

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：信息采集外包服务（2023）采购项目（SJZJC2023331GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泉州茂物理有限公司	市康政都高新新市政通智慧 城景新市维城科 区景新市维城科 都景新市维城科 高新新市维城科 新市政通智慧 市政通智慧 通智慧	运营 限 公 司
1	技术	对投标人的提供二轮车移动视频智能识别预警系统功能进行评分：系统功能包含二轮车监控视频播放、城市管理事件自动弹框预警、预警事件审核、检索、统计分析、核查功能，演示二轮车视频智能分析案卷的流转过程	0-4	0.0	0.0	3.5
2	技术	系统演示二轮车视频的【数据检索】功能，演示针对所选设备检索数据时间、违规类型、审核状态、事件来源、监管地址等条件检索违规事件。检索结果以图片形式展示，支持图片的导出，事件详细查询	0-4	0.0	0.0	3.5
3	技术	系统演示二轮车视频的【统计分析模块】功能，演示针对所选设备提供识别结果的实时统计分析功能。包括以下功能点：①事件类型统计，支持时间条件对识别事件的AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数）、统计分析，并可以导出结果；②支持AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数、作废数、上报数、审核率、准确率等按月份进行环比分析；③支持分析报告功能，提供按时间条件查询、分析文档，给出简单的分析总结功能	0-4	0.0	0.0	3.5
4	技术	系统演示二轮车视频的【系统管理】功能，演示针对所选设备系统管理包括打卡管理、事件类型管理、设备管理、相机管理、配置管理等内容组成。用户同时也可以根据实际情况进行系统配置	0-4	0.0	0.0	3.5
5	技术	根据投标人提供的项目启动实施进度表是否符合项目启动要求进行评审	0-2	1.5	1.6	1.7
6	技术	根据投标人提供的项目启动措施、启动保障方案进行评审。	0-2	1.3	1.5	1.7
7	技术	根据本项目人员配置方案（包括实行层级管理体系，有本项目层级管理图）进行评审	0-3	2.3	2.5	2.7
8	技术	根据管理人员、采集人员、中心座席人员相应的岗位职责描述及明确的分工进行评审	0-3	2.0	2.4	2.7
9	技术	根据投标人制定的管理制度(包括行为规范、行政制度等)、岗位考核办法(考核办法包括：信息采集员考核办法、中心座席人员考核办法、管理人员考核办法)进行评审。制定考核办法执行制度，实行末位淘汰等奖优罚劣措施，保证信息管理、采集员、中心座席人员的素质。	0-4	3.0	3.5	3.7
10	技术	阐述本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重要性、理解和认识。	0-3	2.2	2.5	2.7
11	技术	提出本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重点和服务难点及应对措施	0-3	2.2	2.5	2.7
12	技术	提出合理的区域划分和巡查密度的设定，实现区域全覆盖	0-3	2.2	2.5	2.7
13	技术	根据投标人提供的信息采集网格档案，符合项目实际情况，网格档案（含责任网格图）能体现网格边界范围、重要场所（包括政府机关、火车站、无物业小区、景区、学校、集贸市场等）；能够明确每个网格档案中包含的主次干道及背街小巷名称，有针对网格采集范围中的店外经营、无证游商、积水点、施工管理、无物业小区、景区、学校、集贸市场周边等城市管理问题进行详细描述，网格档案制作。	0-3	2.2	2.5	2.7

14	技术	根据投标人提供的建立信息采集上、下班以及相关工作流程；建立信息采集、大厅座席服务保障应急预案提供数字城管运行情况分析、数据趋势分析服务，每月提交数字城管工作运行报告，以及数据收集、分析执行流程进行评审。	0-3	2.2	2.5	2.7
15	技术	投标人是否有数字城管信息采集两防两抗（抗台防汛，抗雪防冻）应急保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.2	2.5	2.7
16	技术	投标人是否有数字城管信息采集重大活动任务保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.2	2.5	2.7
17	技术	根据义乌市实际情况投入二轮车智能化采集服务，提供符合现场的实施方案；能够提供符合实际、较为完善可行的智能采集服务方案且符合项目实际情况的。	0-3	2.2	2.5	2.7
18	技术	按照“信息采集器”管理要求与管理办法；根据投标人制定的“信息采集器”统一管理流程进行评审。	0-3	2.2	2.5	2.7
19	技术	根据投标人提供的建立质量管理专门机构负责质量管理校核机制进行评审	0-3	2.2	2.5	2.7
20	技术	根据投标人提供的建立质量管理体系和流程进行评审	0-3	2.2	2.5	2.7
21	技术	根据投标人提供的建立对漏报、投诉等问题实行跟踪、反馈制度，确保处置、回复满意率均达100%；建议质量问题处罚机制，在机制设定上杜绝虚假信息、重大漏报等问题的发生进行评审	0-3	2.2	2.5	2.6
22	技术	信息采集员、中心座席人员培训方案：包括培训计划、内容和组织情况。培训的内容，如岗位标准、专业知识、职业道德规范；培训的方式，理论学习、实践操作和考试制度；培训教材；采集员培训、管理人员培训、中心座席人员培训等进行评审。	0-4	3.0	3.2	3.5
23	技术	与原服务单位进行交接，充分考虑各种因素提出应对方法，实现平稳交接。	0-3	2.0	2.0	2.2
24	技术	根据投标人提供的优惠条件及承诺进行评审。	0-3	2.0	2.0	2.0
25	技术	拟派项目管理人员中，具有类似项目管理经验的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩，每个业绩0.5分，最高2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	43.5	52.7	70.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：信息采集外包服务（2023）采购项目（SJZJZC2023331GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泉州市茂业物业管理有限公司	康都高新市政设施有限公司	新市维科智慧城市运营有限公司
1	技术	对投标人的提供二轮车移动视频智能识别预警系统功能进行评分：系统功能包含二轮车监控视频播放、城市管理事件自动弹框预警、预警事件审核、检索、统计分析、核查功能，演示二轮车视频智能分析案卷的流转过程	0-4	0.0	0.0	4.0
2	技术	系统演示二轮车视频的【数据检索】功能，演示针对所选设备检索数据时间、违规类型、审核状态、事件来源、监管地址等条件检索违规事件。检索结果以图片形式展示，支持图片的导出，事件详细查询	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	系统演示二轮车视频的【统计分析模块】功能，演示针对所选设备提供识别结果的实时统计分析功能。包括以下功能点：①事件类型统计，支持时间条件对识别事件的AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数）、统计分析，并可以导出结果；②支持AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数、作废数、上报数、审核率、准确率等按月份进行环比分析；③支持分析报告功能，提供按时间条件查询、分析文档，给出简单的分析总结功能	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	系统演示二轮车视频的【系统管理】功能，演示针对所选设备系统管理包括打卡管理、事件类型管理、设备管理、相机管理、配置管理等内容组成。用户同时也可以根据实际情况进行系统配置	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目启动实施进度表是否符合项目启动要求进行评审	0-2	1.0	1.3	1.8
6	技术	根据投标人提供的项目启动措施、启动保障方案进行评审。	0-2	1.0	1.8	1.9
7	技术	根据本项目人员配置方案（包括实行层级管理体系，有本项目层级管理图）进行评审	0-3	2.0	2.3	2.5
8	技术	根据管理人员、采集人员、中心座席人员相应的岗位职责描述及明确的分工进行评审	0-3	2.1	2.3	2.6
9	技术	根据投标人制定的管理制度(包括行为规范、行政制度等)、岗位考核办法(考核办法包括：信息采集员考核办法、中心座席人员考核办法、管理人员考核办法)进行评审。制定考核办法执行制度，实行末位淘汰等奖优罚劣措施，保证信息管理人员、采集员、中心座席人员的素质。	0-4	2.8	3.0	3.5
10	技术	阐述本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重要性、理解和认识。	0-3	2.0	2.3	2.4
11	技术	提出本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重点和服务难点及应对措施	0-3	2.1	2.5	2.6
12	技术	提出合理的区域划分和巡查密度的设定，实现区域全覆盖	0-3	2.2	2.5	2.6
13	技术	根据投标人提供的信息采集网格档案，符合项目实际情况，网格档案（含责任网格图）能体现网格边界范围、重要场所（包括政府机关、火车站、无物业小区、景区、学校、集贸市场等）；能够明确每个网格档案中包含的主次干道及背街小巷名称，有针对网格采集范围中的店外经营、无证游商、积水点、施工管理、无物业小区、景区、学校、集贸市场周边等城市管理问题进行详细描述，网格档案制作。	0-3	2.1	2.3	2.5

14	技术	根据投标人提供的建立信息采集上、下班以及相关工作流程；建立信息采集、大厅座席服务保障应急预案提供数字城管运行情况分析、数据趋势分析服务，每月提交数字城管工作运行报告，以及数据收集、分析执行流程进行评审。	0-3	2.0	2.3	2.6
15	技术	投标人是否有数字城管信息采集两防两抗（抗台防汛，抗雪防冻）应急保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.3	2.4	2.5
16	技术	投标人是否有数字城管信息采集重大活动任务保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.1	2.3	2.5
17	技术	根据义乌市实际情况投入二轮车智能化采集服务，提供符合现场的实施方案；能够提供符合实际、较为完善可行的智能采集服务方案且符合项目实际情况的。	0-3	2.2	2.4	2.6
18	技术	按照“信息采集器”管理要求与管理办法；根据投标人制定的“信息采集器”统一管理流程进行评审。	0-3	2.1	2.3	2.5
19	技术	根据投标人提供的建立质量管理专门机构负责质量管理校核机制进行评审	0-3	2.2	2.4	2.6
20	技术	根据投标人提供的建立质量管理体系和流程进行评审	0-3	2.1	2.3	2.5
21	技术	根据投标人提供的建立对漏报、投诉等问题实行跟踪、反馈制度，确保处置、回复满意率均达100%；建议质量问题处罚机制，在机制设定上杜绝虚假信息、重大漏报等问题的发生进行评审	0-3	2.0	2.2	2.5
22	技术	信息采集员、中心座席人员培训方案：包括培训计划、内容和组织情况。培训的内容，如岗位标准、专业知识、职业道德规范；培训的方式，理论学习、实践操作和考试制度；培训教材；采集员培训、管理人员培训、中心座席人员培训等进行评审。	0-4	3.0	3.2	3.5
23	技术	与原服务单位进行交接，充分考虑各种因素提出应对方法，实现平稳交接。	0-3	2.1	2.4	2.6
24	技术	根据投标人提供的优惠条件及承诺进行评审。	0-3	2.2	2.4	2.6
25	技术	拟派项目管理人员中，具有类似项目管理经验的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩，每个业绩0.5分，最高2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	41.6	50.9	71.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：信息采集外包服务（2023）采购项目（SJZJZC2023331GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泉州市茂业物业管理有限公司	康都高新市政设施有限公司	新市维政城市科技有限公司	智慧运营有限公司
1	技术	对投标人的提供二轮车移动视频智能识别预警系统功能进行评分：系统功能包含二轮车监控视频播放、城市管理事件自动弹框预警、预警事件审核、检索、统计分析、核查功能，演示二轮车视频智能分析案卷的流转过程	0-4	0.0	0.0	3.0	
2	技术	系统演示二轮车视频的【数据检索】功能，演示针对所选设备检索数据时间、违规类型、审核状态、事件来源、监管地址等条件检索违规事件。检索结果以图片形式展示，支持图片的导出，事件详细查询	0-4	0.0	0.0	3.5	
3	技术	系统演示二轮车视频的【统计分析模块】功能，演示针对所选设备提供识别结果的实时统计分析功能。包括以下功能点：①事件类型统计，支持时间条件对识别事件的AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数）、统计分析，并可以导出结果；②支持AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数、作废数、上报数、审核率、准确率等按月份进行环比分析；③支持分析报告功能，提供按时间条件查询、分析文档，给出简单的分析总结功能	0-4	0.0	0.0	3.2	
4	技术	系统演示二轮车视频的【系统管理】功能，演示针对所选设备系统管理包括打卡管理、事件类型管理、设备管理、相机管理、配置管理等内容组成。用户同时也可以根据实际情况进行系统配置	0-4	0.0	0.0	3.1	
5	技术	根据投标人提供的项目启动实施进度表是否符合项目启动要求进行评审	0-2	1.4	1.5	1.8	
6	技术	根据投标人提供的项目启动措施、启动保障方案进行评审。	0-2	1.6	1.8	1.7	
7	技术	根据本项目人员配置方案（包括实行层级管理体系，有本项目层级管理图）进行评审	0-3	2.4	2.5	2.6	
8	技术	根据管理人员、采集人员、中心座席人员相应的岗位职责描述及明确的分工进行评审	0-3	2.3	2.5	2.6	
9	技术	根据投标人制定的管理制度(包括行为规范、行政制度等)、岗位考核办法(考核办法包括：信息采集员考核办法、中心座席人员考核办法、管理人员考核办法)进行评审。制定考核办法执行制度，实行末位淘汰等奖优罚劣措施，保证信息管理人员、采集员、中心座席人员的素质。	0-4	3.5	3.6	3.7	
10	技术	阐述本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重要性、理解和认识。	0-3	2.4	2.5	2.5	
11	技术	提出本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重点和服务难点及应对措施	0-3	2.3	2.4	2.6	
12	技术	提出合理的区域划分和巡查密度的设定，实现区域全覆盖	0-3	2.4	2.4	2.5	
13	技术	根据投标人提供的信息采集网格档案，符合项目实际情况，网格档案（含责任网格图）能体现网格边界范围、重要场所（包括政府机关、火车站、无物业小区、景区、学校、集贸市场等）；能够明确每个网格档案中包含的主次干道及背街小巷名称，有针对网格采集范围中的店外经营、无证游商、积水点、施工管理、无物业小区、景区、学校、集贸市场周边等城市管理问题进行详细描述，网格档案制作。	0-3	2.2	2.3	2.4	

14	技术	根据投标人提供的建立信息采集上、下班以及相关工作流程；建立信息采集、大厅座席服务保障应急预案提供数字城管运行情况分析、数据趋势分析服务，每月提交数字城管工作运行报告，以及数据收集、分析执行流程进行评审。	0-3	2.5	2.6	2.7
15	技术	投标人是否有数字城管信息采集两防两抗（抗台防汛，抗雪防冻）应急保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.0	2.2	2.4
16	技术	投标人是否有数字城管信息采集重大活动任务保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.0	2.3	2.4
17	技术	根据义乌市实际情况投入二轮车智能化采集服务，提供符合现场的实施方案；能够提供符合实际、较为完善可行的智能采集服务方案且符合项目实际情况的。	0-3	2.3	2.3	2.4
18	技术	按照“信息采集器”管理要求与管理办法；根据投标人制定的“信息采集器”统一管理流程进行评审。	0-3	2.4	2.5	2.5
19	技术	根据投标人提供的建立质量管理专门机构负责质量管理校核机制进行评审	0-3	2.5	2.6	2.6
20	技术	根据投标人提供的建立质量管理体系和流程进行评审	0-3	2.1	2.2	2.3
21	技术	根据投标人提供的建立对漏报、投诉等问题实行跟踪、反馈制度，确保处置、回复满意率均达100%；建议质量问题处罚机制，在机制设定上杜绝虚假信息、重大漏报等问题的发生进行评审	0-3	2.3	2.4	2.4
22	技术	信息采集员、中心座席人员培训方案：包括培训计划、内容和组织情况。培训的内容，如岗位标准、专业知识、职业道德规范；培训的方式，理论学习、实践操作和考试制度；培训教材；采集员培训、管理人员培训、中心座席人员培训等进行评审。	0-4	3.4	3.5	3.6
23	技术	与原服务单位进行交接，充分考虑各种因素提出应对方法，实现平稳交接。	0-3	2.4	2.5	2.6
24	技术	根据投标人提供的优惠条件及承诺进行评审。	0-3	2.3	2.4	2.4
25	技术	拟派项目管理人员中，具有类似项目管理经验的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩，每个业绩0.5分，最高2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	46.7	53.0	67.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：信息采集外包服务（2023）采购项目（SJZJZC2023331GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泉州市茂业物业管理有限公司	康都高新市政设施有限公司	新市维科智慧城市运营有限公司
1	技术	对投标人的提供二轮车移动视频智能识别预警系统功能进行评分：系统功能包含二轮车监控视频播放、城市管理事件自动弹框预警、预警事件审核、检索、统计分析、核查功能，演示二轮车视频智能分析案卷的流转过程	0-4	0.0	0.0	3.0
2	技术	系统演示二轮车视频的【数据检索】功能，演示针对所选设备检索数据时间、违规类型、审核状态、事件来源、监管地址等条件检索违规事件。检索结果以图片形式展示，支持图片的导出，事件详细查询	0-4	0.0	0.0	3.0
3	技术	系统演示二轮车视频的【统计分析模块】功能，演示针对所选设备提供识别结果的实时统计分析功能。包括以下功能点：①事件类型统计，支持时间条件对识别事件的AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数）、统计分析，并可以导出结果；②支持AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数、作废数、上报数、审核率、准确率等按月份进行环比分析；③支持分析报告功能，提供按时间条件查询、分析文档，给出简单的分析总结功能	0-4	0.0	0.0	3.0
4	技术	系统演示二轮车视频的【系统管理】功能，演示针对所选设备系统管理包括打卡管理、事件类型管理、设备管理、相机管理、配置管理等内容组成。用户同时也可以根据实际情况进行系统配置	0-4	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目启动实施进度表是否符合项目启动要求进行评审	0-2	1.0	1.5	2.0
6	技术	根据投标人提供的项目启动措施、启动保障方案进行评审。	0-2	1.5	2.0	2.0
7	技术	根据本项目人员配置方案（包括实行层级管理体系，有本项目层级管理图）进行评审	0-3	2.0	2.5	3.0
8	技术	根据管理人员、采集人员、中心座席人员相应的岗位职责描述及明确的分工进行评审	0-3	2.0	2.5	3.0
9	技术	根据投标人制定的管理制度(包括行为规范、行政制度等)、岗位考核办法(考核办法包括：信息采集员考核办法、中心座席人员考核办法、管理人员考核办法)进行评审。制定考核办法执行制度，实行末位淘汰等奖优罚劣措施，保证信息管理人员、采集员、中心座席人员的素质。	0-4	2.0	3.0	4.0
10	技术	阐述本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重要性、理解和认识。	0-3	2.5	3.0	3.0
11	技术	提出本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重点和服务难点及应对措施	0-3	2.0	2.5	3.0
12	技术	提出合理的区域划分和巡查密度的设定，实现区域全覆盖	0-3	2.5	3.0	3.0
13	技术	根据投标人提供的信息采集网格档案，符合项目实际情况，网格档案（含责任网格图）能体现网格边界范围、重要场所（包括政府机关、火车站、无物业小区、景区、学校、集贸市场等）；能够明确每个网格档案中包含的主次干道及背街小巷名称，有针对网格采集范围中的店外经营、无证游商、积水点、施工管理、无物业小区、景区、学校、集贸市场周边等城市管理问题进行详细描述，网格档案制作。	0-3	2.0	2.5	3.0

14	技术	根据投标人提供的建立信息采集上、下班以及相关工作流程；建立信息采集、大厅座席服务保障应急预案提供数字城管运行情况分析、数据趋势分析服务，每月提交数字城管工作运行报告，以及数据收集、分析执行流程进行评审。	0-3	2.0	2.5	3.0
15	技术	投标人是否有数字城管信息采集两防两抗（抗台防汛，抗雪防冻）应急保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	2.0	3.0	3.0
16	技术	投标人是否有数字城管信息采集重大活动任务保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	1.5	2.5	3.0
17	技术	根据义乌市实际情况投入二轮车智能化采集服务，提供符合现场的实施方案；能够提供符合实际、较为完善可行的智能采集服务方案且符合项目实际情况的。	0-3	2.0	3.0	3.0
18	技术	按照“信息采集器”管理要求与管理办法；根据投标人制定的“信息采集器”统一管理流程进行评审。	0-3	2.0	2.5	3.0
19	技术	根据投标人提供的建立质量管理专门机构负责质量管理校核机制进行评审	0-3	2.0	2.5	3.0
20	技术	根据投标人提供的建立质量管理体系和流程进行评审	0-3	2.5	3.0	3.0
21	技术	根据投标人提供的建立对漏报、投诉等问题实行跟踪、反馈制度，确保处置、回复满意率均达100%；建议质量问题处罚机制，在机制设定上杜绝虚假信息、重大漏报等问题的发生进行评审	0-3	2.0	2.0	3.0
22	技术	信息采集员、中心座席人员培训方案：包括培训计划、内容和组织情况。培训的内容，如岗位标准、专业知识、职业道德规范；培训的方式，理论学习、实践操作和考试制度；培训教材；采集员培训、管理人员培训、中心座席人员培训等进行评审。	0-4	3.0	3.5	4.0
23	技术	与原服务单位进行交接，充分考虑各种因素提出应对方法，实现平稳交接。	0-3	2.5	3.0	3.0
24	技术	根据投标人提供的优惠条件及承诺进行评审。	0-3	2.0	2.5	3.0
25	技术	拟派项目管理人员中，具有类似项目管理经验的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩，每个业绩0.5分，最高2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	41.0	56.5	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：信息采集外包服务（2023）采购项目（SJZJZC2023331GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泉州市茂物理有限公司	康都高新市政区政护有限公司	新市维科政通智慧运营有限公司
1	技术	对投标人的提供二轮车移动视频智能识别预警系统功能进行评分：系统功能包含二轮车监控视频播放、城市管理事件自动弹框预警、预警事件审核、检索、统计分析、核查功能，演示二轮车视频智能分析案卷的流转过程	0-4	0.0	0.0	1.0
2	技术	系统演示二轮车视频的【数据检索】功能，演示针对所选设备检索数据时间、违规类型、审核状态、事件来源、监管地址等条件检索违规事件。检索结果以图片形式展示，支持图片的导出，事件详细查询	0-4	0.0	0.0	1.0
3	技术	系统演示二轮车视频的【统计分析模块】功能，演示针对所选设备提供识别结果的实时统计分析功能。包括以下功能点：①事件类型统计，支持时间条件对识别事件的AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数）、统计分析，并可以导出结果；②支持AI识别数、人工识别数、人工干预数、审核数、确认违规数、违规不上报、未违规数、作废数、上报数、审核率、准确率等按月份进行环比分析；③支持分析报告功能，提供按时间条件查询、分析文档，给出简单的分析总结功能	0-4	0.0	0.0	1.5
4	技术	系统演示二轮车视频的【系统管理】功能，演示针对所选设备系统管理包括打卡管理、事件类型管理、设备管理、相机管理、配置管理等内容组成。用户同时也可以根据实际情况进行系统配置	0-4	0.0	0.0	1.0
5	技术	根据投标人提供的项目启动实施进度表是否符合项目启动要求进行评审	0-2	1.5	2.0	1.8
6	技术	根据投标人提供的项目启动措施、启动保障方案进行评审。	0-2	1.9	2.0	1.9
7	技术	根据本项目人员配置方案（包括实行层级管理体系，有本项目层级管理图）进行评审	0-3	1.5	2.0	2.0
8	技术	根据管理人员、采集人员、中心座席人员相应的岗位职责描述及明确的分工进行评审	0-3	1.8	2.0	2.0
9	技术	根据投标人制定的管理制度(包括行为规范、行政制度等)、岗位考核办法(考核办法包括：信息采集员考核办法、中心座席人员考核办法、管理人员考核办法)进行评审。制定考核办法执行制度，实行末位淘汰等奖优罚劣措施，保证信息管理人员、采集员、中心座席人员的素质。	0-4	1.6	2.0	2.0
10	技术	阐述本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重要性、理解和认识。	0-3	1.5	2.0	2.0
11	技术	提出本项目数字城管信息采集和大厅座席工作重点和服务难点及应对措施	0-3	1.9	2.0	2.0
12	技术	提出合理的区域划分和巡查密度的设定，实现区域全覆盖	0-3	1.8	2.0	2.0
13	技术	根据投标人提供的信息采集网格档案，符合项目实际情况，网格档案（含责任网格图）能体现网格边界范围、重要场所（包括政府机关、火车站、无物业小区、景区、学校、集贸市场等）；能够明确每个网格档案中包含的主次干道及背街小巷名称，有针对网格采集范围中的店外经营、无证游商、积水点、施工管理、无物业小区、景区、学校、集贸市场周边等城市管理问题进行详细描述，网格档案制作。	0-3	1.9	1.9	1.9

14	技术	根据投标人提供的建立信息采集上、下班以及相关工作流程；建立信息采集、大厅座席服务保障应急预案提供数字城管运行情况分析、数据趋势分析服务，每月提交数字城管工作运行报告，以及数据收集、分析执行流程进行评审。	0-3	2.0	2.0	2.0
15	技术	投标人是否有数字城管信息采集两防两抗（抗台防汛，抗雪防冻）应急保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	1.5	2.0	2.0
16	技术	投标人是否有数字城管信息采集重大活动任务保障预案。视预案的科学性、合理性和执行性进行评审。	0-3	1.5	2.0	2.0
17	技术	根据义乌市实际情况投入二轮车智能化采集服务，提供符合现场的实施方案；能够提供符合实际、较为完善可行的智能采集服务方案且符合项目实际情况的。	0-3	1.8	1.9	1.9
18	技术	按照“信息采集器”管理要求与管理办法；根据投标人制定的“信息采集器”统一管理流程进行评审。	0-3	1.8	2.0	2.0
19	技术	根据投标人提供的建立质量管理专门机构负责质量管理校核机制进行评审	0-3	2.0	2.0	2.0
20	技术	根据投标人提供的建立质量管理体系和流程进行评审	0-3	2.0	2.0	2.0
21	技术	根据投标人提供的建立对漏报、投诉等问题实行跟踪、反馈制度，确保处置、回复满意率均达100%；建议质量问题处罚机制，在机制设定上杜绝虚假信息、重大漏报等问题的发生进行评审	0-3	2.0	2.0	2.0
22	技术	信息采集员、中心座席人员培训方案：包括培训计划、内容和组织情况。培训的内容，如岗位标准、专业知识、职业道德规范；培训的方式，理论学习、实践操作和考试制度；培训教材；采集员培训、管理人员培训、中心座席人员培训等进行评审。	0-4	2.0	2.0	2.0
23	技术	与原服务单位进行交接，充分考虑各种因素提出应对方法，实现平稳交接。	0-3	2.0	2.0	2.0
24	技术	根据投标人提供的优惠条件及承诺进行评审。	0-3	2.0	2.1	2.0
25	技术	拟派项目管理人员中，具有类似项目管理经验的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
26	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩，每个业绩0.5分，最高2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-80	36.0	43.9	48.0

专家（签名）：