

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：一路三方（畅安e路）项目（HZHC-2023(F)057）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州华晨 电子工程 有限公司	湖州智城 信息科技有限公司	湖州建兴 科技有限公司	浙江浙 浙 科技有限公司
1	技术	<p>1.对项目现状了解：根据投标供应商对湖州市交通指挥中心信息化建设现状（路网事件“一路三方”项目一期的建设情况等）了解透彻、熟悉相关情况及规范的得6分；较为了解项目现状、对相关情况及规范较为熟悉的得5分；基本了解项目现状、对相关情况及规范基本熟悉的得4分；对项目现状了解程度一般、对相关情况及规范熟悉度一般的得3分；对项目现状不了解或对相关情况及规范的理解存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.对本项目难点关键点的分析：供应商针对本项目难点关键点的分析到位、明确的得6分；难点关键点分析较到位、较明确的得5分；难点关键点分析基本到位、基本准确的得4分；难点关键点分析一般的得3分；有难点关键点分析但不准确的得1分；不提供不得分。</p> <p>3.应对方案：难点关键点应对方案合理、切实、针对性强的得6分；应对方案较合理、科学的得5分；应对方案基本合理、科学的得4分；应对方案一般的得3分；应对方案可行性不确认的得1分；不提供不得分。</p>	0-18	9.0	15.0	7.0	12.0
2	技术	<p>1.供应商提供的项目整体理解方案（对于路网事件“一路三方”项目应急平台、湖州“途安在线”系统对接思路要求的理解情况等）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>1.供应商提供的项目技术方案（本项目总体业务流程图、12345系统、打非系统、站外组客以及南浔智慧公路系统与本项目之间的业务流程图设计）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.供应商提供的确保服务进度的措施进度安排较为合理、时间节点明确且任务分解清晰的得6分；进度安排基本合理、时间节点较为明确且任务分解较为清晰的得5分；进度安排基本合理、时间节点基本明确且任务分解基本清晰的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>3.供应商提供的确保服务质量的措施切实可行，工作实际情况与项目工作内容符合，质量保证措施、内部校审制度齐全，管理体系合理、详实，能切实有效的保障项目进行的得6分；措施较为可行、质量保证措施、内部校审制度较为齐全，管理体系较为合理、详实的得5分；措施基本可行、质量保证措施、内部校审制度基本齐全，管理体系基本合理、详实的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>5.供应商提供的验收的方案和措施详细、合理、可行性强且有利于项目实施的得3分；方案简单但缺乏推进作用的得2分；方案不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p>	0-27	15.0	23.0	17.0	18.0
3	技术	<p>1.人员配置齐全、岗位分工完整，能很好的分工协调项目实施事宜的得3分；人员配置、岗位分工基本齐全的得2分；人员配置齐全、岗位分工一般的得1分。</p> <p>2.拟投入本项目的项目负责人：具有信息技术类高级工程师及以上职称的得2分。</p> <p>以上人员需提供最近三个月中任意一个月由供应商缴纳的社保证明材料及相应职称证书并加盖公章，不提供不得分</p>	0-5	0.0	5.0	1.0	5.0
		<p>1.“畅安e路”联动联防系统（任务动态事件）： 演示在基于原有“畅安e路”联动联防系统，创建一般任务动态事件”</p>					

事件：

①包含事件名称、事件时间、发生地点、经纬度、事件描述、事件类型、所属单位、事件来源及事件等级。

②可联动浙政钉进行信息查看和反馈上报。

③并在“畅安e路”联勤联治系统显示上报情况。

每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得3分

2.一路三方（畅安e路）业务处置流程

2.1演示12345整体流程配置，实现从流程设计到12345具体业务流转配置的完整过程：

①演示通过在线的图形化流程设计器，进行12345业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出

XML。

②演示配置12345流程相关属性，动态定义流程各节点的审核人员，并为12345流程模型的用户任务接入流程表单。

③通过指挥中心派发12345工单任务到辖区大队，大队接收工单任务并答复，指挥中心研判是否完成并结束工单。

2.2演示非现违法人工抓拍场景整体流程配置，实现从流程设计到非现违法人工抓拍具体业务流转配置的完整过程：

①演示通过在线的图形化流程设计器，进行非现违法人工抓拍业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。

②演示配置非现违法人工抓拍流程相关属性，动态定义非现违法人工抓拍流程各节点的审核人员，并为非现违法人工抓拍流程模型的用户任务接入流程表单。

③将视频及相关信息以表单形式上传至一路三方（畅安e路）系统并将其发送给辖区大队，辖区大队下载视频及相关信息后对流程做处理。

2.3演示公路违法行为场景整体流程配置，实现从流程设计到公路违法行为具体业务流转配置的完整过程：

①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出

XML。

②演示配置公路违法行为流程相关属性，动态定义公路违法行为流程各节点的审核人员，并为公路违法行为流程模型的用户任务接入流程表单。

③通过指挥中心接入工单，派发工单到辖区大队，大队接收工单后派发到个人办理。

4 技术

2.4演示非法营运打击场景整体流程配置，实现从流程设计到非法营运打击的业务流转配置的完整过程：

①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。通过流程引擎新建非法营运打击流程模型。

②演示配置非法营运打击流程相关属性，动态定义非法营运打击流程各节点的审核人员，并为非法营运打击流程模型的用户任务接入流程表单。

③通过指挥中心接入工单，判定是否紧急，派发工单到辖区大队，大队接收工单并派发到个人办理工单。

每提供一项得0.5分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得6分

3.业务信息交换：

3.1数据汇聚：

①演示成功接入汇聚市局视频平台数据、执法车GPS数据、单兵执法记录仪GPS数据、风力雨量数据的完整过程。

②演示成功将省厅两客一危GPS数据、危货从业人员信息、危货车辆基本信息、危货电子运单回流至本地数据库的完整过程。

③演示发布组件功能，支持将自定义数据清洗组件简单发布至图形化设计器。

3.2数据汇聚过程监控：

①演示监控运维中心（BS架构）与图形化设计器（CS架构）能够无缝集成，一键实现监控运维中心调起图形化设计器功能。

②演示任务管理功能，支持任务分组管理，按任务名称、状态搜索，任务的启动、停止、重启操作，任务定时调度时间配置，按照时间间隔最小到秒、按日、按月等。

③演示任务报警管理功能，支持自定义配置报警规则，包括报警类型、报警方式、报警间隔、每日最大报警次数及报警组，支持邮件形式进行报警消息通知。

3.3数据服务：

①演示交通运输数据API，且支持查看接口详情如数据格式、提供方式等。

0-17

0.0

17.0

2.0

0.0

		②支持按照Markdown、Html、Word、OpenAPI四种方式在线下载API说明文档。支持查看API请求和响应参数、数据类型及相应的数据格式，并可进行API在线调试。每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得8分 供应商将演示的内容录制成视频统一制作成一个U盘递交，递交方式及要求同磋商公告中“数据电子备份文件（U盘）”的递交方式及要求。演示时长不得超过15分钟					
5	商务	1.服务承诺：供应商提供的服务承诺（服务内容响应、服务质量、服务范围等）全面周到的得2分；售后服务承诺一般的得1分； 2.供应商提供的培训计划详细、全面且能满足项目需求的得3分；培训计划及措施简单的得2分；培训计划及措施较粗略、可行性较差的得1分。 3.响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后3小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分。 以上1-3项不提供的不得分	0-8	6.0	6.0	5.0	6.0
6	商务	根据供应商2020年1月1日至今提供的类似业绩进行评定：供应商每提供1个有效业绩得1分，最多得2分。 提供中标（成交）通知书并加盖公章或合同复印件（以合同签订时间为准）并加盖公章	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
7	商务	供应商具有有效内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，本项最高得3分。 需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章，不提供不得分	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-80	31.0	71.0	33.0	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：一路三方（畅安e路）项目（HZHC-2023(F)057）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州华晨 电子工程 有限公司	湖州智城 信息科技有限公司	湖州建兴 科技有限公司	浙江浙 浙科技有 限公司
1	技术	<p>1.对项目现状了解：根据投标供应商对湖州市交通指挥中心信息化建设现状（路网事件“一路三方”项目一期的建设情况等）了解透彻、熟悉相关情况及规范的得6分；较为了解项目现状、对相关情况及规范较为熟悉的得5分；基本了解项目现状、对相关情况及规范基本熟悉的得4分；对项目现状了解程度一般、对相关情况及规范熟悉度一般的得3分；对项目现状不了解或对相关情况及规范的理解存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.对本项目难点关键点的分析：供应商针对本项目难点关键点的分析到位、明确的得6分；难点关键点分析较到位、较明确的得5分；难点关键点分析基本到位、基本准确的得4分；难点关键点分析一般的得3分；有难点关键点分析但不准确的得1分；不提供不得分。</p> <p>3.应对方案：难点关键点应对方案合理、切实、针对性强的得6分；应对方案较合理、科学的得5分；应对方案基本合理、科学的得4分；应对方案一般的得3分；应对方案可行性不确认的得1分；不提供不得分。</p>	0-18	8.0	15.0	7.0	11.0
2	技术	<p>1.供应商提供的项目整体理解方案（对于路网事件“一路三方”项目应急平台、湖州“途安在线”系统对接思路要求的理解情况等）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>1.供应商提供的项目技术方案（本项目总体业务流程图、12345系统、打非系统、站外组客以及南浔智慧公路系统与本项目之间的业务流程图设计）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.供应商提供的确保服务进度的措施进度安排较为合理、时间节点明确且任务分解清晰的得6分；进度安排基本合理、时间节点较为明确且任务分解较为清晰的得5分；进度安排基本合理、时间节点基本明确且任务分解基本清晰的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>3.供应商提供的确保服务质量的措施切实可行，工作实际情况与项目工作内容符合，质量保证措施、内部校审制度齐全，管理体系合理、详实，能切实有效的保障项目进行的得6分；措施较为可行、质量保证措施、内部校审制度较为齐全，管理体系较为合理、详实的得5分；措施基本可行、质量保证措施、内部校审制度基本齐全，管理体系基本合理、详实的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>5.供应商提供的验收的方案和措施详细、合理、可行性强且有利于项目实施的得3分；方案简单但缺乏推进作用的得2分；方案不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p>	0-27	12.0	23.0	14.0	16.0
3	技术	<p>1.人员配置齐全、岗位分工完整，能很好的分工协调项目实施事宜的得3分；人员配置、岗位分工基本齐全的得2分；人员配置齐全、岗位分工一般的得1分。</p> <p>2.拟投入本项目的项目负责人：具有信息技术类高级工程师及以上职称的得2分。 以上人员需提供最近三个月中任意一个月由供应商缴纳的社保证明材料及相应职称证书并加盖公章，不提供不得分</p>	0-5	0.0	5.0	1.0	5.0

	<p>1.“畅安e路”联动共治系统（任务动态事件）： 演示在基于原有“畅安e路”联动共治系统，创建一般任务动态事件： ①包含事件名称、事件时间、发生地点、经纬度、事件描述、事件类型、所属单位、事件来源及事件等级。 ②可联动浙政钉进行信息查看和反馈上报。 ③并在“畅安e路”联动共治系统显示上报情况。 每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得3分</p> <p>2.一路三方（畅安e路）业务处置流程</p> <p>2.1演示12345整体流程配置，实现从流程设计到12345具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行12345业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置12345流程相关属性，动态定义流程各节点的审核人员，并为12345流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心派发12345工单任务到辖区大队，大队接收工单任务并答复，指挥中心研判是否完成并结束工单。</p> <p>2.2演示非现违法人工抓拍场景整体流程配置，实现从流程设计到非现违法人工抓拍具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行非现违法人工抓拍业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置非现违法人工抓拍流程相关属性，动态定义非现违法人工抓拍流程各节点的审核人员，并为非现违法人工抓拍流程模型的用户任务接入流程表单。 ③将视频及相关信息以表单形式上传至一路三方（畅安e路）系统并将其发送给辖区大队，辖区大队下载视频及相关信息后对流程做处理。</p> <p>2.3演示公路违法行为场景整体流程配置，实现从流程设计到公路违法行为具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置公路违法行为流程相关属性，动态定义公路违法行为流程各节点的审核人员，并为公路违法行为流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心接入工单，派发工单到辖区大队，大队接收工单后派发到个人办理。</p> <p>2.4演示非法营运打击场景整体流程配置，实现从流程设计到非法营运打击的业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。通过流程引擎新建非法营运打击流程模型。 ②演示配置非法营运打击流程相关属性，动态定义非法营运打击流程各节点的审核人员，并为非法营运打击流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心接入工单，判定是否紧急，派发工单到辖区大队，大队接收工单并派发到个人办理工单。 每提供一项得0.5分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得6分</p> <p>3.业务信息交换：</p> <p>3.1数据汇聚： ①演示成功接入汇聚市局视频平台数据、执法车GPS数据、单兵执法记录仪GPS数据、风力雨量数据的完整过程。 ②演示成功将省厅两客一危GPS数据、危货从业人员信息、危货车车辆基本信息、危货电子运单回流至本地数据库的完整过程。 ③演示发布组件功能，支持将自定义数据清洗组件简单发布至图形化设计器。</p> <p>3.2数据汇聚过程监控： ①演示监控运维中心（BS架构）与图形化设计器（CS架构）能够无缝集成，一键实现监控运维中心调起图形化设计器功能。 ②演示任务管理功能，支持任务分组管理，按任务名称、状态搜索，任务的启动、停止、重启操作，任务定时调度时间配置，按照时间间隔最小到秒、按日、按月等。 ③演示任务报警管理功能，支持自定义配置报警规则，包括报警类型、报警方式、报警间隔、每日最大报警次数及报警组，支持邮件形式进行报警消息通知。</p> <p>3.3数据服务。</p>	0-17	0.0	17.0	2.0	0.0
4	技术					

		<p>①演示交通运输数据API，且支持查看接口详情如数据格式、提供方式等。</p> <p>②支持按照Markdown、Html、Word、OpenAPI四种方式在线下载API说明文档。支持查看API请求和响应参数、数据类型及相应的数据格式，并可进行API在线调试。每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得8分</p> <p>供应商将演示的内容录制成视频统一制作成一个U盘递交，递交方式及要求同磋商公告中“数据电子备份文件（U盘）”的递交方式及要求。演示时长不得超过15分钟</p>					
5	商务	<p>1.服务承诺：供应商提供的服务承诺（服务内容响应、服务质量、服务范围等）全面周到的得2分；售后服务承诺一般的得1分；</p> <p>2.供应商提供的培训计划详细、全面且能满足项目需求的得3分；培训计划及措施简单的得2分；培训计划及措施较粗略、可行性较差的得1分。</p> <p>3.响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后3小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分。</p> <p>以上1-3项不提供的不得分</p>	0-8	7.0	7.0	6.0	4.0
6	商务	<p>根据供应商2020年1月1日至今提供的类似业绩进行评定：供应商每提供1个有效业绩得1分，最多得2分。</p> <p>提供中标（成交）通知书并加盖公章或合同复印件（以合同签订时间为准）并加盖公章</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
7	商务	<p>供应商具有有效内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，本项最高得3分。</p> <p>需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章，不提供不得分</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-80	28.0	72.0	31.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：一路三方（畅安e路）项目（HZHC-2023(F)057）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州华晨 电子工程 有限公司	湖州智城 信息科技 有限公司	湖州建兴 科技有限 公司	浙江浙 浙科技有 限公司
1	技术	<p>1.对项目现状了解：根据投标供应商对湖州市交通指挥中心信息化建设现状（路网事件“一路三方”项目一期的建设情况等）了解透彻、熟悉相关情况及规范的得6分；较为了解项目现状、对相关情况及规范较为熟悉的得5分；基本了解项目现状、对相关情况及规范基本熟悉的得4分；对项目现状了解程度一般、对相关情况及规范熟悉度一般的得3分；对项目现状不了解或对相关情况及规范的理解存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.对本项目难点关键点的分析：供应商针对本项目难点关键点的分析到位、明确的得6分；难点关键点分析较到位、较明确的得5分；难点关键点分析基本到位、基本准确的得4分；难点关键点分析一般的得3分；有难点关键点分析但不准确的得1分；不提供不得分。</p> <p>3.应对方案：难点关键点应对方案合理、切实、针对性强的得6分；应对方案较合理、科学的得5分；应对方案基本合理、科学的得4分；应对方案一般的得3分；应对方案可行性不确认的得1分；不提供不得分。</p>	0-18	8.0	15.0	7.0	11.0
2	技术	<p>1.供应商提供的项目整体理解方案（对于路网事件“一路三方”项目应急平台、湖州“途安在线”系统对接思路要求的理解情况等）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>1.供应商提供的项目技术方案（本项目总体业务流程图、12345系统、打非系统、站外组客以及南浔智慧公路系统与本项目之间的业务流程图设计）科学、合理、完善、可行性强且对本项目实施有推进作用的得6分；方案较为科学、合理、完善的得5分；方案基本科学、合理且能满足项目要求的得4分；方案简单且缺乏推进作用的得3分；方案不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分；不提供不得分。</p> <p>2.供应商提供的确保服务进度的措施进度安排较为合理、时间节点明确且任务分解清晰的得6分；进度安排基本合理、时间节点较为明确且任务分解较为清晰的得5分；进度安排基本合理、时间节点基本明确且任务分解基本清晰的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>3.供应商提供的确保服务质量的措施切实可行，工作实际情况与项目工作内容符合，质量保证措施、内部校审制度齐全，管理体系合理、详实，能切实有效的保障项目进行的得6分；措施较为可行、质量保证措施、内部校审制度较为齐全，管理体系较为合理、详实的得5分；措施基本可行、质量保证措施、内部校审制度基本齐全，管理体系基本合理、详实的得4分；措施简单且缺乏推进作用的得3分；措施不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p> <p>5.供应商提供的验收的方案和措施详细、合理、可行性强且有利于项目实施的得3分；方案简单但缺乏推进作用的得2分；方案不科学、不合理或可行性不确定的得1分；不提供的不得分。</p>	0-27	12.0	23.0	14.0	16.0
3	技术	<p>1.人员配置齐全、岗位分工完整，能很好的分工协调项目实施事宜的得3分；人员配置、岗位分工基本齐全的得2分；人员配置齐全、岗位分工一般的得1分。</p> <p>2.拟投入本项目的项目负责人：具有信息技术类高级工程师及以上职称的得2分。 以上人员需提供最近三个月中任意一个月由供应商缴纳的社保证明材料及相应职称证书并加盖公章，不提供不得分</p>	0-5	0.0	5.0	1.0	5.0

	<p>1.“畅安e路”联动共治系统（任务驱动事件）： 演示在基于原有“畅安e路”联动共治系统，创建一般任务动态事件： ①包含事件名称、事件时间、发生地点、经纬度、事件描述、事件类型、所属单位、事件来源及事件等级。 ②可联动浙政钉进行信息查看和反馈上报。 ③并在“畅安e路”联动共治系统显示上报情况。 每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得3分</p> <p>2.一路三方（畅安e路）业务处置流程</p> <p>2.1演示12345整体流程配置，实现从流程设计到12345具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行12345业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置12345流程相关属性，动态定义流程各节点的审核人员，并为12345流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心派发12345工单任务到辖区大队，大队接收工单任务并答复，指挥中心研判是否完成并结束工单。</p> <p>2.2演示非现违法人工抓拍场景整体流程配置，实现从流程设计到非现违法人工抓拍具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行非现违法人工抓拍业务流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置非现违法人工抓拍流程相关属性，动态定义非现违法人工抓拍流程各节点的审核人员，并为非现违法人工抓拍流程模型的用户任务接入流程表单。 ③将视频及相关信息以表单形式上传至一路三方（畅安e路）系统并将其发送给辖区大队，辖区大队下载视频及相关信息后对流程做处理。</p> <p>2.3演示公路违法行为场景整体流程配置，实现从流程设计到公路违法行为具体业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。 ②演示配置公路违法行为流程相关属性，动态定义公路违法行为流程各节点的审核人员，并为公路违法行为流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心接入工单，派发工单到辖区大队，大队接收工单后派发到个人办理。</p> <p>2.4演示非法营运打击场景整体流程配置，实现从流程设计到非法营运打击的业务流转配置的完整过程： ①演示通过在线的图形化流程设计器，进行公路违法行为流程的在线建模，要求建模符合BPMN格式，并可以将流程导出XML。通过流程引擎新建非法营运打击流程模型。 ②演示配置非法营运打击流程相关属性，动态定义非法营运打击流程各节点的审核人员，并为非法营运打击流程模型的用户任务接入流程表单。 ③通过指挥中心接入工单，判定是否紧急，派发工单到辖区大队，大队接收工单并派发到个人办理工单。 每提供一项得0.5分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得6分</p> <p>3.业务信息交换：</p> <p>3.1数据汇聚： ①演示成功接入汇聚市局视频平台数据、执法车GPS数据、单兵执法记录仪GPS数据、风力雨量数据的完整过程。 ②演示成功将省厅两客一危GPS数据、危货从业人员信息、危货车辆基本信息、危货电子运单回流至本地数据库的完整过程。 ③演示发布组件功能，支持将自定义数据清洗组件简单发布至图形化设计器。</p> <p>3.2数据汇聚过程监控： ①演示监控运维中心（BS架构）与图形化设计器（CS架构）能够无缝集成，一键实现监控运维中心调起图形化设计器功能。 ②演示任务管理功能，支持任务分组管理，按任务名称、状态搜索，任务的启动、停止、重启操作，任务定时调度时间配置，按照时间间隔最小到秒、按日、按月等。 ③演示任务报警管理功能，支持自定义配置报警规则，包括报警类型、报警方式、报警间隔、每日最大报警次数及报警组，支持邮件形式进行报警消息通知。</p> <p>3.3数据服务。</p>	0-17	0.0	17.0	2.0	0.0
4	技术					

		<p>①演示交通运输数据API，且支持查看接口详情如数据格式、提供方式等。</p> <p>②支持按照Markdown、Html、Word、OpenAPI四种方式在线下载API说明文档。支持查看API请求和响应参数、数据类型及相应的数据格式，并可进行API在线调试。每提供一项得1分，演示不全面的该小项不得分，本项最高得8分</p> <p>供应商将演示的内容录制成视频统一制作成一个U盘递交，递交方式及要求同磋商公告中“数据电子备份文件（U盘）”的递交方式及要求。演示时长不得超过15分钟</p>					
5	商务	<p>1.服务承诺：供应商提供的服务承诺（服务内容响应、服务质量、服务范围等）全面周到的得2分；售后服务承诺一般的得1分；</p> <p>2.供应商提供的培训计划详细、全面且能满足项目需求的得3分；培训计划及措施简单的得2分；培训计划及措施较粗略、可行性较差的得1分。</p> <p>3.响应时间：接到采购人通知（电话、电传等）后3小时内现场响应的得1分，每减少1小时加1分，本项最高得3分。</p> <p>以上1-3项不提供的不得分</p>	0-8	7.0	7.0	6.0	7.0
6	商务	<p>根据供应商2020年1月1日至今提供的类似业绩进行评定：供应商每提供1个有效业绩得1分，最多得2分。</p> <p>提供中标（成交）通知书并加盖公章或合同复印件（以合同签订时间为准）并加盖公章</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
7	商务	<p>供应商具有有效内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，本项最高得3分。</p> <p>需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章，不提供不得分</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-80	28.0	72.0	31.0	43.0

专家（签名）：