# 技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州甬盛 通信技术 有限公司	中国电信 股份有限 公司温州 分公司	杭州平行 线科技有 限公司	泰顺华数 广电网络 有限公司
1		1、具有职业健康安全管理体系认证证书、得1分。 2、环境管理体系认证证书、得1分。 (投标文件中提供有效证书复印件,未提供不得分。)	0-2	2	2	0	0
2		投标人承担过类似项目业绩,每个业绩得1分,满分得3分(提供合同及验收资料原件扫描件加盖电子签章,否则不得分。)	0-3	0	3	0	0
3	商务	1、项目经理具有一级建造师(机电工程)证书,每个证书得1分,最高得1分。 2、项目技术负责人具有系统分析师证书,每个证书得1分,最高得1分。 3、项目团队成员中具有高级工程师(电子类)证书、高级程序员证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书一项得1分,最高得3分。(若出现多人同证情况不重复得分,一人多证不重复得分。) (服务本项目人员投标时须提供证书复印件及在本单位的社保证明)	0-5	1	5	0	0
4	商务资信	1、项目理解:从浙江省交通数字化改革场景诉求出发,详细阐述本次场景的建设背景、建设必要性;能够从场景的重大需求清单、多跨清单以及改革清单的三张清单进行全面分析,由评委进行综合打分。 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解十分完整、科学的得3分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解一般的得1分。	0-3	3	3	3	3
5	商务	2、项目建设方案:包含总体架构设计、功能应用设计、数据库设计、业务流程设计,功能设计无缺失,且提供完善的项目功能设计截图和设计思路,由评委进行综合打分。投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案十分完整、科学的得3分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案较为完整、科学的得2分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案一般的得1分。	0-3	3	3	3	3
6		3、对接整合方案: 提供与浙江省综合治超管理平台技术对接方案,能够体现与原有系统数据及体系架构关系,并详细阐述对接方式,提供对接方案; (0-3分) 根据提供的对接整合方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-3	3	3	თ	3
7	商务资信	4、项目服务方案: 红线管控智能分析服务方案:能够详细阐述红线管控智能分析服务要求、标准、内容,并对服务的重难点进行针对性分析,并提供解决措施。 根据提供的服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2

		<del>-</del>					
8	商务资信	5、项目施工方案: 针对路警联合配套设施、公路边坡感知系统、长下坡感知系统、公路团雾监测预警系统以及交通事件检测系统提供项目施工方案。 根据提供的施工方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2
9	商务资信	全部满足的得14分;条款未满足的参数每项扣1分,扣完为止。	0-14	14	14	14	14
10	商务	为保证后期业务使用及稳定性、安全性需求,对以下产品提供演示,根据演示模块的符合性进行综合打分。演示以视频录制的形式(以其他形式不得分)用U盘(演示时长不得超过20分钟)递交,演示U盘须在投标截至时间前递交。 1、数字治超驾驶舱演示: 1)驾驶舱统一融合与浙江省综合治超系统的用户体系,实现一键登录;演示不全或不演示不得分(2分) 2)能够展示考核指标一览表,包括设备完好率、非现场处罚率、非现场证据合规率、超限100%数、百吨至数、一超四罚车辆工单处置率以及一超四罚源头企业工单处置率;演示不全或不演示不得分(2分)3)能够实现月度精准布控情况分析,包括预警车辆数、布控车辆数以及拦截成功数;演示不全或不演示不得分(2分)3)能够实现为案闭环月度统计,能够从初审-审核-一次违法认定-系统告知-办理案件的全过程统计分析;演示不全或不演示不得分(2分)	0-8	0	6	0	0
11	商务信	2、路产路权驾驶舱演示: 1)能演示包括红线管理区域、桥下空间检测座数、本月赔补偿案件数、本月行政许可数、本月行政强制数、本月行政处罚数以及本月其他行政事项;演示不全或不演示不得分(1.5分) 2)能够展示各路线红线管控情况,包括路线名称、发现处数、处置数、闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 3)能够实现红线管控月度分析,包括巡查平方公里、发现数、处置数及闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分)4)能够实现赔补偿月度总结,包括赔补偿案件数、赔补偿总数;演示不全或不演示不得分(1.5分)5)本月涉路许可情况分析,包括申请施工许可数、通过数;演示不全或不演示不得分(1.5分)6)能够实现赔补偿案件情况分析,以线形图、柱状图形式展现路面面基、公路绿化等赔补偿案件类型的赔补偿金额及赔补偿数的分析。演示不全或不演示不得分(1.5分)	0-9	0	9	0	0
12	商务资信	3、综合巡查功能演示: 1)能够对巡查类型、巡查内容、任务名称、巡查时间、巡查次数、巡查提醒以及提醒方式进行巡查配置; (2分) 2)针对生成的巡查任务,可查看任务的下发日期、巡查类型、巡查内容、巡查路线、有效时间、巡查人员以及巡查状态; (2分) 3)针对巡查发现的事件,可基于系统对事件信息进行新增上报,同时能够批转到相关部门,进行事件处置闭环。 (2分)	0-6	0	6	0	0
13	商务	投标人提供对项目的详细实施方案,包括项目组织管理方案、质量管理方案以及质量控制措施、进度计划方案及进度保证措施。 由评委进行综合打分。根据提供的实施方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2
14	商务	投标人提供专业的项目培训,提供详细的培训方案,培训方案完备、合理。根据提供的培训服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2

15	商务	根据各投标人的售后服务方案和技术服务支持力量、售后服务机构的设置、售后服务承诺、维护响应计划进行评分。 售后服务方案内容完整且与项目匹配度好的得4分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度良好的得3分;售后服务方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度较差的得1分;售后服务方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-4	4	4	4	4
16		在现有质保期基础上(数据服务除外),每增加一年得1分,最多得2分,提供承诺函。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-70	40	68	37	37

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州甬盛 通信技术 有限公司	中国电信 股份有限 公司温州 分公司	杭州平行 线科技有 限公司	
1		1、具有职业健康安全管理体系认证证书、得1分。 2、环境管理体系认证证书、得1分。 (投标文件中提供有效证书复印件,未提供不得分。)	0-2	2	2	0	0
2		投标人承担过类似项目业绩,每个业绩得1分,满分得3分(提供合同及验收资料原件扫描件加盖电子签章,否则不得分。)	0-3	0	3	0	0
3	商务资信	1、项目经理具有一级建造师(机电工程)证书,每个证书得1分,最高得1分。 2、项目技术负责人具有系统分析师证书,每个证书得1分,最高得1分。 3、项目团队成员中具有高级工程师(电子类)证书、高级程序员证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书一项得1分,最高得3分。(若出现多人同证情况不重复得分,一人多证不重复得分。) (服务本项目人员投标时须提供证书复印件及在本单位的社保证明)	0-5	1	5	1	0
4	商务资信	1、项目理解:从浙江省交通数字化改革场景诉求出发,详细阐述本次场景的建设背景、建设必要性;能够从场景的重大需求清单、多跨清单以及改革清单的三张清单进行全面分析,由评委进行综合打分。 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解十分完整、科学的得3分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解一般的得1分。	0-3	2	3	2	2
5	商务信	2、项目建设方案:包含总体架构设计、功能应用设计、数据库设计、业务流程设计,功能设计无缺失,且提供完善的项目功能设计截图和设计思路,由评委进行综合打分。投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案十分完整、科学的得3分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案较为完整、科学的得2分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案一般的得1分。	0-3	2	3	2	2
6	商务资信	3、对接整合方案: 提供与浙江省综合治超管理平台技术对接方案,能够体现与原有系统数据及体系架构关系,并详细阐述对接方式,提供对接方案; (0-3分) 根据提供的对接整合方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-3	2	3	1	2
7	商务资信	4、项目服务方案: 红线管控智能分析服务方案:能够详细阐述红线管控智能分析 服务要求、标准、内容,并对服务的重难点进行针对性分析, 并提供解决措施。 根据提供的服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详 细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5 分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2

_				1	1		1
8	商务资信	5、项目施工方案: 针对路警联合配套设施、公路边坡感知系统、长下坡感知系统、公路团雾监测预警系统以及交通事件检测系统提供项目施工方案。 根据提供的施工方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	2	2	1	2
9	商务资信	全部满足的得14分;条款未满足的参数每项扣1分,扣完为止。	0-14	14	14	14	14
10	商务	为保证后期业务使用及稳定性、安全性需求,对以下产品提供演示,根据演示模块的符合性进行综合打分。演示以视频录制的形式(以其他形式不得分)用U盘(演示时长不得超过20分钟)递交,演示U盘须在投标截至时间前递交。 1、数字治超驾驶舱演示: 1)驾驶舱统一融合与浙江省综合治超系统的用户体系,实现一键登录;演示不全或不演示不得分(2分) 2)能够展示考核指标一览表,包括设备完好率、非现场处罚率、非现场证据合规率、超限100%数、百吨至数、一超四罚车辆工单处置率以及一超四罚源头企业工单处置率;演示不全或不演示不得分(2分)3)能够实现月度精准布控情况分析,包括预警车辆数、布控车辆数以及拦截成功数;演示不全或不演示不得分(2分)3)能够实现为案闭环月度统计,能够从初审-审核-一次违法认定-系统告知-办理案件的全过程统计分析;演示不全或不演示不得分(2分)	0-8	0	6	0	0
11	商务信	2、路产路权驾驶舱演示: 1)能演示包括红线管理区域、桥下空间检测座数、本月赔补偿案件数、本月行政许可数、本月行政强制数、本月行政处罚数以及本月其他行政事项;演示不全或不演示不得分(1.5分) 2)能够展示各路线红线管控情况,包括路线名称、发现处数、处置数、闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 3)能够实现红线管控月度分析,包括巡查平方公里、发现数、处置数及闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分)4)能够实现赔补偿月度总结,包括赔补偿案件数、赔补偿总数;演示不全或不演示不得分(1.5分)5)本月涉路许可情况分析,包括申请施工许可数、通过数;演示不全或不演示不得分(1.5分)6)能够实现赔补偿案件情况分析,以线形图、柱状图形式展现路面面基、公路绿化等赔补偿案件类型的赔补偿金额及赔补偿数的分析。演示不全或不演示不得分(1.5分)	0-9	0	9	0	0
12	商务资信	3、综合巡查功能演示: 1)能够对巡查类型、巡查内容、任务名称、巡查时间、巡查次数、巡查提醒以及提醒方式进行巡查配置; (2分) 2)针对生成的巡查任务,可查看任务的下发日期、巡查类型、巡查内容、巡查路线、有效时间、巡查人员以及巡查状态; (2分) 3)针对巡查发现的事件,可基于系统对事件信息进行新增上报,同时能够批转到相关部门,进行事件处置闭环。 (2分)	0-6	0	6	0	0
13	商务	投标人提供对项目的详细实施方案,包括项目组织管理方案、质量管理方案以及质量控制措施、进度计划方案及进度保证措施。 由评委进行综合打分。根据提供的实施方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2
14	商务	投标人提供专业的项目培训,提供详细的培训方案,培训方案完备、合理。根据提供的培训服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2

15	商务	根据各投标人的售后服务方案和技术服务支持力量、售后服务机构的设置、售后服务承诺、维护响应计划进行评分。 售后服务方案内容完整且与项目匹配度好的得4分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度良好的得3分;售后服务方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度较差的得1分;售后服务方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-4	3	4	2	2
16		在现有质保期基础上(数据服务除外),每增加一年得1分,最多得2分,提供承诺函。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-70	36	68	31	32

# 技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州甬盛 通信技术 有限公司	中国电信 股份有限 公司温州 分公司	杭州平行 线科技有 限公司	泰顺华数 广电网络 有限公司
1		1、具有职业健康安全管理体系认证证书、得1分。 2、环境管理体系认证证书、得1分。 (投标文件中提供有效证书复印件,未提供不得分。)	0-2	2	2	0	0
2		投标人承担过类似项目业绩,每个业绩得1分,满分得3分(提供合同及验收资料原件扫描件加盖电子签章,否则不得分。)	0-3	0	3	0	0
3	商务信	1、项目经理具有一级建造师(机电工程)证书,每个证书得1分,最高得1分。 2、项目技术负责人具有系统分析师证书,每个证书得1分,最高得1分。 3、项目团队成员中具有高级工程师(电子类)证书、高级程序员证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书一项得1分,最高得3分。(若出现多人同证情况不重复得分,一人多证不重复得分。) (服务本项目人员投标时须提供证书复印件及在本单位的社保证明)	0-5	1	5	0	0
4	商务资信	1、项目理解:从浙江省交通数字化改革场景诉求出发,详细阐述本次场景的建设背景、建设必要性;能够从场景的重大需求清单、多跨清单以及改革清单的三张清单进行全面分析,由评委进行综合打分。 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解十分完整、科学的得3分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解一般的得1分。	0-3	2	3	2	2
5	商务	2、项目建设方案:包含总体架构设计、功能应用设计、数据库设计、业务流程设计,功能设计无缺失,且提供完善的项目功能设计截图和设计思路,由评委进行综合打分。投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案十分完整、科学的得3分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案较为完整、科学的得2分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案一般的得1分。	0-3	2	3	2	2
6	) - <i>(</i> -	3、对接整合方案: 提供与浙江省综合治超管理平台技术对接方案,能够体现与原有系统数据及体系架构关系,并详细阐述对接方式,提供对接方案; (0-3分) 根据提供的对接整合方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-3	2	3	2	2
7	商务资信	4、项目服务方案: 红线管控智能分析服务方案:能够详细阐述红线管控智能分析 服务要求、标准、内容,并对服务的重难点进行针对性分析, 并提供解决措施。 根据提供的服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详 细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5 分。扣完为止。	0-2	2	2	1.5	1.5

				1	1		
8	商务	5、项目施工方案: 针对路警联合配套设施、公路边坡感知系统、长下坡感知系统、公路团雾监测预警系统以及交通事件检测系统提供项目施工方案。 根据提供的施工方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	2	2	1.5	2
9	商务资信	全部满足的得14分;条款未满足的参数每项扣1分,扣完为止。	0-14	14	14	14	14
10	商务信	为保证后期业务使用及稳定性、安全性需求,对以下产品提供演示,根据演示模块的符合性进行综合打分。演示以视频录制的形式(以其他形式不得分)用U盘(演示时长不得超过20分钟)递交,演示U盘须在投标截至时间前递交。 1、数字治超驾驶舱演示: 1)驾驶舱统一融合与浙江省综合治超系统的用户体系,实现一键登录;演示不全或不演示不得分(2分) 2)能够展示考核指标一览表,包括设备完好率、非现场处罚率、非现场置率、一超四罚驾驶员工单处置率,超四罚运输企业工单处置率以及一超四罚源头企业工单处置率;演示不全或不演示不得分(2分)3)能够实现月度精准布控情况分析,包括预警车辆数、布控车辆数以及拦截成功数;演示不全或不演示不得分(2分)4)能够实现办案闭环月度统计,能够从初审-审核-一次违法认定-系统告知-办理案件的全过程统计分析;演示不全或不演示不得分(2分)	0-8	0	6	0	0
11		2、路产路权驾驶舱演示: 1)能演示包括红线管理区域、桥下空间检测座数、本月赔补偿案件数、本月行政许可数、本月行政强制数、本月行政处罚数以及本月其他行政事项;演示不全或不演示不得分(1.5分) 2)能够展示各路线红线管控情况,包括路线名称、发现处数、处置数、闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 3)能够实现红线管控月度分析,包括巡查平方公里、发现数、处置数及闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分)4)能够实现赔补偿月度总结,包括赔补偿案件数、赔补偿总数;演示不全或不演示不得分(1.5分)5)本月涉路许可情况分析,包括申请施工许可数、通过数;演示不全或不演示不得分(1.5分)6)能够实现赔补偿案件情况分析,以线形图、柱状图形式展现路面面基、公路绿化等赔补偿案件类型的赔补偿金额及赔补偿数的分析。演示不全或不演示不得分(1.5分)	0-9	0	9	0	0
12	资信	3、综合巡查功能演示: 1)能够对巡查类型、巡查内容、任务名称、巡查时间、巡查次数、巡查提醒以及提醒方式进行巡查配置; (2分) 2)针对生成的巡查任务,可查看任务的下发日期、巡查类型、巡查内容、巡查路线、有效时间、巡查人员以及巡查状态; (2分) 3)针对巡查发现的事件,可基于系统对事件信息进行新增上报,同时能够批转到相关部门,进行事件处置闭环。 (2分)	0-6	0	6	0	0
13	商务资信	投标人提供对项目的详细实施方案,包括项目组织管理方案、质量管理方案以及质量控制措施、进度计划方案及进度保证措施。 由评委进行综合打分。根据提供的实施方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2
14		投标人提供专业的项目培训,提供详细的培训方案,培训方案完备、合理。根据提供的培训服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	2	2	2

15	商务	根据各投标人的售后服务方案和技术服务支持力量、售后服务机构的设置、售后服务承诺、维护响应计划进行评分。 售后服务方案内容完整且与项目匹配度好的得4分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度良好的得3分;售后服务方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度较差的得1分;售后服务方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-4	4	4	4	4
16		在现有质保期基础上(数据服务除外),每增加一年得1分,最多得2分,提供承诺函。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-70	37	68	33	33.5

# 技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州甬盛 通信技术 有限公司	中国电信 股份有限 公司温州 分公司	杭州平行 线科技有 限公司	
1		1、具有职业健康安全管理体系认证证书、得1分。 2、环境管理体系认证证书、得1分。 (投标文件中提供有效证书复印件,未提供不得分。)	0-2	2	2	0	0
2		投标人承担过类似项目业绩,每个业绩得1分,满分得3分(提供合同及验收资料原件扫描件加盖电子签章,否则不得分。)	0-3	0	3	0	0
3	商务资信	1、项目经理具有一级建造师(机电工程)证书,每个证书得1分,最高得1分。 2、项目技术负责人具有系统分析师证书,每个证书得1分,最高得1分。 3、项目团队成员中具有高级工程师(电子类)证书、高级程序员证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书一项得1分,最高得3分。(若出现多人同证情况不重复得分,一人多证不重复得分。) (服务本项目人员投标时须提供证书复印件及在本单位的社保证明)	0-5	1	5	0	0
4	商务资信	1、项目理解:从浙江省交通数字化改革场景诉求出发,详细阐述本次场景的建设背景、建设必要性;能够从场景的重大需求清单、多跨清单以及改革清单的三张清单进行全面分析,由评委进行综合打分。 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解十分完整、科学的得3分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解一般的得1分。	0-3	2	2	2	2
5	商务信	2、项目建设方案:包含总体架构设计、功能应用设计、数据库设计、业务流程设计,功能设计无缺失,且提供完善的项目功能设计截图和设计思路,由评委进行综合打分。投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案十分完整、科学的得3分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案较为完整、科学的得2分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案一般的得1分。	0-3	2	2	2	2
6	商务资信	3、对接整合方案: 提供与浙江省综合治超管理平台技术对接方案,能够体现与原有系统数据及体系架构关系,并详细阐述对接方式,提供对接方案; (0-3分) 根据提供的对接整合方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-3	2	2	2	2
7	商务资信	4、项目服务方案: 红线管控智能分析服务方案:能够详细阐述红线管控智能分析 服务要求、标准、内容,并对服务的重难点进行针对性分析, 并提供解决措施。 根据提供的服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详 细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5 分。扣完为止。	0-2	1	1	1	1

8	商务资信	5、项目施工方案: 针对路警联合配套设施、公路边坡感知系统、长下坡感知系统、公路团雾监测预警系统以及交通事件检测系统提供项目施工方案。 根据提供的施工方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	1	1	1	1
9	商务资信	全部满足的得14分;条款未满足的参数每项扣1分,扣完为止。	0-14	14	14	14	14
10		为保证后期业务使用及稳定性、安全性需求,对以下产品提供演示,根据演示模块的符合性进行综合打分。演示以视频录制的形式(以其他形式不得分)用U盘(演示时长不得超过20分钟)递交,演示U盘须在投标截至时间前递交。 1、数字治超驾驶舱演示: 1)驾驶舱统一融合与浙江省综合治超系统的用户体系,实现一键登录;演示不全或不演示不得分(2分) 2)能够展示考核指标一览表,包括设备完好率、非现场处罚率、非现场置率、一超四罚驾驶员工单处置率、一超四罚运输企业工单处置率以及一超四罚源头企业工单处置率;演示不全或不演示不得分(2分) 3)能够实现月度精准布控情况分析,包括预警车辆数、布控车辆数以及拦截成功数;演示不全或不演示不得分(2分) 3)能够实现为案闭环月度统计,能够从初审-审核-一次违法认定-系统告知-办理案件的全过程统计分析;演示不全或不演示不得分(2分)	0-8	0	6	0	0
11	商务信	2、路产路权驾驶舱演示: 1)能演示包括红线管理区域、桥下空间检测座数、本月赔补偿案件数、本月行政许可数、本月行政强制数、本月行政处罚数以及本月其他行政事项;演示不全或不演示不得分(1.5分) 2)能够展示各路线红线管控情况,包括路线名称、发现处数、处置数、闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 3)能够实现红线管控月度分析,包括巡查平方公里、发现数、处置数及闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 4)能够实现赔补偿月度总结,包括赔补偿案件数、赔补偿总数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 5)本月涉路许可情况分析,包括申请施工许可数、通过数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 6)能够实现赔补偿案件情况分析,以线形图、柱状图形式展现路面面基、公路绿化等赔补偿案件类型的赔补偿金额及赔补偿数的分析。演示不全或不演示不得分(1.5分)	0-9	0	9	0	0
12	商务资信	3、综合巡查功能演示: 1)能够对巡查类型、巡查内容、任务名称、巡查时间、巡查次数、巡查提醒以及提醒方式进行巡查配置; (2分) 2)针对生成的巡查任务,可查看任务的下发日期、巡查类型、巡查内容、巡查路线、有效时间、巡查人员以及巡查状态; (2分) 3)针对巡查发现的事件,可基于系统对事件信息进行新增上报,同时能够批转到相关部门,进行事件处置闭环。 (2分)	0-6	0	6	0	0
13	商务资信	投标人提供对项目的详细实施方案,包括项目组织管理方案、质量管理方案以及质量控制措施、进度计划方案及进度保证措施。 由评委进行综合打分。根据提供的实施方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	1	1	1	1
14		投标人提供专业的项目培训,提供详细的培训方案,培训方案完备、合理。根据提供的培训服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	1	1	1	1

15	商务	根据各投标人的售后服务方案和技术服务支持力量、售后服务机构的设置、售后服务承诺、维护响应计划进行评分。 售后服务方案内容完整且与项目匹配度好的得4分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度良好的得3分;售后服务方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度较差的得1分;售后服务方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-4	3	3	3	3
16		在现有质保期基础上(数据服务除外),每增加一年得1分,最多得2分,提供承诺函。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-70	32	60	29	29

# 技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州甬盛 通信技术 有限公司	中国电信 股份有限 公司温州 分公司	杭州平行 线科技有 限公司	
1		1、具有职业健康安全管理体系认证证书、得1分。 2、环境管理体系认证证书、得1分。 (投标文件中提供有效证书复印件,未提供不得分。)	0-2	2	2	0	0
2		投标人承担过类似项目业绩,每个业绩得1分,满分得3分(提供合同及验收资料原件扫描件加盖电子签章,否则不得分。)	0-3	0	3	0	0
3	商务资信	1、项目经理具有一级建造师(机电工程)证书,每个证书得1分,最高得1分。 2、项目技术负责人具有系统分析师证书,每个证书得1分,最高得1分。 3、项目团队成员中具有高级工程师(电子类)证书、高级程序员证书、信息系统项目管理师证书、软件设计师证书一项得1分,最高得3分。(若出现多人同证情况不重复得分,一人多证不重复得分。) (服务本项目人员投标时须提供证书复印件及在本单位的社保证明)	0-5	1	5	0	0
4	商务资信	1、项目理解:从浙江省交通数字化改革场景诉求出发,详细阐述本次场景的建设背景、建设必要性;能够从场景的重大需求清单、多跨清单以及改革清单的三张清单进行全面分析,由评委进行综合打分。 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解十分完整、科学的得3分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解较为完整、科学的得2分; 投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的理解一般的得1分。	0-3	2	2	2	2
5	商务信	2、项目建设方案:包含总体架构设计、功能应用设计、数据库设计、业务流程设计,功能设计无缺失,且提供完善的项目功能设计截图和设计思路,由评委进行综合打分。投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案十分完整、科学的得3分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案较为完整、科学的得2分;投标人对泰顺五色数智赋能路政监管场景的建设方案一般的得1分。	0-3	2	2	1	2
6	商务资信	3、对接整合方案: 提供与浙江省综合治超管理平台技术对接方案,能够体现与原有系统数据及体系架构关系,并详细阐述对接方式,提供对接方案; (0-3分) 根据提供的对接整合方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-3	1	2	2	2
7	商务资信	4、项目服务方案: 红线管控智能分析服务方案:能够详细阐述红线管控智能分析 服务要求、标准、内容,并对服务的重难点进行针对性分析, 并提供解决措施。 根据提供的服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详 细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5 分。扣完为止。	0-2	1	1	2	2

		<u></u>					
8	商务	5、项目施工方案: 针对路警联合配套设施、公路边坡感知系统、长下坡感知系统、公路团雾监测预警系统以及交通事件检测系统提供项目施工方案。 根据提供的施工方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案描述较差的每项扣0.5分。扣完为止。	0-2	1	2	2	2
9	商务资信	全部满足的得14分;条款未满足的参数每项扣1分,扣完为止。	0-14	14	14	14	14
10	商务信	为保证后期业务使用及稳定性、安全性需求,对以下产品提供演示,根据演示模块的符合性进行综合打分。演示以视频录制的形式(以其他形式不得分)用U盘(演示时长不得超过20分钟)递交,演示U盘须在投标截至时间前递交。 1、数字治超驾驶舱演示: 1)驾驶舱统一融合与浙江省综合治超系统的用户体系,实现一键登录;演示不全或不演示不得分(2分) 2)能够展示考核指标一览表,包括设备完好率、非现场处罚率、非现场监率、超限100%数、百吨平数、一超四罚率、非现场置率、一超四罚罚等,是一型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	0-8	0	6	0	0
11		2、路产路权驾驶舱演示: 1)能演示包括红线管理区域、桥下空间检测座数、本月赔补偿案件数、本月行政许可数、本月行政强制数、本月行政处罚数以及本月其他行政事项;演示不全或不演示不得分(1.5分) 2)能够展示各路线红线管控情况,包括路线名称、发现处数、处置数、闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分) 3)能够实现红线管控月度分析,包括巡查平方公里、发现数、处置数及闭环数;演示不全或不演示不得分(1.5分)4)能够实现赔补偿月度总结,包括赔补偿案件数、赔补偿总数;演示不全或不演示不得分(1.5分)5)本月涉路许可情况分析,包括申请施工许可数、通过数;演示不全或不演示不得分(1.5分)6)能够实现赔补偿案件情况分析,以线形图、柱状图形式展现路面面基、公路绿化等赔补偿案件类型的赔补偿金额及赔补偿数的分析。演示不全或不演示不得分(1.5分)	0-9	0	9	0	0
12		3、综合巡查功能演示: 1)能够对巡查类型、巡查内容、任务名称、巡查时间、巡查次数、巡查提醒以及提醒方式进行巡查配置; (2分) 2)针对生成的巡查任务,可查看任务的下发日期、巡查类型、巡查内容、巡查路线、有效时间、巡查人员以及巡查状态; (2分) 3)针对巡查发现的事件,可基于系统对事件信息进行新增上报,同时能够批转到相关部门,进行事件处置闭环。(2分)	0-6	0	6	0	0
13	商务资信	由评委进行综合打分。根据提供的实施方案进行打分,对以上 内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;每缺项漏项或方案 描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	1	1	2	1
14		投标人提供专业的项目培训,提供详细的培训方案,培训方案完备、合理。根据提供的培训服务方案进行打分,对以上内容覆盖全面且方案详细、可行的得2分;方案描述较差的每项扣1分。扣完为止。	0-2	2	1	1	2

15	商务资信	根据各投标人的售后服务方案和技术服务支持力量、售后服务机构的设置、售后服务承诺、维护响应计划进行评分。 售后服务方案内容完整且与项目匹配度好的得4分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度良好的得3分;售后服务方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分;售后服务方案内容完整且与项目匹配度较差的得1分;售后服务方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-4	3	3	2	3
16		在现有质保期基础上(数据服务除外),每增加一年得1分,最多得2分,提供承诺函。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-70	32	61	30	32