

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：青田出租车车载视频及顶灯升级改造项目（QTFSCG2024-187）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	青田县华数广电网络有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	丽水捷飞信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司
1	商务	类似业绩：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）至投标截止时间止，具有类似案例业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高可得2分。否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。投标文件内须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	认证证书：投标人具有有效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、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一个符合上述要求的认证证书可得1分，最高可得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
3	技术	项目实施方案：1、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、对投标人提供的实施方案的可操作性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	3.0
4	技术	技术偏离：评审小组根据供应商提供的技术参数响应表，以及供应商提供产品的技术性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数满足采购需求的得15分，如有偏离的，评审小组在15分的基础上按下列条款顺序进行减分。 ①带“▲”为实质性条款，若不满足，作无效标处理。 ②供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，标“●”指标每项扣1分，未标“●”指标每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经评审小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离10项及以上的，本项得0分。供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由评审小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	6.0
5	技术	人员配备：项目负责人具有高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称得1分，不具备或不提供不得分。该项最高为3分，人员不重复得分。投标文件内须提供相关证书的扫描件及相关人员近三个月社保证明复印件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6.1	技术	1、对投标人提供详细的售后服务体系及管理制度进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；售后服务方案与招标文件要求一致的，将不得分； 2、对投标人提供售后服务承诺的保障措施的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0,2.0）分； 3、投标人提供的备品备件耗材价格比市场更优惠的，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；	0-5	5.0	3.5	3.5	3.5	4.5
6.2	技术	1、对投标人提供应急预案的周密性进行评审，分别得（0，0.5，1.0,2.0）分； 2、对投标人提供的故障响应时间进行评分，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、根据供应商提供的突击保障及突发问题解决方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-4	3.5	2.0	2.0	2.0	3.5
7	技术	调试及验收方案：1、对投标人提供产品包装运输保障方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 2、对投标人提供到场货物验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、对投标人提供安装计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 4、对投标人提供安装质量及安全施工的措施进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 5、对投标人提供调试计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 6、对投标人提供完工验收标准及验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-6	6.0	5.5	2.0	2.0	5.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>培训方案：1、对投标人提供培训方案内容的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；</p> <p>2、对投标人提供培训方案内容与本项目的吻合性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p> <p>3、对投标人提供培训时间安排的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	<p>车载产品性能：1、支持单北斗定位功能；得2分。</p> <p>2、前方碰撞预警：当车辆在行驶状态下，通过前车摄像机检测到与前车距离过近有碰撞发生可能的情况下，触发前车碰撞预警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》；得1分。</p> <p>3、车道偏离预警：当车辆在行驶状态下，车辆不打转向灯变道、压车道线或疲劳跑偏压线时触发报警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 26773-2011《智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法》；得2分。</p> <p>4、支持对异常驾驶行为的分析，当发生异常驾驶行为报警时，能联动相应的报警录像，并有报警前6S的预录视频；得2分。</p> <p>5、产品符合GB/T 19056-2012、JT/T 794-2019、JT/T 808-2019、JT/T 1076-2016、JT/T 1078-2016标准；得1分。</p> <p>注：本项需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖单位公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	<p>演示视频：根据投标人现场提供的演示视频，评委横向比较评分，每家投标人演示时间约10分钟。</p> <p>1. 视频预览时，支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置；（0-1分）</p> <p>2. 支持自定义限时预览时长，能够倒计时提醒用户是否继续预览；（0-1分）</p> <p>3. 支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态；（0-1分）</p> <p>4. 支持轨迹回放、4倍速轨迹回放，轨迹回放过程中显示车辆速度、展示车辆定位信息、展示报警信息；（0-1分）</p> <p>5. 支持展示查询时间段内长时间停留点列表，停留点可联动到电子地图上具体位置、展示相关停留点信息；（0-1分）</p> <p>6. 支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索；（0-1分）</p> <p>7. 支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并，时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序；（0-1分）</p> <p>8. 支持查看主动安全类报警的详细信息，内容包括报警关联图片和短视频、报警位置、人员信息、车辆信息、时速、报警类型等；（0-1分）</p> <p>9. 支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息；（0-1分）</p> <p>10. 支持数据源在线管理，包括输入数据源，输出数据源。添加数据源，修改数据源，删除数据源，数据源测试在线连接；（0-1分）</p> <p>11. 支持数据源包括Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Kafka等；（0-1分）</p> <p>12. 支持通过插件扩展来扩展数据接入能力，支持插件包管理，绑定和解绑插件。查看已导入的所有插件列表，支持按插件类型、数据库类型、关键字筛选；查看各个分组下面已绑定/未绑定的插件列表；支持插件的绑定和解除绑定。（0-1分）</p> <p>注：供应商将演示内容提前拍摄成视频等形式并压缩加密（密码由供应商自行保管），时长不超过10分钟，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性（限时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效）发送至代理机构指定邮箱（397942513@qq.com），供应商提供的演示内容未加密的，此风险由供应商自行承担。投标截止时间后30分钟内，供应商自行将视频密码发送至代理机构上述邮箱，未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.5	40.0	36.5	29.5	33.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：青田出租车车载视频及顶灯升级改造项目（QTFSCG2024-187）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	青田县华数广电网络有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	丽水捷飞信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司
1	商务	类似业绩：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）至投标截止时间止，具有类似案例业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高可得2分。不属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。投标文件内须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	认证证书：投标人具有有效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、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一个符合上述要求的认证证书可得1分，最高可得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
3	技术	项目实施方案：1、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、对投标人提供的实施方案的可操作性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；	0-6	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	技术偏离：评审小组根据供应商提供的技术参数响应表，以及供应商提供产品的技术性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数满足采购需求的得15分，如有偏离的，评审小组在15分的基础上按下条款顺序进行减分。 ①带“▲”为实质性条款，若不满足，作无效标处理。 ②供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，标“●”指标每项扣1分，未标“●”指标每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经评审小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离10项及以上的，本项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由评审小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	6.0
5	技术	人员配备：项目负责人具有高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称得1分，不具备或不提供不得分。该项最高为3分，人员不重复得分。投标文件内须提供相关证书的扫描件及相关人员近三个月社保证明复印件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6.1	技术	1、对投标人提供详细的售后服务体系及管理制度的进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；售后服务方案与招标文件要求一致的，将不得分； 2、对投标人提供售后服务承诺的保障措施进行全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、投标人提供的备品备件耗材价格比市场更优惠的，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	1、对投标人提供应急预案的周密性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的故障响应时间进行评分，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、根据供应商提供的突击保障及突发问题解决方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	调试及验收方案：1、对投标人提供产品包装运输保障方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 2、对投标人提供到场货物验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、对投标人提供安装计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 4、对投标人提供安装质量及安全施工的措施进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 5、对投标人提供调试计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 6、对投标人提供完工验收标准及验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>培训方案：1、对投标人提供培训方案内容的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；</p> <p>2、对投标人提供培训方案内容与本项目的吻合性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p> <p>3、对投标人提供培训时间安排的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
9	技术	<p>车载产品性能：1、支持单北斗定位功能；得2分。</p> <p>2、前方碰撞预警：当车辆在行驶状态下，通过前车摄像机检测到与前车距离过近有碰撞发生可能的情况下，触发前车碰撞预警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》；得1分。</p> <p>3、车道偏离预警：当车辆在行驶状态下，车辆不打转向灯变道、压车道线或疲劳跑偏压线时触发报警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 26773-2011《智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法》；得2分。</p> <p>4、支持对异常驾驶行为的分析，当发生异常驾驶行为报警时，能联动相应的报警录像，并有报警前6S的预录视频；得2分。</p> <p>5、产品符合GB/T 19056-2012、JT/T 794-2019、JT/T 808-2019、JT/T 1076-2016、JT/T 1078-2016标准；得1分。</p> <p>注：本项需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖单位公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	<p>演示视频：根据投标人现场提供的演示视频，评委横向比较评分，每家投标人演示时间约10分钟。</p> <p>1. 视频预览时，支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置；（0-1分）</p> <p>2. 支持自定义限时预览时长，能够倒计时提醒用户是否继续预览；（0-1分）</p> <p>3. 支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态；（0-1分）</p> <p>4. 支持轨迹回放、4倍速轨迹回放，轨迹回放过程中显示车辆速度、展示车辆定位信息、展示报警信息；（0-1分）</p> <p>5. 支持展示查询时间段内长时间停留点列表，停留点可联动到电子地图上具体位置、展示相关停留点信息；（0-1分）</p> <p>6. 支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索；（0-1分）</p> <p>7. 支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并，时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序；（0-1分）</p> <p>8. 支持查看主动安全类报警的详细信息，内容包括报警关联图片和短视频、报警位置、人员信息、车辆信息、时速、报警类型等；（0-1分）</p> <p>9. 支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息；（0-1分）</p> <p>10. 支持数据源在线管理，包括输入数据源，输出数据源。添加数据源，修改数据源，删除数据源，数据源测试在线连接；（0-1分）</p> <p>11. 支持数据源包括Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Kafka等；（0-1分）</p> <p>12. 支持通过插件扩展来扩展数据接入能力，支持插件包管理，绑定和解绑插件。查看已导入的所有插件列表，支持按插件类型、数据库类型、关键字筛选；查看各个分组下面已绑定/未绑定的插件列表；支持插件的绑定和解绑绑定。（0-1分）</p> <p>注：供应商将演示内容提前拍摄成视频等形式并压缩加密（密码由供应商自行保管），时长不超过10分钟，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性（限时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效）发送至代理机构指定邮箱（397942513@qq.com），供应商提供的演示内容未加密的，此风险由供应商自行承担。投标截止时间后30分钟内，供应商自行将视频密码发送至代理机构上述邮箱，未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	39.0	39.0	30.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：青田出租车车载视频及顶灯升级改造项目（QTFSCG2024-187）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	青田县华数广电网络有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	丽水捷飞信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司
1	商务	类似业绩：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）至投标截止时间止，具有类似案例业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高可得2分。不属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。投标文件内须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	认证证书：投标人具有有效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、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一个符合上述要求的认证证书可得1分，最高可得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
3	技术	项目实施方案：1、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、对投标人提供的实施方案的可操作性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0	4.0
4	技术	技术偏离：评审小组根据供应商提供的技术参数响应表，以及供应商提供产品的技术性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数满足采购需求的得15分，如有偏离的，评审小组在15分的基础上按下条款顺序进行减分。 ①带“▲”为实质性条款，若不满足，作无效标处理。 ②供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，标“●”指标每项扣1分，未标“●”指标每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经评审小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离10项及以上的，本项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由评审小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	6.0
5	技术	人员配备：项目负责人具有高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称得1分，不具备或不提供不得分。该项最高为3分，人员不重复得分。投标文件内须提供相关证书的扫描件及相关人员近三个月社保证明复印件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6.1	技术	1、对投标人提供详细的售后服务体系及管理制度的进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；售后服务方案与招标文件要求一致的，将不得分； 2、对投标人提供售后服务承诺的保障措施进行全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、投标人提供的备品备件耗材价格比市场更优惠的，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；	0-5	4.5	3.5	3.0	3.0	4.0
6.2	技术	1、对投标人提供应急预案的周密性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的故障响应时间进行评分，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、根据供应商提供的突击保障及突发问题解决方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-4	4.0	2.0	2.5	2.0	3.0
7	技术	调试及验收方案：1、对投标人提供产品包装运输保障方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 2、对投标人提供到场货物验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、对投标人提供安装计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 4、对投标人提供安装质量及安全施工的措施进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 5、对投标人提供调试计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 6、对投标人提供完工验收标准及验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-6	5.5	5.0	4.5	4.5	5.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>培训方案：1、对投标人提供培训方案内容的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；</p> <p>2、对投标人提供培训方案内容与本项目的吻合性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p> <p>3、对投标人提供培训时间安排的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p>	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	<p>车载产品性能：1、支持单北斗定位功能；得2分。</p> <p>2、前方碰撞预警：当车辆在行驶状态下，通过前车摄像机检测到与前车距离过近有碰撞发生可能的情况下，触发前车碰撞预警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》；得1分。</p> <p>3、车道偏离预警：当车辆在行驶状态下，车辆不打转向灯变道、压车道线或疲劳跑偏压线时触发报警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 26773-2011《智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法》；得2分。</p> <p>4、支持对异常驾驶行为的分析，当发生异常驾驶行为报警时，能联动相应的报警录像，并有报警前6S的预录视频；得2分。</p> <p>5、产品符合GB/T 19056-2012、JT/T 794-2019、JT/T 808-2019、JT/T 1076-2016、JT/T 1078-2016标准；得1分。</p> <p>注：本项需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖单位公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	<p>演示视频：根据投标人现场提供的演示视频，评委横向比较评分，每家投标人演示时间约10分钟。</p> <p>1. 视频预览时，支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置；（0-1分）</p> <p>2. 支持自定义限时预览时长，能够倒计时提醒用户是否继续预览；（0-1分）</p> <p>3. 支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态；（0-1分）</p> <p>4. 支持轨迹回放、4倍速轨迹回放，轨迹回放过程中显示车辆速度、展示车辆定位信息、展示报警信息；（0-1分）</p> <p>5. 支持展示查询时间段内长时间停留点列表，停留点可联动到电子地图上具体位置、展示相关停留点信息；（0-1分）</p> <p>6. 支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索；（0-1分）</p> <p>7. 支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并，时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序；（0-1分）</p> <p>8. 支持查看主动安全类报警的详细信息，内容包括报警关联图片和短视频、报警位置、人员信息、车辆信息、时速、报警类型等；（0-1分）</p> <p>9. 支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息；（0-1分）</p> <p>10. 支持数据源在线管理，包括输入数据源，输出数据源。添加数据源，修改数据源，删除数据源，数据源测试在线连接；（0-1分）</p> <p>11. 支持数据源包括Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Kafka等；（0-1分）</p> <p>12. 支持通过插件扩展来扩展数据接入能力，支持插件包管理，绑定和解绑插件。查看已导入的所有插件列表，支持按插件类型、数据库类型、关键字筛选；查看各个分组下面已绑定/未绑定的插件列表；支持插件的绑定和解除绑定。（0-1分）</p> <p>注：供应商将演示内容提前拍摄成视频等形式并压缩加密（密码由供应商自行保管），时长不超过10分钟，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性（限时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效）发送至代理机构指定邮箱（397942513@qq.com），供应商提供的演示内容未加密的，此风险由供应商自行承担。投标截止时间后30分钟内，供应商自行将视频密码发送至代理机构上述邮箱，未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.0	39.5	38.0	30.5	33.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：青田出租车车载视频及顶灯升级改造项目（QTFSCG2024-187）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	青田县华数广电网络有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	丽水捷飞信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司
1	商务	类似业绩：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）至投标截止时间止，具有类似案例业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高可得2分。不属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。投标文件内须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	认证证书：投标人具有有效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、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一个符合上述要求的认证证书可得1分，最高可得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
3	技术	项目实施方案：1、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、对投标人提供的实施方案的可操作性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	技术偏离：评审小组根据供应商提供的技术参数响应表，以及供应商提供产品的技术性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数满足采购需求的得15分，如有偏离的，评审小组在15分的基础上按下条款顺序进行减分。 ①带“▲”为实质性条款，若不满足，作无效标处理。 ②供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，标“●”指标每项扣1分，未标“●”指标每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经评审小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离10项及以上的，本项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由评审小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	6.0
5	技术	人员配备：项目负责人具有高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称得1分，不具备或不提供不得分。该项最高为3分，人员不重复得分。投标文件内须提供相关证书的扫描件及相关人员近三个月社保证明复印件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6.1	技术	1、对投标人提供详细的售后服务体系及管理制度的进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；售后服务方案与招标文件要求一致的，将不得分； 2、对投标人提供售后服务承诺的保障措施的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、投标人提供的备品备件耗材价格比市场更优惠的，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；	0-5	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5
6.2	技术	1、对投标人提供应急预案的周密性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的故障响应时间进行评分，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、根据供应商提供的突击保障及突发问题解决方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	调试及验收方案：1、对投标人提供产品包装运输保障方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 2、对投标人提供到场货物验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、对投标人提供安装计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 4、对投标人提供安装质量及安全施工的措施进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 5、对投标人提供调试计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 6、对投标人提供完工验收标准及验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>培训方案：1、对投标人提供培训方案内容的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；</p> <p>2、对投标人提供培训方案内容与本项目的吻合性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p> <p>3、对投标人提供培训时间安排的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p>	0-5	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0
9	技术	<p>车载产品性能：1、支持单北斗定位功能；得2分。</p> <p>2、前方碰撞预警：当车辆在行驶状态下，通过前车摄像机检测到与前车距离过近有碰撞发生可能的情况下，触发前车碰撞预警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》；得1分。</p> <p>3、车道偏离预警：当车辆在行驶状态下，车辆不打转向灯变道、压车道线或疲劳跑偏压线时触发报警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 26773-2011《智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法》；得2分。</p> <p>4、支持对异常驾驶行为的分析，当发生异常驾驶行为报警时，能联动相应的报警录像，并有报警前6S的预录视频；得2分。</p> <p>5、产品符合GB/T 19056-2012、JT/T 794-2019、JT/T 808-2019、JT/T 1076-2016、JT/T 1078-2016标准；得1分。</p> <p>注：本项需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖单位公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	<p>演示视频：根据投标人现场提供的演示视频，评委横向比较评分，每家投标人演示时间约10分钟。</p> <p>1. 视频预览时，支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置；（0-1分）</p> <p>2. 支持自定义限时预览时长，能够倒计时提醒用户是否继续预览；（0-1分）</p> <p>3. 支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态；（0-1分）</p> <p>4. 支持轨迹回放、4倍速轨迹回放，轨迹回放过程中显示车辆速度、展示车辆定位信息、展示报警信息；（0-1分）</p> <p>5. 支持展示查询时间段内长时间停留点列表，停留点可联动到电子地图上具体位置、展示相关停留点信息；（0-1分）</p> <p>6. 支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索；（0-1分）</p> <p>7. 支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并，时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序；（0-1分）</p> <p>8. 支持查看主动安全类报警的详细信息，内容包括报警关联图片和短视频、报警位置、人员信息、车辆信息、时速、报警类型等；（0-1分）</p> <p>9. 支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息；（0-1分）</p> <p>10. 支持数据源在线管理，包括输入数据源，输出数据源。添加数据源，修改数据源，删除数据源，数据源测试在线连接；（0-1分）</p> <p>11. 支持数据源包括Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Kafka等；（0-1分）</p> <p>12. 支持通过插件扩展来扩展数据接入能力，支持插件包管理，绑定和解绑插件。查看已导入的所有插件列表，支持按插件类型、数据库类型、关键字筛选；查看各个分组下面已绑定/未绑定的插件列表；支持插件的绑定和解绑绑定。（0-1分）</p> <p>注：供应商将演示内容提前拍摄成视频等形式并压缩加密（密码由供应商自行保管），时长不超过10分钟，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性（限时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效）发送至代理机构指定邮箱（397942513@qq.com），供应商提供的演示内容未加密的，此风险由供应商自行承担。投标截止时间后30分钟内，供应商自行将视频密码发送至代理机构上述邮箱，未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.0	41.5	40.5	35.5	33.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：青田出租车车载视频及顶灯升级改造项目（QTFSCG2024-187）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	青田县华数广电网络有限公司	中国电信股份有限公司丽水分公司	丽水市缤格电子科技有限公司	丽水捷飞信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司
1	商务	类似业绩：自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）至投标截止时间止，具有类似案例业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高可得2分。不属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。投标文件内须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	认证证书：投标人具有有效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、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一个符合上述要求的认证证书可得1分，最高可得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
3	技术	项目实施方案：1、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的实施方案描述结合实际情况的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、对投标人提供的实施方案的可操作性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；	0-6	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0
4	技术	技术偏离：评审小组根据供应商提供的技术参数响应表，以及供应商提供产品的技术性能等详细介绍进行综合评审。供应商所投产品性能指标及技术参数满足采购需求的得15分，如有偏离的，评审小组在15分的基础上按下条款顺序进行减分。 ①带“▲”为实质性条款，若不满足，作无效标处理。 ②供应商产品性能及技术参数不满足竞争性磋商文件要求负偏离的，标“●”指标每项扣1分，未标“●”指标每项扣0.5分，供应商产品性能及技术参数有负偏离而供应商未列出的，经评审小组发现，加倍扣分；性能指标及技术负偏离10项及以上的，本项得0分。 供应商最终是否构成偏离或实质性偏离情况应由评审小组综合评审为准。本项最高可得15分，最低可得0分。	0-15	15.0	15.0	15.0	10.0	6.0
5	技术	人员配备：项目负责人具有高级职称的得3分，中级职称得2分，初级职称得1分，不具备或不提供不得分。该项最高为3分，人员不重复得分。投标文件内须提供相关证书的扫描件及相关人员近三个月社保证明复印件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0
6.1	技术	1、对投标人提供详细的售后服务体系及管理制度的进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；售后服务方案与招标文件要求一致的，将不得分； 2、对投标人提供售后服务承诺的保障措施进行全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 3、投标人提供的备品备件耗材价格比市场更优惠的，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；	0-5	5.0	3.0	3.5	3.0	3.5
6.2	技术	1、对投标人提供应急预案的周密性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分； 2、对投标人提供的故障响应时间进行评分，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、根据供应商提供的突击保障及突发问题解决方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-4	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
7	技术	调试及验收方案：1、对投标人提供产品包装运输保障方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 2、对投标人提供到场货物验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 3、对投标人提供安装计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 4、对投标人提供安装质量及安全施工的措施进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 5、对投标人提供调试计划方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分； 6、对投标人提供完工验收标准及验收方案进行评审，分别得（0，0.5，1.0）分；	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>培训方案：1、对投标人提供培训方案内容的全面性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，2.0）分；</p> <p>2、对投标人提供培训方案内容与本项目的吻合性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p> <p>3、对投标人提供培训时间安排的合理性进行评审，分别得（0，0.5，1.0，1.5）分；</p>	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	<p>车载产品性能：1、支持单北斗定位功能；得2分。</p> <p>2、前方碰撞预警：当车辆在行驶状态下，通过前车摄像机检测到与前车距离过近有碰撞发生可能的情况下，触发前车碰撞预警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 33577-2017《智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程》；得1分。</p> <p>3、车道偏离预警：当车辆在行驶状态下，车辆不打转向灯变道、压车道线或疲劳跑偏压线时触发报警。检测依据是JT/T 883-2014《营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法》、GB/T 26773-2011《智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法》；得2分。</p> <p>4、支持对异常驾驶行为的分析，当发生异常驾驶行为报警时，能联动相应的报警录像，并有报警前6S的预录视频；得2分。</p> <p>5、产品符合GB/T 19056-2012、JT/T 794-2019、JT/T 808-2019、JT/T 1076-2016、JT/T 1078-2016标准；得1分。</p> <p>注：本项需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖单位公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	技术	<p>演示视频：根据投标人现场提供的演示视频，评委横向比较评分，每家投标人演示时间约10分钟。</p> <p>1. 视频预览时，支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置；（0-1分）</p> <p>2. 支持自定义限时预览时长，能够倒计时提醒用户是否继续预览；（0-1分）</p> <p>3. 支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态；（0-1分）</p> <p>4. 支持轨迹回放、4倍速轨迹回放，轨迹回放过程中显示车辆速度、展示车辆定位信息、展示报警信息；（0-1分）</p> <p>5. 支持展示查询时间段内长时间停留点列表，停留点可联动到电子地图上具体位置、展示相关停留点信息；（0-1分）</p> <p>6. 支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索；（0-1分）</p> <p>7. 支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并，时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序；（0-1分）</p> <p>8. 支持查看主动安全类报警的详细信息，内容包括报警关联图片和短视频、报警位置、人员信息、车辆信息、时速、报警类型等；（0-1分）</p> <p>9. 支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息；（0-1分）</p> <p>10. 支持数据源在线管理，包括输入数据源，输出数据源。添加数据源，修改数据源，删除数据源，数据源测试在线连接；（0-1分）</p> <p>11. 支持数据源包括Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Kafka等；（0-1分）</p> <p>12. 支持通过插件扩展来扩展数据接入能力，支持插件包管理，绑定和解绑插件。查看已导入的所有插件列表，支持按插件类型、数据库类型、关键字筛选；查看各个分组下面已绑定/未绑定的插件列表；支持插件的绑定和解除绑定。（0-1分）</p> <p>注：供应商将演示内容提前拍摄成视频等形式并压缩加密（密码由供应商自行保管），时长不超过10分钟，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性（限时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效）发送至代理机构指定邮箱（397942513@qq.com），供应商提供的演示内容未加密的，此风险由供应商自行承担。投标截止时间后30分钟内，供应商自行将视频密码发送至代理机构上述邮箱，未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.0	39.0	41.5	27.0	30.5

专家（签名）：