

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴滨海新区管理委员会（本级）2024-2026年度滨海新区危货及重载普货领域数字化监管及安全生产标准化建设项目（临[2024]2789号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启拓信息 系统工程有限 公司	宁波甬来电子 科技有限公司	宁波中交信息 科技有限公司
1	商务	投标人自2021年以来（以合同签订时间为准）承担过类似合同业绩（以提供的合同扫描件为准）的，每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	0.5	0.0	1.0
2	商务	具有营运车辆安全出行数据统计系统软件证书、车载卫星定位系统的研发知识产权管理体系认证证书的，每提供1份得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
3	商务	具备智能化系统集成服务企业资质证书的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	具有省公路与运输管理中心认证的“两客一危”车辆动态监控第三方服务商资质的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5	技术	投标人对项目服务总体要求的响应； 投标人对项目服务辖区内各企业现状的理解； 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	2.0	4.5
6	技术	投标人对普货企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及双重预防机制的建立指导服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	4.0	6.5
7	技术	投标人对危货企业安全检查以及分析报告的服务方案 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	4.0	2.0	4.5
8	技术	投标人对线下企业安全培训的服务方案。 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	4.5
9	技术	投标人对普货企业、危货企业浙运安应用场景使用集中培训、指导、畅通服务渠道，动态更新企业微信入住用户的服务方案。 优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	5.0	6.5
10	技术	投标人对港口码头企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及入企检查的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	4.5	4.0	6.5
11	技术	投标人做好学驾一件事平台及数字打非平台的异常线索研判的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	4.5	4.0	6.0
12	技术	投标人对货运、维修、驾培企业进行行业底数摸排、安全检查、行业辅导的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.0	4.5
13	技术	投标人对货运、维修、网约车行业政务网事项的前期资料审查工作的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	2.0	4.5
14	技术	项目负责人具有项目经理、网络与信息安全工程师等以上高级职称的得2分。 （需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0
15	技术	拟投入本项目的项目团队成员，需具备网络与信息安全工程师、注册安全工程师、安全评价师、大数据分析师的，每提供一个得0.5分，最高2分。（需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>投标人需提供以下演示内容，满足要求即得分，不提供或不满足要求则不得分。</p> <p>1. 统计功能</p> <p>(1) 可实现报警统计功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 报警统计需实现企业统计、车辆统计、运营区域统计、报警处理记录等功能。 企业统计可依据选定时间范围，对辖区内企业安全状况进行统计，其维度需包含企业名称、登记区域、车辆数、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 车辆统计可依据选定时间范围，对每辆车安全状况进行统计，其维度需包含车牌号、所属行业、登记区域、所属企业、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 运营区域统计可依据选定时间范围，对每个区域安全状况进行统计，其维度需包含运营区域、企业数量、车辆数、报警次数、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 报警处理记录可针对每条报警记录进行逐项分析，其维度需包含车牌号、级别、处理人、通知方式、企业名称、创建时间、处理时间、通知人、运营商、报警开始时间、处理类型、处理描述、报警类型、报警结束时间、处理方式、发送结果等。</p> <p>(2) 可实现里程统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 里程统计可根据企业、车辆两个类型，自定义选择各时间段内车辆状况，其字段需包含车牌号、车牌颜色、区域、企业名称、统计日期、里程、理论油耗、理论油费等，其中可对内容进行一键导出。</p> <p>(3) 可实现周期报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 周期报表需包含日报表、周报表、月报表、地区报表、行管报表、企业报表，可根据实际情况自行一键生成、导出报表。报表内容需包含监测指标说明、总体情况说明、各县（区）情况、各运输企业车辆上线情况、各运输企业监测结果等维度进行报告。</p> <p>(4) 可实现车辆运营报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 车辆运营报表需包含车辆上下线、车辆在率率、企业上线率、离线车辆功能。这些功能可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。</p> <p>(5) 可实现风险情况统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 风险情况统计可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。其中风险统计的字段需包含车牌号、车牌颜色、所属企业、所属车队、区域、报警次数、吸烟、拨打电话、疲劳驾驶等。</p> <p>2. 分析功能</p> <p>(1) 可对企业安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 企业安全状况分析，可分为周分析和月分析两个功能。 其中可根据自定义企业名称、时间进行统计，统计的字段需包含企业名称、所属地区、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、行驶里程、行驶时长、报警统计、报警类型、其它数据等，客观展现企业当前的安全状况。</p> <p>(2) 可对车辆安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 车辆安全状况分析，可分为周分析、月分析、年分析三个功能。 其中可根据自定义车牌号、时间进行统计，统计的字段需包含车牌号、企业名称、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、汇总分析、行驶里程、行驶时长、报警统计、其它数据等，客观展现车辆在规定时间内安全状况。</p>	0-20	13.0	14.0	16.0
合计		0-90	50.0	41.5	72.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴滨海新区管理委员会（本级）2024-2026年度滨海新区危货及重载普货领域数字化监管及安全生产标准化建设项目（临[2024]2789号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启拓信息 系统工程有限 公司	宁波甬来电子 科技有限公司	宁波中交信息 科技有限公司
1	商务	投标人自2021年以来（以合同签订时间为准）承担过类似合同业绩（以提供的合同扫描件为准）的，每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	0.5	0.0	1.0
2	商务	具有营运车辆安全出行数据统计系统软件证书、车载卫星定位系统的研发知识产权管理体系认证证书的，每提供1份得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
3	商务	具备智能化系统集成服务企业资质证书的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	具有省公路与运输管理中心认证的“两客一危”车辆动态监控第三方服务商资质的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5	技术	投标人对项目服务总体要求的响应； 投标人对项目服务辖区内各企业现状的理解； 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	5.0
6	技术	投标人对普货企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及双重预防机制的建立指导服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	4.5	7.0
7	技术	投标人对危货企业安全检查以及分析报告的服务方案 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	5.0
8	技术	投标人对线下企业安全培训的服务方案。 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	5.0
9	技术	投标人对普货企业、危货企业浙运安应用场景使用集中培训、指导、畅通服务渠道，动态更新企业微信入住用户的服务方案。 优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	4.5	7.0
10	技术	投标人对港口码头企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及入企检查的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	4.5	7.0
11	技术	投标人做好学驾一件事平台及数字打非平台的异常线索研判的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	4.5	7.0
12	技术	投标人对货运、维修、驾培企业进行行业底数摸排、安全检查、行业辅导的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	5.0
13	技术	投标人对货运、维修、网约车行业政务网事项的前期资料审查工作的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.5	5.0
14	技术	项目负责人具有项目经理、网络与信息安全工程师等以上高级职称的得2分。 （需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0
15	技术	拟投入本项目的项目团队成员，需具备网络与信息安全工程师、注册安全工程师、安全评价师、大数据分析师的，每提供一个得0.5分，最高2分。（需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>投标人需提供以下演示内容，满足要求即得分，不提供或不满足要求则不得分。</p> <p>1. 统计功能</p> <p>(1) 可实现报警统计功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 报警统计需实现企业统计、车辆统计、运营区域统计、报警处理记录等功能。 企业统计可依据选定时间范围，对辖区内企业安全状况进行统计，其维度需包含企业名称、登记区域、车辆数、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 车辆统计可依据选定时间范围，对每辆车安全状况进行统计，其维度需包含车牌号、所属行业、登记区域、所属企业、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 运营区域统计可依据选定时间范围，对每个区域安全状况进行统计，其维度需包含运营区域、企业数量、车辆数、报警次数、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 报警处理记录可针对每条报警记录进行逐项分析，其维度需包含车牌号、级别、处理人、通知方式、企业名称、创建时间、处理时间、通知人、运营商、报警开始时间、处理类型、处理描述、报警类型、报警结束时间、处理方式、发送结果等。</p> <p>(2) 可实现里程统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 里程统计可根据企业、车辆两个类型，自定义选择各时间段内车辆状况，其字段需包含车牌号、车牌颜色、区域、企业名称、统计日期、里程、理论油耗、理论油费等，其中可对内容进行一键导出。</p> <p>(3) 可实现周期报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 周期报表需包含日报表、周报表、月报表、地区报表、行管报表、企业报表，可根据实际情况自行一键生成、导出报表。报表内容需包含监测指标说明、总体情况说明、各县（区）情况、各运输企业车辆上线情况、各运输企业监测结果等维度进行报告。</p> <p>(4) 可实现车辆运营报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 车辆运营报表需包含车辆上下线、车辆在率率、企业上线率、离线车辆功能。这些功能可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。</p> <p>(5) 可实现风险情况统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 风险情况统计可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。其中风险统计的字段需包含车牌号、车牌颜色、所属企业、所属车队、区域、报警次数、吸烟、拨打电话、疲劳驾驶等。</p> <p>2. 分析功能</p> <p>(1) 可对企业安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 企业安全状况分析，可分为周分析和月分析两个功能。 其中可根据自定义企业名称、时间进行统计，统计的字段需包含企业名称、所属地区、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、行驶里程、行驶时长、报警统计、报警类型、其它数据等，客观展现企业当前的安全状况。</p> <p>(2) 可对车辆安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 车辆安全状况分析，可分为周分析、月分析、年分析三个功能。 其中可根据自定义车牌号、时间进行统计，统计的字段需包含车牌号、企业名称、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、汇总分析、行驶里程、行驶时长、报警统计、其它数据等，客观展现车辆在规定时间内安全状况。</p>	0-20	10.0	13.5	16.9
合计		0-90	50.0	44.0	77.9	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴滨海新区管理委员会（本级）2024-2026年度滨海新区危货及重载普货领域数字化监管及安全生产标准化建设项目（临[2024]2789号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启拓信息 系统工程有限 公司	宁波甬来电子 科技有限公司	宁波中交信息 科技有限公司
1	商务	投标人自2021年以来（以合同签订时间为准）承担过类似合同业绩（以提供的合同扫描件为准）的，每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	0.5	0.0	1.0
2	商务	具有营运车辆安全出行数据统计系统软件证书、车载卫星定位系统的研发知识产权管理体系认证证书的，每提供1份得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
3	商务	具备智能化系统集成服务企业资质证书的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	具有省公路与运输管理中心认证的“两客一危”车辆动态监控第三方服务商资质的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5	技术	投标人对项目服务总体要求的响应； 投标人对项目服务辖区内各企业现状的理解； 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	2.1	5.0
6	技术	投标人对普货企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及双重预防机制的建立指导服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	4.5	4.1	6.5
7	技术	投标人对危货企业安全检查以及分析报告的服务方案 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	4.0	2.5	5.0
8	技术	投标人对线下企业安全培训的服务方案。 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	4.0	2.1	5.0
9	技术	投标人对普货企业、危货企业浙运安应用场景使用集中培训、指导、畅通服务渠道，动态更新企业微信入住用户的服务方案。 优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	4.1	6.5
10	技术	投标人对港口码头企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及入企检查的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	4.1	6.5
11	技术	投标人做好学驾一件事平台及数字打非平台的异常线索研判的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	4.1	6.5
12	技术	投标人对货运、维修、驾培企业进行行业底数摸排、安全检查、行业辅导的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	2.1	5.0
13	技术	投标人对货运、维修、网约车行业政务网事项的前期资料审查工作的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	2.1	5.0
14	技术	项目负责人具有项目经理、网络与信息安全工程师等以上高级职称的得2分。 （需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0
15	技术	拟投入本项目的项目团队成员，需具备网络与信息安全工程师、注册安全工程师、安全评价师、大数据分析师的，每提供一个得0.5分，最高2分。（需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>投标人需提供以下演示内容，满足要求即得分，不提供或不满足要求则不得分。</p> <p>1. 统计功能</p> <p>(1) 可实现报警统计功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 报警统计需实现企业统计、车辆统计、运营区域统计、报警处理记录等功能。 企业统计可依据选定时间范围，对辖区内企业安全状况进行统计，其维度需包含企业名称、登记区域、车辆数、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 车辆统计可依据选定时间范围，对每辆车安全状况进行统计，其维度需包含车牌号、所属行业、登记区域、所属企业、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 运营区域统计可依据选定时间范围，对每个区域安全状况进行统计，其维度需包含运营区域、企业数量、车辆数、报警次数、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 报警处理记录可针对每条报警记录进行逐项分析，其维度需包含车牌号、级别、处理人、通知方式、企业名称、创建时间、处理时间、通知人、运营商、报警开始时间、处理类型、处理描述、报警类型、报警结束时间、处理方式、发送结果等。</p> <p>(2) 可实现里程统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 里程统计可根据企业、车辆两个类型，自定义选择各时间段内车辆状况，其字段需包含车牌号、车牌颜色、区域、企业名称、统计日期、里程、理论油耗、理论油费等，其中可对内容进行一键导出。</p> <p>(3) 可实现周期报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 周期报表需包含日报表、周报表、月报表、地区报表、行管报表、企业报表，可根据实际情况自行一键生成、导出报表。报表内容需包含监测指标说明、总体情况说明、各县（区）情况、各运输企业车辆上线情况、各运输企业监测结果等维度进行报告。</p> <p>(4) 可实现车辆运营报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 车辆运营报表需包含车辆上下线、车辆在率率、企业上线率、离线车辆功能。这些功能可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。</p> <p>(5) 可实现风险情况统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 风险情况统计可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。其中风险统计的字段需包含车牌号、车牌颜色、所属企业、所属车队、区域、报警次数、吸烟、拨打电话、疲劳驾驶等。</p> <p>2. 分析功能</p> <p>(1) 可对企业安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 企业安全状况分析，可分为周分析和月分析两个功能。 其中可根据自定义企业名称、时间进行统计，统计的字段需包含企业名称、所属地区、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、行驶里程、行驶时长、报警统计、报警类型、其它数据等，客观展现企业当前的安全状况。</p> <p>(2) 可对车辆安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 车辆安全状况分析，可分为周分析、月分析、年分析三个功能。 其中可根据自定义车牌号、时间进行统计，统计的字段需包含车牌号、企业名称、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、汇总分析、行驶里程、行驶时长、报警统计、其它数据等，客观展现车辆在规定时间内安全状况。</p>	0-20	7.0	8.0	16.0
合计		0-90	44.0	35.3	75.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴滨海新区管理委员会（本级）2024-2026年度滨海新区危货及重载普货领域数字化监管及安全生产标准化建设项目（临[2024]2789号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启拓信息 系统工程有限 公司	宁波甬来电子 科技有限公司	宁波中交信息 科技有限公司
1	商务	投标人自2021年以来（以合同签订时间为准）承担过类似合同业绩（以提供的合同扫描件为准）的，每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	0.5	0.0	1.0
2	商务	具有营运车辆安全出行数据统计系统软件证书、车载卫星定位系统的研发知识产权管理体系认证证书的，每提供1份得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
3	商务	具备智能化系统集成服务企业资质证书的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	具有省公路与运输管理中心认证的“两客一危”车辆动态监控第三方服务商资质的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5	技术	投标人对项目服务总体要求的响应； 投标人对项目服务辖区内各企业现状的理解； 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	3.5	4.1
6	技术	投标人对普货企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及双重预防机制的建立指导服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	4.9	5.5	6.1
7	技术	投标人对危货企业安全检查以及分析报告的服务方案 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	2.3	2.1	4.1
8	技术	投标人对线下企业安全培训的服务方案。 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	2.5	3.1	4.1
9	技术	投标人对普货企业、危货企业浙运安应用场景使用集中培训、指导、畅通服务渠道，动态更新企业微信入住用户的服务方案。 优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	4.5	6.1
10	技术	投标人对港口码头企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及入企检查的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	4.5	4.1	6.1
11	技术	投标人做好学驾一件事平台及数字打非平台的异常线索研判的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.5	5.0	6.1
12	技术	投标人对货运、维修、驾培企业进行行业底数摸排、安全检查、行业辅导的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.8	2.1	4.1
13	技术	投标人对货运、维修、网约车行业政务网事项的前期资料审查工作的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.5	2.1	4.1
14	技术	项目负责人具有项目经理、网络与信息安全工程师等以上高级职称的得2分。 （需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0
15	技术	拟投入本项目的项目团队成员，需具备网络与信息安全工程师、注册安全工程师、安全评价师、大数据分析师的，每提供一个得0.5分，最高2分。（需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>投标人需提供以下演示内容，满足要求即得分，不提供或不满足要求则不得分。</p> <p>1. 统计功能</p> <p>(1) 可实现报警统计功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 报警统计需实现企业统计、车辆统计、运营区域统计、报警处理记录等功能。 企业统计可依据选定时间范围，对辖区内企业安全状况进行统计，其维度需包含企业名称、登记区域、车辆数、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 车辆统计可依据选定时间范围，对每辆车安全状况进行统计，其维度需包含车牌号、所属行业、登记区域、所属企业、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 运营区域统计可依据选定时间范围，对每个区域安全状况进行统计，其维度需包含运营区域、企业数量、车辆数、报警次数、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 报警处理记录可针对每条报警记录进行逐项分析，其维度需包含车牌号、级别、处理人、通知方式、企业名称、创建时间、处理时间、通知人、运营商、报警开始时间、处理类型、处理描述、报警类型、报警结束时间、处理方式、发送结果等。</p> <p>(2) 可实现里程统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 里程统计可根据企业、车辆两个类型，自定义选择各时间段内车辆状况，其字段需包含车牌号、车牌颜色、区域、企业名称、统计日期、里程、理论油耗、理论油费等，其中可对内容进行一键导出。</p> <p>(3) 可实现周期报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 周期报表需包含日报表、周报表、月报表、地区报表、行管报表、企业报表，可根据实际情况自行一键生成、导出报表。报表内容需包含监测指标说明、总体情况说明、各县（区）情况、各运输企业车辆上线情况、各运输企业监测结果等维度进行报告。</p> <p>(4) 可实现车辆运营报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 车辆运营报表需包含车辆上下线、车辆在率率、企业上线率、离线车辆功能。这些功能可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。</p> <p>(5) 可实现风险情况统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 风险情况统计可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。其中风险统计的字段需包含车牌号、车牌颜色、所属企业、所属车队、区域、报警次数、吸烟、拨打电话、疲劳驾驶等。</p> <p>2. 分析功能</p> <p>(1) 可对企业安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 企业安全状况分析，可分为周分析和月分析两个功能。 其中可根据自定义企业名称、时间进行统计，统计的字段需包含企业名称、所属地区、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、行驶里程、行驶时长、报警统计、报警类型、其它数据等，客观展现企业当前的安全状况。</p> <p>(2) 可对车辆安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 车辆安全状况分析，可分为周分析、月分析、年分析三个功能。 其中可根据自定义车牌号、时间进行统计，统计的字段需包含车牌号、企业名称、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行检查，查看内容需包含安全评分趋势、汇总分析、行驶里程、行驶时长、报警统计、其它数据等，客观展现车辆在规定时间内安全状况。</p>	0-20	8.5	11.5	19.0
合计		0-90	44.5	43.5	71.9	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴滨海新区管理委员会（本级）2024-2026年度滨海新区危货及重载普货领域数字化监管及安全生产标准化建设项目（临[2024]2789号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启拓信息 系统工程有限 公司	宁波甬来电子 科技有限公司	宁波中交信息 科技有限公司
1	商务	投标人自2021年以来（以合同签订时间为准）承担过类似合同业绩（以提供的合同扫描件为准）的，每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	0.5	0.0	1.0
2	商务	具有营运车辆安全出行数据统计系统软件证书、车载卫星定位系统的研发知识产权管理体系认证证书的，每提供1份得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
3	商务	具备智能化系统集成服务企业资质证书的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	具有省公路与运输管理中心认证的“两客一危”车辆动态监控第三方服务商资质的得1分，最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5	技术	投标人对项目服务总体要求的响应； 投标人对项目服务辖区内各企业现状的理解； 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0
6	技术	投标人对普货企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及双重预防机制的建立指导服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	5.0	7.0
7	技术	投标人对危货企业安全检查以及分析报告的服务方案 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	3.0	5.0
8	技术	投标人对线下企业安全培训的服务方案。 优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	3.0	5.0
9	技术	投标人对普货企业、危货企业浙运安应用场景使用集中培训、指导、畅通服务渠道，动态更新企业微信入住用户的服务方案。 优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	5.0	7.0
10	技术	投标人对港口码头企业进行安全标准化建设指导服务方案，以及入企检查的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	5.0	7.0
11	技术	投标人做好学驾一件事平台及数字打非平台的异常线索研判的服务方案。优：6.1-8分；良：4.1-6分；一般：0-4分。	0-8	5.0	5.0	7.0
12	技术	投标人对货运、维修、驾培企业进行行业底数摸排、安全检查、行业辅导的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	3.0	5.0
13	技术	投标人对货运、维修、网约车行业政务网事项的前期资料审查工作的服务方案。优：4.1-6分；良：2.1-4分；一般：0-2分。	0-6	3.0	3.0	5.0
14	技术	项目负责人具有项目经理、网络与信息安全工程师等以上高级职称的得2分。 （需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0
15	技术	拟投入本项目的项目团队成员，需具备网络与信息安全工程师、注册安全工程师、安全评价师、大数据分析师的，每提供一个得0.5分，最高2分。（需提供相关人员在任证明（如：劳动合同或外聘协议）及相关职称证书，未提供或提供不全不得分）。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>投标人需提供以下演示内容，满足要求即得分，不提供或不满足要求则不得分。</p> <p>1. 统计功能 (1) 可实现报警统计功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 报警统计需实现企业统计、车辆统计、运营区域统计、报警处理记录等功能。 企业统计可依据选定时间范围，对辖区内企业安全状况进行统计，其维度需包含企业名称、登记区域、车辆数、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 车辆统计可依据选定时间范围，对每辆车安全状况进行统计，其维度需包含车牌号、所属行业、登记区域、所属企业、报警次数、报警次数/百公里、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 运营区域统计可依据选定时间范围，对每个区域安全状况进行统计，其维度需包含运营区域、企业数量、车辆数、报警次数、违规报警、主动安全报警、终端报警等。 报警处理记录可针对每条报警记录进行逐项分析，其维度需包含车牌号、级别、处理人、通知方式、企业名称、创建时间、处理时间、通知人、运营商、报警开始时间、处理类型、处理描述、报警类型、报警结束时间、处理方式、发送结果等。</p> <p>(2) 可实现里程统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 里程统计可根据企业、车辆两个类型，自定义选择各时间段内车辆状况，其字段需包含车牌号、车牌颜色、区域、企业名称、统计日期、里程、理论油耗、理论油费等，其中可对内容进行一键导出。</p> <p>(3) 可实现周期报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 周期报表需包含日报表、周报表、月报表、地区报表、行管报表、企业报表，可根据实际情况自行一键生成、导出报表。报表内容需包含监测指标说明、总体情况说明、各县（区）情况、各运输企业车辆上线情况、各运输企业监测结果等维度进行报告。</p> <p>(4) 可实现车辆运营报表功能（完全满足3.1-4分；基本满足2.1-3分；不满足0-2分） 车辆运营报表需包含车辆上下线、车辆在率率、企业上线率、离线车辆功能。这些功能可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。</p> <p>(5) 可实现风险情况统计功能（完全满足0.6-1分；基本满足0.2-0.5分；不满足0-0.1分） 风险情况统计可依据车牌号、企业、运营商、企业经营范围、时间范围等进行筛选，并对筛选出的数据进行一键导出。其中风险统计的字段需包含车牌号、车牌颜色、所属企业、所属车队、区域、报警次数、吸烟、拨打电话、疲劳驾驶等。</p> <p>2. 分析功能 (1) 可对企业安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 企业安全状况分析，可分为周分析和月分析两个功能。 其中可根据自定义企业名称、时间进行统计，统计的字段需包含企业名称、所属地区、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行查看，查看内容需包含安全评分趋势、行驶里程、行驶时长、报警统计、报警类型、其它数据等，客观展现企业当前的安全状况。</p> <p>(2) 可对车辆安全状况进行分析（完全满足2.1-3分；基本满足1.1-2分；不满足0-1分） 车辆安全状况分析，可分为周分析、月分析、年分析三个功能。 其中可根据自定义车牌号、时间进行统计，统计的字段需包含车牌号、企业名称、运营区域、经营范围、行驶里程(千米)、行驶时长、报警数量、报警数量/百公里、安全评分等，还可进行一键导出。 可对安全报告进行查看，查看内容需包含安全评分趋势、汇总分析、行驶里程、行驶时长、报警统计、其它数据等，客观展现车辆在规定时间内安全状况。</p>	0-20	15.0	15.0	18.0
合计		0-90	51.5	50.0	79.0	

专家（签名）：