效期内的相关证书复印件)	0-2	2. 0	0.0	0.0
2. 2	商务	投标人同时具有质量(IS09000系列)、环境(IS014001)、职业健康安全(IS045001)体系认证证书的得2分。 (需提供有效期内的相关证书复印件)。	0-2	2.0	2. 0	2.0
3	商务	企业课题或奖励或专利:投标人获得市级以上交通安全管理相关科学技术奖的得2分,省级交通安全管理相关科学技术奖以上得3分,国家级交通安全管理相关科学技术奖得4分。 (需提供证书复印件并加盖投标人公章)	0-4	4. 0	0.0	0.0
4	商务	项目负责人:项目负责人(项目经理): 1. 具有信息技术(系统集成)专业中级职称得2分:副高级职称及以上得3分,未提供不得分。 2. 具有系统集成项目管理工程师(中级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得1分:具有信息系统项目管理师(高级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分。 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目负责人(或项目经理)身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、标奖或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-7	5. 0	0. 0	0. 0
5	商务	项目技术负责人:技术负责人: 1. 具有软件设计师证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分; 2. 具有咨询工程师(投资)注册登记证书(电子、信息工程)得2分; 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目技术负责人身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-6	6. 0	0. 0	0. 0
6	商务	项目组成员:项目组成员(除项目经理、项目技术负责人外): 1、具有工程师及以上职称,同时具有信息系统项目管理师资格证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)的,每有一人同时具备得2分,最多得6分。 2、具有工程师及以上职称,同时具有中级注册安全工程师资格以上证书的,每有一人同时具备得2分,最多得4分。 (需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分)	0-10	10. 0	0. 0	0. 0
7. 1	技术	项目背景分析: 围绕浙江省交通安全应急管理信息化建设试点要求,分析本项目建设的相关背景。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 3	2. 3
7. 2	技术	项目必要性分析:针对交通运输安全生产管理领域,梳理当前相关系统应用及使用情况,对存在的问题和建设的必要性进行阐述。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 3	2. 2
7. 3		项目需求分析:结合招标文件采购需求章节的描述,对拟建设的交通运输安全生产管理数字化平台开展业务功能、业务流程、信息安全需求分析。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 5	3. 3	3. 5
8	技术	项目总体方案设计:投标人提供交通运输安全生产管理数字化平台总体方案设计,包括总体功能架构图、各应用场景业务关联关系图、实体联系模型图等。 优秀得6-5.1分,良好得5-4.1分,一般4-3.1分,未提供不得分。	0-6	5. 5	4. 5	4. 2
9. 1		技术路线:根据投标人技术路线选型是否为主流且稳定的方案进行打分。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 5	3. 5	3. 5
9. 2	技术	应用系统:根据投标人的业务系统建设内容(包括但不限于软件效果图、功能描述等)进行打分。 优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。	0-6	5. 0	3. 5	3. 5
9. 3	技术	安全防护:根据投标人的软件安全防护措施进行打分。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 3	2. 3
	1	I	l			

9.4	技术	售后服务:根据投标人的技术培训方案和售后服务情况打分。 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.5分,未提供不得分。	0-2	1.8	1.3	1.3
10	技术	设计演示:设计演示 根据招标文件的建设内容及要求,对"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析"进行现场设计演示,演示时间不超过15分钟。演示系统需符合招标文件要求,并从逻辑完整、界面简洁、模块间具备交互功能、流程设置合理等方面进行评分。 投标人可采用如下两种方式进行演示述标: 一、采用交互原型演示(0-12分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析";优秀得12-9.1分,良好得9-6.1分,一般6-3.1分,未提供不得分。 二、采用PPT(6-0分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、"资源库"及"安全监测预警分析";优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。 其他形式不得分。 注:现场设计演示,投标人需自行携带播放设备。演示不提供不得分。	0-12	10.0	0. 0	5. 2
11		相关建议: 据投标人对本项目建设的理解程度、对项目建设作出合理化建议由评委进行评分, 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.6分,未提供不得分。	0-2	1.8	1. 3	1.3
	合计		0-80	72. 5	26. 3	31. 3

技术商务评分明细 (专家4)

)과 // 과논		八体書	浙江数智交	杭州话机世	金华市交通
序号	学 分类	评分项目内容	分值范 围		界通信技术 有限公司	规划设计院 有限公司
1	商务	项目业绩:投标人近三年(自2020年7月1日以来)承接过类似项目业绩(安全管理数字化项目、安全风险普查项目):安全管理数字化项目得1分,安全风险普查项目得1分;本项最高得2分。 (需同时提供中标通知书、合同复印件或扫描件、业绩完成证明,业绩时间以合同签订时间为准)。	0-2	2.0	0.0	0.0
2. 1	商务	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分,无法提供者不得分; (需提供有效期内的相关证书复印件)	0-2	2. 0	0. 0	0.0
2. 2	商务	投标人同时具有质量(IS09000系列)、环境(IS014001)、职业健康安全(IS045001)体系认证证书的得2分。 (需提供有效期内的相关证书复印件)。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	企业课题或奖励或专利:投标人获得市级以上交通安全管理相关科学技术奖的得2分,省级交通安全管理相关科学技术奖以上得3分,国家级交通安全管理相关科学技术奖得4分。 (需提供证书复印件并加盖投标人公章)	0-4	4. 0	0.0	0.0
4	商务	项目负责人:项目负责人(项目经理): 1. 具有信息技术(系统集成)专业中级职称得2分:副高级职称及以上得3分,未提供不得分。 2. 具有系统集成项目管理工程师(中级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得1分:具有信息系统项目管理师(高级)资格(发证机构:国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分。 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目负责人(或项目经理)身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-7	5. 0	0. 0	0. 0
5	商务	项目技术负责人:技术负责人: 1. 具有软件设计师证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分; 2. 具有咨询工程师(投资)注册登记证书(电子、信息工程)得2分; 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目技术负责人身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-6	6. 0	0. 0	0. 0
6	商务	项目组成员:项目组成员(除项目经理、项目技术负责人外): 1、具有工程师及以上职称,同时具有信息系统项目管理师资格证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)的,每有一人同时具备得2分,最多得6分。 2、具有工程师及以上职称,同时具有中级注册安全工程师资格以上证书的,每有一人同时具备得2分,最多得4分。 (需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分)	0-10	10. 0	0. 0	0. 0
7. 1	技术	项目背景分析: 围绕浙江省交通安全应急管理信息化建设试点要求,分析本项目建设的相关背景。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 6	2. 6
7.2	技术	项目必要性分析:针对交通运输安全生产管理领域,梳理当前相关系统应用及使用情况,对存在的问题和建设的必要性进行阐述。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 6	2.6
7. 3		项目需求分析:结合招标文件采购需求章节的描述,对拟建设的交通运输安全生产管理数字化平台开展业务功能、业务流程、信息安全需求分析。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 2	4. 0	4. 0
8	技术	项目总体方案设计: 投标人提供交通运输安全生产管理数字化平台总体方案设计,包括总体功能架构图、各应用场景业务关联关系图、实体联系模型图等。 优秀得6-5.1分,良好得5-4.1分,一般4-3.1分,未提供不得分。	0-6	5. 1	5. 0	5. 0
9. 1		技术路线:根据投标人技术路线选型是否为主流且稳定的方案进行打分。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 2	4. 0	4. 0
9. 2	技术	应用系统:根据投标人的业务系统建设内容(包括但不限于软件效果图、功能描述等)进行打分。 优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。	0-6	4.7	4. 5	4. 5
9. 3	技术	安全防护:根据投标人的软件安全防护措施进行打分。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.8	2. 5	2. 5
		I	i .	l .		L

9. 4	技术	售后服务:根据投标人的技术培训方案和售后服务情况打分。 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.5分,未提供不得分。	0-2	2. 0	1. 5	1.5
10	技术	设计演示:设计演示 根据招标文件的建设内容及要求,对"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析"进行现场设计演示,演示时间不超过15分钟。演示系统需符合招标文件要求,并从逻辑完整、界面简洁、模块间具备交互功能、流程设置合理等方面进行评分。 投标人可采用如下两种方式进行演示述标: 一、采用交互原型演示(0-12分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析";优秀得12-9.1分,良好得9-6.1分,一般6-3.1分,未提供不得分。 二、采用PPT(6-0分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、"资源库"及"安全监测预警分析";优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。 其他形式不得分。 注:现场设计演示,投标人需自行携带播放设备。演示不提供不得分。	0-12	10.0	0. 0	5. 0
11	技术	相关建议: 据投标人对本项目建设的理解程度、对项目建设作出合理化建议由评委进行评分, 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.6分,未提供不得分。	0-2	1.6	1. 5	1.5
	合计		0-80	71. 2	30. 2	35. 2

技术商务评分明细 (专家5)

				浙江数智交	杭州话机世	金华市交通
序号	评分类 型	评分项目内容	分值范 围		界通信技术 有限公司	
1	商务	项目业绩:投标人近三年(自2020年7月1日以来)承接过类似项目业绩(安全管理数字化项目、安全风险普查项目):安全管理数字化项目得1分,安全风险普查项目得1分;本项最高得2分。 (需同时提供中标通知书、合同复印件或扫描件、业绩完成证明,业绩时间以合同签订时间为准)。	0-2	2.0	0.0	0.0
2. 1	商务	投标人具有有效的CMMI三级及以上软件成熟度认证得2分,无法提供者不得分; (需提供有效期内的相关证书复印件)	0-2	2. 0	0. 0	0.0
2. 2	商务	投标人同时具有质量(IS09000系列)、环境(IS014001)、职业健康安全(IS045001)体系认证证书的得2分。 (需提供有效期内的相关证书复印件)。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
3	商务	企业课题或奖励或专利:投标人获得市级以上交通安全管理相关科学技术奖的得2分,省级交通安全管理相关科学技术奖以上得3分,国家级交通安全管理相关科学技术奖得4分。 (需提供证书复印件并加盖投标人公章)	0-4	4.0	0. 0	0.0
4	商务	项目负责人:项目负责人(项目经理): 1. 具有信息技术(系统集成)专业中级职称得2分: 副高级职称及以上得3分,未提供不得分。 2. 具有系统集成项目管理工程师(中级)资格(发证机构: 国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得1分: 具有信息系统项目管理师(高级)资格(发证机构: 国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分。 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目负责人(或项目经理)身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-7	5. 0	0. 0	0. 0
5	商务	项目技术负责人:技术负责人: 1. 具有软件设计师证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)得2分; 2. 具有咨询工程师(投资)注册登记证书(电子、信息工程)得2分; 3. 自2020年7月1日以来(以合同协议书签订时间为准),以项目技术负责人身份参与过安全管理项目业绩(合同内容至少包含风险管控、隐患治理、安全应急、智慧化安全控制、桥梁或隧道安全整治业务其中2项及以上)得2分。 (人员业绩需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分;项目业绩需同时提供中标通知书、合同、业绩证明,合同需体现项目经理或技术负责人名称;人员业绩与企业业绩可为同一业绩)	0-6	6. 0	0. 0	0. 0
6	商务	项目组成员:项目组成员(除项目经理、项目技术负责人外): 1、具有工程师及以上职称,同时具有信息系统项目管理师资格证书(发证机构:人力资源和社会保障部、工业和信息化部)的,每有一人同时具备得2分,最多得6分。 2、具有工程师及以上职称,同时具有中级注册安全工程师资格以上证书的,每有一人同时具备得2分,最多得4分。 (需提供相关人员的证书复印件及其近3个月(2023年8月-10月)的社保证明,否则不得分)	0-10	10. 0	0. 0	0. 0
7. 1	技术	项目背景分析: 围绕浙江省交通安全应急管理信息化建设试点要求,分析本项目建设的相关背景。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.6	2. 2	2. 4
7. 2	技术	项目必要性分析:针对交通运输安全生产管理领域,梳理当前相关系统应用及使用情况,对存在的问题和建设的必要性进行阐述。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.6	2. 2	2. 5
7. 3		项目需求分析:结合招标文件采购需求章节的描述,对拟建设的交通运输安全生产管理数字化平台开展业务功能、业务流程、信息安全需求分析。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 3	3. 5	3.8
8	技术	项目总体方案设计: 投标人提供交通运输安全生产管理数字化平台总体方案设计,包括总体功能架构图、各应用场景业务关联关系图、实体联系模型图等。 优秀得6-5.1分,良好得5-4.1分,一般4-3.1分,未提供不得分。	0-6	5. 2	4. 5	4.8
9. 1		技术路线:根据投标人技术路线选型是否为主流且稳定的方案进行打分。 优秀得5-4.1分,良好得4-3.1分,一般3-2.1分,未提供不得分。	0-5	4. 2	3. 5	3.8
9. 2	技术	应用系统:根据投标人的业务系统建设内容(包括但不限于软件效果图、功能描述等)进行打分。 优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。	0-6	5. 0	4. 2	4. 5
9. 3	技术	安全防护:根据投标人的软件安全防护措施进行打分。 优秀得3-2.6分,良好得2.5-2.1分,一般2-1.5分,未提供不得分。	0-3	2.7	2. 4	2. 5
L	1	I	l	l		

9. 4	技术	售后服务:根据投标人的技术培训方案和售后服务情况打分。 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.5分,未提供不得分。	0-2	1.7	1. 4	1.5
10	技术	设计演示:设计演示 根据招标文件的建设内容及要求,对"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析"进行现场设计演示,演示时间不超过15分钟。演示系统需符合招标文件要求,并从逻辑完整、界面简洁、模块间具备交互功能、流程设置合理等方面进行评分。 投标人可采用如下两种方式进行演示述标: 一、采用交互原型演示(0-12分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、 "资源库"及"安全监测预警分析";优秀得12-9.1分,良好得9-6.1分,一般6-3.1分,未提供不得分。 二、采用PPT(6-0分)的:"底数库"、"隐患库"、"任务库"、"应急库"、"资源库"及"安全监测预警分析";优秀得6-4.6分,良好得4.5-3.1分,一般3-1.5分,未提供不得分。 其他形式不得分。 注:现场设计演示,投标人需自行携带播放设备。演示不提供不得分。	0-12	10.0	0. 0	5. 0
11	技术	相关建议: 据投标人对本项目建设的理解程度、对项目建设作出合理化建议由评委进行评分, 优秀得2-1.6分,良好得1.5-1.1分,一般1-0.6分,未提供不得分。	0-2	1.6	1.5	1.5
	合计		0-80	70. 9	27. 4	34. 3