

常州市城市治理统建部分（2023年）软件开发合同

委托方（甲方）：常州市城市管理局

法定代表人/负责人：吴建荣

受托方（乙方）：中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人/负责人：沈宇

双方本着平等互惠的原则，通过友好协商，签署本合同。

第一条 定义

1.1 “软件”：软件是指由硬连线逻辑指令及置于系统储存器内的机器可读码（包括但不限于半导体装置或系统）组成的电脑程序，可提供基本逻辑、操作指令以及与用户相关的应用程序指令，包括用于说明、维护及使用程序的有关文件。软件包括系统软件和应用软件。

1.2 “系统软件”：乙方合法地用于开发应用软件的第三方软件。

1.3 “应用软件”：乙方根据本合同商务和技术要求为甲方开发、研制的软件，包括技术文件及技术资料等。

1.4 “培训”：按合同的约定，乙方为确保设计开发的应用软件能够充分适当地被甲方使用而向甲方提供的服务，乙方为甲方提供相关的培训详见附件。

1.5 “技术文件”或“技术资料”：合同附件中规定的所有与应用软件、技术开发及服务、软件的安装、调测、运行、维护和检验相关的文件。

1.6 “服务”：按合同规定由乙方向甲方就所设计开发的应用软件做出的行为。

1.7 “现场”：对应用软件进行安装和运行的场所。

1.8 “合同”：本合同正文及其附件；附件是合同不可分割的一部分。具有同等法律效力。如果附件和本合同正文有任何不一致之处，以合同正文为准。

1.9 “初验”：甲方按照附件总体技术要求对该应用软件按照测试规范进行测试和验证，合格后，共同签署初验合格证书。

1.10 “试运行”：在初验合格后与最终验收之间的一段时间内，对应用软件进行运行，用来证明应用软件的指标是否达到了附件规定的所有要求。

1.11 “最终验收”或“终验”：指甲方对应用软件按照附件进行最终验收。合格后，由双方共同签署终验合格证书。

1.12 “保修期”：指根据合同约定终验合格证书签署后若干个月的时期，具体包括乙方根据合同约定对应用软件的免费修复、免费服务或免费升级，以保证整个工程系统正常运行的时期。

第二条 合同标的

2.1 甲方委托乙方为甲方开发“常州市城市治理统建部分（2023年）”（下称“应用软件”），乙方负责完成应用软件的设计开发、实施、培训及相关服务工作，并保证该应用软件满足本合同约定的要求。

第三条 价格及支付条款

3.1 应用软件的开发费用的总价格(含税价)(下称“合同总价”)为【7605000】元，大写人民币【柒佰陆拾万零伍仟】元。开具6%的增值税发票。

3.2 合同总价的所有支付由甲方以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等方式）付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开户行：工行常州府琛花园分理处

户名：常州市城市管理局

账号：1105021929219501620

纳税人识别号/统一社会信用代码：11320400014109517E

乙方信息如下：

开户行：中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行

户名：中电鸿信信息科技有限公司

账号：32001881436059000588

纳税人识别号/统一社会信用代码：91320000668382125D

3.3 甲方按照以下条件和进度向乙方支付合同总价：

预付款：本合同签订后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的50%；

终验付款：项目终验通过后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的30%；

工程造价咨询后付款：终验结束后，甲方立即组织工程造价咨询，咨询报告

形成后，甲方向乙方支付合同总价的 15%；与造价咨询报告不符的，除用于维保的尾款外，按实际造价支付；

尾款：合同余额在本项目终验通过之日起满 2 年维保期后 10 个工作日内，甲方向乙方一次性结清。

第四条 完成、初验、试运行和终验

4.1 完成

乙方的软件开发期限为 180 天（从本合同签订日之次日起算）。

4.2 初验

乙方按照本合同规定将应用软件开发完成后，应向甲方提交书面初验申请，甲方在收到申请后 7 个工作日内，按照约定对应用软件进行初验，乙方须提供必要的配合。如果测试结果符合约定的初验测试标准，双方将签署初验合格证书（不影响应用软件正常使用的微小瑕疵不作为验收不合格的理由）。初验证书应由双方代表签字，一式贰份，双方各执壹份。甲方在收到乙方申请后超过 1 个月无正当理由不签署初验合格证书的视为初验合格。

初验不合格，乙方应立即进行更正修改，直至测试结果符合合同约定，由此产生的费用由乙方承担。

4.3 试运行

应用软件初验合格后进入 20 天的试运行期。如果在试运行期间发现软件功能与性能与本合同约定不符，立即中断试运行，乙方有责任对其进行修改和更正直到达到约定的要求，并重新起算 20 天试运行期。

试运行期甲方提出合理修改意见或发现问题，乙方应快速响应并中断试运行期，在修正后，试运行期继续计算。若由于甲方单方面原因引起的应用软件的质量和性能问题造成整个系统瘫痪，试运行不中断，应连续计算。

4.4 终验

终验在试运行期届满后 7 个工作日内由甲方向常州市大数据管理中心申请终验，并形成终验报告。终验不合格的，由乙方按照常州市大数据管理中心专家意见进行整改后重新发起终验申请，由此产生的费用由乙方承担。整改后，仍无法通过常州市大数据管理中心专家终验的，终止合同，并由乙方退回已支付的合同款项并承担赔偿责任。通过终验后，甲方与乙方共同签署贰份终验合格证书，

其中壹份由乙方保存，壹份由甲方保存。验收合格后，如果甲方在使用过程中需要增加软件模块或功能，乙方可根据改动情况酌情优惠收取模块增加维护费用。

第五条 保修、技术支持与服务

5.1 乙方自终验合格证书签署之日起，为甲方提供为期 24 个月的保修服务。乙方在保修期内应向甲方免费提供与使用该应用软件相关的技术支持和服务

（“技术支持和服务”）。乙方应向甲方提供与使用应用软件相关的技术服务。乙方提供的技术支持和服务的内容包括电话支持、现场服务、软件维护支持、电子邮件支持、因特网支持和提供系统应急策略等内容。

5.2 保修期内应用软件出现问题时，乙方应及时响应，并修复故障。乙方应具备相应的通信手段，以保证能够提供每日二十四（24）小时以内、每周七（7）天的 7×24 小时的连续响应服务。

5.3 保修期届满后甲方在系统运行或维护过程中，乙方所提供的应用软件出现问题或故障时，乙方应派有经验的技术人员，一般情况应在二十四（24）小时赶到现场，进行更换和维修。乙方应具有灵活、多样的通信手段，应提供每天二十四（24）小时、每周七（7）天的 7×24 小时响应服务。

第六条 培训

6.1 双方确定，乙方应在为甲方实施应用软件后，根据本合同约定，为甲方指定的人员提供免费的技术指导和培训，使参加受训的人员理解并掌握软件的操作和维护。

6.2 培训目的

6.2.1 促使甲方技术人员能够熟练地对应用软件进行运行、诊断、维护和管理；

6.2.2 促使甲方相关业务人员对该应用软件能熟练地操作和使用。

第七条 项目其他要求

7.1 重要技术设计方案由甲方组织专家论证，乙方应根据甲方组织专家论证后的技术方案进行开发。

7.2 项目建设具体技术方案及实现内容须符合常州市城市治理统建部分（2023 年）项目建议书、可研报告、招投标文件中相关要求。

第八条 赔偿和违约金

8.1 由于乙方原因造成各阶段工作延期完成，每逾期1日，乙方须向甲方支付合同总价0.1%的违约金，如违约金的数额累计达到合同总价的10%时，甲方有权终止本合同。由此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。解除合同并不影响乙方对上述违约金的支付。

8.2 由于甲方原因延期付款，每逾期1日，甲方须向乙方支付合同总价0.1%的违约金，如违约金的数额累计达到合同总价的10%时，乙方有权终止本合同，并要求甲方按合同支付相应款项，解除合同并不影响甲方对前述违约金的支付。

第九条 不可抗力

9.1 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

9.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的5个日历日内书面通知本合同另一方，并在不可抗力发生之日起的10个日历日内向另一方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

9.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

第十条 法律适用及争议解决

10.1 本合同适用中华人民共和国法律。

10.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议和纠纷，双方应通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十一条 保密条款

11.1 除本合同另有约定外，本合同一方（“资料披露方”）对其向本合同另一方（“资料接受方”）按照本合同规定所提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术等（以下简称“保密资料”）享有合法完整的所有权。

11.2 除本合同授权实施的行为外，资料接受方应将保密资料作为商业秘密予以保护，且不得将该保密资料任何部分或全部进行复制或向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本章规定的保密及不披露义务。资料接受方应对根据本合同接受的保密资料妥善保管，向其提供不低于向接受方自有商业秘密提供的保

护之保护。对于保密资料在资料接受方期间发生的被盗、遗失、不慎泄露以及其他对其保密性存在现实或潜在损害的事件，资料接受方应承担全部责任，并赔偿资料披露方因此遭受的损失。本合同终止或解除后，一方必须销毁所有保密资料的复制件并将原件返还给另一方。

11.3 当出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用，当保密资料：

- (1) 并非因资料接受方的过错而已经进入公有领域的；
- (2) 已通过该方的有关记录证明是由资料接受方独立开发的；
- (3) 由资料接受方从没有违反对资料披露方的保密义务的人处合法取得的；
- (4) 法律要求资料接受方披露的，但资料接受方应在合理的时间提前通知资料披露方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

11.4 双方同意本合同规定的保密期限为自本合同生效之日起至本合同终止或解除后两年内有效。

11.5 一方违反本条约定造成对方损失的，应赔偿其损失。

第十二条 侵权责任

12.1 如果有人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方使用本合同项目下应用软件侵犯了其所有权或知识产权。如系乙方原因致使甲方侵犯了相关人的所有权或知识产权，乙方应当赔偿甲方就此所承担的所有费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用和终审判决中规定的赔偿金额。

12.2 如果在侵权指控的审理过程中有关法院或行政机关禁止甲方继续使用本合同项目下系统的部分或全部，乙方应酌情采取以下措施之一：

- (1) 使甲方重新获得使用上述系统的权利
- (2) 更换或改造上述系统，使甲方不受上述禁令限制继续使用该系统。

12.3 乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方因此遭受的损失进行赔偿的义务。

第十三条 合同生效及其他

13.1 本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

13.2 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其它条款不受影响。

13.3 本合同签订后，如需对合同进行修改，可经双方协商一致并签订补充协议作为本合同附件。对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方授权代表签字后成为合同不可分割的部分。

13.4 任何一方未征得另一方书面同意不得向任何第三方透露本合同内容。

13.5 双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函形式或双方确认的通讯方式进行。采用信函形式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。如使用挂号信件或特快专递方式，接受方签收挂号信或特快专递的时间（以邮局或快递公司系统记录为准）为通知送达时间；如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通知已经送达（发送方载明的书面信函寄出时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间）。

甲方：常州市城市管理局

地 址：常州市龙城大道 1280 号 2-A-1、2 楼

联系人：杨鼎新

电 话：0519-85682919

电子邮件：150121807@qq.com

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

地 址：南京市玄武大道 699-1 号

联系人：何晓帆

电 话：18015027600

电子邮件：v_hexiaofan.js@chinatelecom.cn

上述任何信息发生变更的，变更方应及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

13.6 未得到对方的书面许可，任何一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

13.7 本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式肆份，双方各执贰份。

13.8 本合同附件是本合同不可分割的部分，若附件与合同正文冲突，以本合同正文为准。

本合同附件为：附件一 项目报价清单

签章页（此页无正文）

甲方：常州市城市管理局

法定代表人/负责人

或授权代表：



日期：

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人/负责人

或授权代表：



日期：

附件一 项目报价清单

序号	分项名称	服务内容	数量	单位	投标价格	
					单价	合价
能力应用支撑平台						
1	算法信息管理-算法平台管理	该模块提供算法供应商管理能力，可对算法供应商进行添加、删除，以及通过算法公司名称、算法公司代码、负责人姓名等关键字段进行搜索并支持算法平台清单导出。	1	项	300 0	300 0
2	算法信息管理-算法库管理	该模块提供来自不同供应商的算法管理功能，可对算法进行新增、删除、修改等操作，支持通过算法公司、算法代码等关键字段进行检索，并支持批量导出。	1	项	300 0	300 0
3	算法信息管理-算法事项关联	该模块用于将“业务事项管理”模块中维护新增的业务事项与平台算法库中添加的各厂家算法进行关联绑定，并支持通过算法公司、关联状态等进行检索。	1	项	750 0	750 0
4	基础信息管理-业务场景管理	该模块用于维护告警推送的业务场景，支持修改、删除等操作，提供关键字段检索以及列表导出能力；同时支持通过控制告警设置按钮，对推送到该场景的告警进行启停操作，可批量启停。	1	项	750 0	750 0
5	基础信息管理-业务事项管理	该模块用于对需要接收能力应用支撑平台告警信息的业务系统以及业务系统所需要完成的问题识别、执行任务等业务事项进行维护管理，支持新增、修改、删除系统分类，启用、停用该分类。	1	项	150 00	150 00
6	基础信息管理-设备信息管理	该模块对接市一网统管视频识别平台获取监控设备信息，展示设备编码、设备状态、设备名称等信息，支持定时同步以及手动同步设备信息，并可通过关键词检索设备；同时支持创建设备分组，满足场景的定制化告警需求。	1	项	300 0	300 0
7	基础信息管理-目标物管理	该模块用于对算法平台提供的目标物（监控算法识别区域）进行管理，支持接口对接获取目标物以及手动新	1	项	180 00	180 00

		增、导入目标物，可对目标物信息进行删除、编辑等操作。				
8	告警信息管理-视觉识别信息	该模块展示从市一网统管视频识别平台接收过来的视频告警信息，包括告警类型、告警时间、告警时视频的截图等信息，支持通过所属区域、告警类型等关键词进行检索。	1	项	150 00	150 00
9	告警信息管理-告警推送信息	该模块展示通过能力应用支撑平台向各业务场景系统推送的告警信息，包括对象类型、告警时间、告警时视频的截图、推送状态等信息，支持通过所属区域、告警类型等关键词进行检索。	1	项	150 00	150 00
10	告警信息管理-告警策略管理	该模块用于配置不同系统、不同场景对应的告警策略，通过设置推送策略名称、关联部门、关联场景、问题类型、设备组、推送时间、推送间隔等信息，将告警信息按所需频次进行推送，支持策略启停。	1	项	150 00	150 00
11	系统管理-用户管理	支持对用户的信息进行维护管理，管理员可新增、删除、修改用户信息。	1	项	150 0	150 0
12	系统管理-角色管理	该模块支持新增、删除、修改系统中的角色，并配置对应角色的模块权限，可对角色进行启停操作。	1	项	150 0	150 0
13	系统管理-菜单管理	该模块用于对系统中各级模块的管理，可新增、修改、删除各级模块，并支持控制模块显隐。	1	项	150 0	150 0
14	系统管理-部门管理	该模块用于对系统中组织架构的各级部门进行维护操作，支持新增、删除、修改等。	1	项	150 0	150 0
15	系统管理-字典管理	该模块用于对系统中所需使用的各类数据字典表进行管理维护，可新增、删除字典，配置字典值等信息。	1	项	150 0	150 0
16	系统管理-参数设置	用于配置系统中的基础参数，如页面风格皮肤颜色默认值、用户初始密码、强制密码修改周期等信息。	1	项	150 0	150 0
17	系统管理-通知公告	该模块用于发布系统相关的各类通知公告。	1	项	150 0	150 0
18	系统管理-日志管理	监控用户在能力应用支撑平台所做的操作，包括操作人员、操作时间、主机 IP 等信息。	1	项	150 0	150 0
19	对接服务统一用户对接	对接常州市城市运行管理服务平台统一用户，统一用户权限管理	1	项	150 0	150 0

20	对接服务统一应用对接	提供标准消息队列以及接口对接两种对接方式，并根据业务场景需要，进行定制接口的开发和调用，完成与多级联动平台、市容环卫系统、传感器中台管理系统的对接工作，实现告警推送及相关基础信息的同步与配置。	1	项	30000	30000
21	对接服务统一识别准确性对接	提供对于告警识别准确性的反馈接口，配合使用本系统告警信息数据的业务系统进行告警准确性反馈，并同步信息至上游对应的算法平台。	1	项	1500	1500
市容环卫责任制评价系统						
1	考核数据总览-考核分数统计-刷新成绩	一键可实时刷新生成最新成绩报表，总览显示考核分数以及相关数据	1	项	1500	1500
2	考核数据总览-考核分数统计-报表导出	可根据年/季/月查询报表并导出，可查看区/道路/街道考核分数明细，支持多维度检索	1	项	1500	1500
3	考核数据总览-考核分数统计-成绩反查	点击区/街道/道路各个模块的成绩，可反查明细	1	项	1500	1500
4	考核数据总览-监控覆盖统计-成绩生成	一键可生成本年度监控覆盖成绩，展示各个道路的在考核监控覆盖方面的明细及扣分情况	1	项	1500	1500
5	考核数据总览-监控覆盖统计-报表导出	支持一键导出每条道路上的监控覆盖成绩，支持多维度检索	1	项	3000	3000
6	考核数据总览-监控覆盖统计-成绩反查	点击列表中“探头数、考核门店数、已覆盖门店数、未覆盖重点门店数”等数值，可反查数值详细信息	1	项	1500	1500
7	考核数据总览-运行情况统计-刷新成绩	一键可实时刷新生成最新系统运行情况考核成绩	1	项	1500	1500
8	考核数据总览-运行情况统计-报表导出	支持一键导出每条道路每个月在系统运营方面的明细及扣分情况，支持多维度检索	1	项	6000	6000
9	考核数据总览-运行情况统计-成绩反查	点击列表中“变更未录入、短信应发未发、处置超时问题、未整改应转未转、反复问题应转未转、文书应传未传”数值，可反查数值详细信息，	1	项	1500	1500
10	考核数据总览-现场考核统计-刷新成绩	一键可实时刷新生成最新现场考核成绩	1	项	3000	3000
11	考核数据总览-现场考核统计-报表导出	支持一键导出每条道路上的现场考核成绩，支持多维度检索	1	项	1500	1500
12	考核数据总览-现场考核统计-成绩反查	点击列表中“现场审核扣分问题”数值，可反查数值详细信息。	1	项	1500	1500
13	门店变更审核-数据抽检-抽检/计算成绩	每月按照一定规则一键抽取考核路段上的考核门店，自动计算各道路上门店变更考核成绩、导出、多维度检索	1	项	7500	7500

14	门店变更审核-门店变更审核-审核	二级审核制度,可批量一审批量二审,	1	项	4500	4500
15	门店变更审核-门店变更审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	4500	4500
16	门店变更审核-门店变更审核-日志	记录门店变更信息、各审核节点、申诉节点日志	1	项	4500	4500
17	门店变更审核-门店变更审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
18	处置行为审核-数据抽检-抽检/计算成绩	每月按照一定规则一键抽取考核路段上的“短信应发未发问题”、“处置超时问题”,自动计算各道路上问题的处置准确率以及考核成绩,支持导出、多维度检索	1	项	7500	7500
19	处置行为审核-处置结果审核-审核	二级审核制度,可批量一审批量二审,	1	项	3000	3000
20	处置行为审核-处置结果审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	3000	3000
21	处置行为审核-处置结果审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
22	处置行为审核-处置结果审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
23	处置行为审核-处置超时审核-审核	系统自动计算超出时长,二级审核制度,可批量一审批量二审,	1	项	3000	3000
24	处置行为审核-处置超时审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	3000	3000
25	处置行为审核-处置超时审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
26	处置行为审核-处置超时审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
27	办结问题审核-数据抽检-抽检/计算成绩	每月按照一定规则一键抽取考核路段上在“商户处理待审核”节点,处置为“商户办结”的问题,自动计算各道路上扣分数据以及考核成绩,支持导出、多维度检索	1	项	7500	7500
28	办结问题审核-处置结果审核-审核	二级审核制度,可批量一审批量二审,	1	项	3000	3000
29	办结问题审核-处置结果审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	3000	3000
30	办结问题审核-处置结果审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
31	办结问题审核-处置结果审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
32	反复问题审核-数据生成-生成/计算成绩	一键生成每月全部、状态为“商户办结”的反复问题数据,自动计算各道	1	项	4500	4500

		路上扣分数数据以及考核成绩，支持导出、多维度检索				
33	反复问题审核-反复问题审核-审核	二级审核制度，可批量一审批量二审，	1	项	3000	3000
34	反复问题审核-反复问题审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	3000	3000
35	反复问题审核-反复问题审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
36	反复问题审核-反复问题审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
37	执法案件审核-数据生成-抽检/计算成绩	每月按照一定规则一键抽取考核路段上“立案”的案卷数据，自动计算各道路上扣分数数据以及考核成绩，支持导出、多维度检索	1	项	4500	4500
38	执法案件审核-执法文书审核-审核	二级审核制度，可批量一审批量二审，	1	项	3000	3000
39	执法案件审核-执法文书审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	6000	6000
40	执法案件审核-执法文书审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
41	执法案件审核-执法文书审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
42	现场上报审核-考核计划-创建/计算成绩	灵活选择创建月度/季度/年度计划，自动计算各道路上扣分数据以及考核成绩，支持导出、多维度检索/删除	1	项	6000	6000
43	现场上报审核-现场上报审核-审核	二级审核制度，可批量一审批量二审，	1	项	3000	3000
44	现场上报审核-现场上报审核-申诉	二审之前可申诉	1	项	3000	3000
45	现场上报审核-现场上报审核-日志	记录各问题各处置节点、各审核节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
46	现场上报审核-现场上报审核-检索/导出	支持数据导出、多维度检索	1	项	3000	3000
47	道路管理-道路管理-新增/编辑/删除	新增“道路管理”菜单，显示道路名称、所属区域、所属街道，可绑定摄像头/编辑/删除	1	项	3000	3000
48	道路管理-道路管理-道路编辑	道路编辑页面“路段年份、是否考核、路段长度、考核长度”相关字段，；	1	项	3000	3000
49	道路管理-道路管理-考核信息	新增考核信息编辑页面，可对“是否考核、考核长度、附件”相关字段进行编辑；	1	项	3000	3000
50	道路管理-道路管理-绑定功能	添加绑定功能，批量绑定摄像头、绑定门店，道路列表中增加“建设情况”字段，	1	项	3000	3000

51	道路管理-道路管理-多维度检索	可根据考核年限、是否考核、建设状态等信息检索	1	项	6000	6000
52	道路审核-道路审核-审核	针对“是否考核、道路长度、考核长度”相关字段的修改进行审核，支持批量审核	1	项	3000	3000
53	道路审核-道路审核-日志	记录每条考核道路针对考核信息的各修改节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
54	门店信息管理-门店信息管理-考核信息	新增考核信息编辑页面，可对“是否考核、是否重点门店”相关字段进行编辑	1	项	3000	3000
55	门店信息管理-门店信息管理-其他	查询条件中增加“所属路段”筛查功能；编辑表单中增加“所属路段”字段；查看表单中增加“所属路段”字段；	1	项	3000	3000
56	门店审核-门店审核-审核	针对“是否考核、是否重点门店”相关字段的修改进行审核，支持批量审核	1	项	3000	3000
57	门店审核-门店审核-日志	记录每个考核门店针对考核信息的修改节点、申诉节点日志	1	项	3000	3000
58	角色管理-角色管理-按钮权限	部分菜单页面增加按钮权限，如：抽检、审核、申诉、查找、考核、编辑权限等	1	项	15000	15000
59	问题处置-问题审核-提醒	增加“本月同店同类问题重复次数”提醒功能，当第3次出现该类型问题时，自动提示负责人该案件应转至多级联动；审核页面增加“所属道路”字段	1	项	6000	6000
60	问题处置-问题审核-探头识别	审核环节中识别发现的问题，通过区平台发送短信给商家后，计算问题整改时间，当每一类问题到达系统预设的整改时限后，摄像头自动回到问题照片的预置点位，进行拍摄，在2和3节点中增加处理节点，内容为：处理时间：显示摄像头拍摄时间；处理人：摄像头；当前状态：自动核查。	1	项	3000	3000
61	问题处置-问题上报/查找-其他	上报页面增加“所属道路”字段，列表增加“所属道路（开始位置-结束位置）”字段；查询条件中增加“所属道路”筛查功能	1	项	12000	12000
62	数据看板-数据看板-分析	数据看板，评价可视化分析	1	项	30000	30000
63	数据看板-数据看板-调整	调整数据看板样式，另外增加时间段查询分析功能。	1	项	9000	9000

64	数据分析-建设情况分析-分析	新增“建设分析”页面：分析各个区、各个街道下道路建设情况；分析各个区、各个街道、各个道路中摄像头安装情况、接入情况，方便考核指标的制定，以及现状的查看	1	项	3000	3000
65	数据分析-问题统计分析-分析	新增“问题统计分析”页面：月报的形式显示各项问题数据指标及比重，详情展示每月各个区、解答各项问题数据指标比重，方便考核指标的制定，以及现状的查看	1	项	7500	7500
66	智能应用-实时监控-调整	区-街道下面增加“道路”这一层级；抓拍上报页面增加“所属道路”字段；删除“查找功能”，并调整展示样式。	1	项	6000	6000
67	智能应用-视频回放-回看	增加“视频回放”菜单，实现“时段”查询、下载导出功能，合并“播放、暂停”按钮。	1	项	15000	15000
68	音视频信息应用-摄像头管理—调整	新增编辑功能，可编辑摄像头所属道路；查询条件中增加“所属路段”筛查功能；摄像头列表中添加“是否接入”字段；编辑页面增加“是否接入”配置项	1	项	6000	6000
69	巡查管理-巡查计划管理/查询/审核-调整	为提高各街道/区考评的成绩，完善巡查计划模块，查询条件中增加“所属区域、所属街道、巡检路段”筛查功能；编辑表单中增加“所属区域、所属街道、巡检路段”字段；查看表单中增加“所属区域、所属街道、巡检路段”字段；	1	项	4500	4500
70	现场考核上报-现场考核上报-上报	在原有市容 APP 中添加问题上报功能	1	项	6000	6000
71	视频巡检-视频巡检-调整	选择摄像头页面增加一层“道路名称”，即所属区域-所属街道-所属道路-摄像头	1	项	3000	3000
72	问题管理-问题上报/查询-调整	上报页面增加“所属道路”字段；详细页面增加“所属道路”字段	1	项	3000	3000
73	门店管理-门店管理-调整	详细页面增加“所属道路”字段	1	项	1500	1500
城市管理综合执法系统						
1	执法人员管理-执法人员管理	执法人员信息管理及维护模块，包含执法人员与装备等设备的绑定管理，其中，人员考勤部分应用综合管理服务平台现有功能拓展建设	1	项	15000	15000

2	执法车辆管理-执法车辆管理	执法车辆信息管理及维护模块，包含对接车辆轨迹平台，可实现执法车辆的在线管理	1	项	15000	15000
3	执法装备管理-执法装备管理	执法终端等资产管理及维护模块	1	项	15000	15000
4	暂扣物品管理-暂扣物品管理	对执法过程中暂扣物品进行全流程管理，一物一档，扫码入库，核销出库等功能	1	项	15000	15000
5	执法受理-执法受理	包括案源登记、工单全流程管理（应用综合管理服务平台基础能力中心中流程管理相关功能建设）、督办模块、双随机抽查及执法对象数据库建设	1	项	75000	75000
6	执法协同办案-执法协同办案	事项清单管理、文书模板管理、行政复议、行政诉讼、行政强制、自由裁量等法定流程建设；处罚备案、案件检索复查纠错及在线打印等功能	1	项	60000	60000
7	法律法规管理-法律法规管理	法律法规库管理，包含关联执法受理、统一报表等模块的关联建设。	1	项	15000	15000
8	应用维护-应用维护	面向辖市区、街镇等综合执法部门配置自有执法流程的工具；应用综合管理服务平台统一权限进行执法系统部门、角色、人员模块建设及对接统一权限平台	1	项	36000	36000
9	督查考核-督查考核	主动/被动双模式抽查督查案件办理功能	1	项	15000	15000
10	统一报表管理-统一报表管理	综合查询及统计模块	1	项	15000	15000
11	执法人员评价-执法人员评价	实现执法人员进行综合评价，包括考核指标管理、数据来源采集、量化考核内容管理、指标生成等模块	1	项	15000	15000
12	电子签名、电子签章对接-电子签名、电子签章对接	对接市级统一电子签名、签章，实现执法文书签名、签章电子化	1	项	30000	30000
13	配套 APP-配套 APP	基于城市综合管理服务平台互联网+治城 APP，开发具备接受执法任务、执法流程审批、简易程序处理、一般程序处理、人员管理、监督考核、综合查询等模块的执法系统配套 APP	1	项	30000	30000
常州智慧公园管理服务系统						
1	信息公示与发布-基本信息展示	基本信息展示，访问用户信息展示，不需要注册的信息基本公式和发布功能。	1	项	15000	15000
2	信息公示与发布-通知信息发布	通知信息发布，针对注册用户的点对点信息推送功能。	1	项	15000	15000
3	地图导览与交互服务-图层导	针对注册用户，对地图和相关信息的	1	项	210	210

	览	查询请求, 反馈相关地图数据信息和导航信息并进行交互服务。主要推送信息包括: 公厕、自助售货机、停车场、酒店住宿、美食餐饮、文化场馆、游船码头、健身步道……相关信息点的具体位置, 导航路径, 营业时间, 接待规模, 人均消费, 排队取号, 主要特点等相关内容。			00	00
4	地图导览与交互服务-设施点交互		1	项	150 00	150 00
5	业务场景服务-活动报名	针对注册用户, 提供由用户侧发起的活动报名、场馆预约、志愿者报名、树木认养、意见反馈等流程。后台内部管理员审核确认后, 系统进行相关办理流程的审批和审查。	1	项	150 00	150 00
6	业务场景服务-场馆预约		1	项	150 00	150 00
7	业务场景服务-志愿者报名		1	项	150 00	150 00
8	业务场景服务-树木认养		1	项	150 00	150 00
9	业务场景服务-业务场景服务-意见反馈		1	项	150 00	150 00
10	综合运营管理后台-业务管理	针对内部管理员提供的业务管理和数据管理流程功能。由管理员对业务和数据进行更新和管理, 由相关负责人审批后, 通过流程。	1	项	150 00	150 00
11	综合运营管理后台-数据管理		1	项	150 00	150 00
城市体征体系场景建设						
1	指标数据治理-数据汇聚整合	梳理数据目录清单、按照数据交换规范、实现多源异构数据的清洗、转换、加工等。	1	项	150 000	150 000
2	指标数据治理-综合体征指标管理	根据住建部及科研院所指导文件, 结合常州特色指标需求, 构建动静结合的综合体征指标体系, 实现对各类指标设置依据、计算逻辑, 权重占比、公式规则、适用范围、指标含义等进行规范与定义。	1	项	300 000	300 000
3	城市运行动态体征与专项报告-指标分析与诊断	通过对综合体征中城市基础、生态宜居, 交通便捷等6大方面指标数据的分析, 对全市城市运行状态进行诊断, 包括商圈活力、老旧小区/完整社区、历史文化街区、产业园区等方向, 分析指标的构成与影响因素, 同时分析城市运行状态的优势和不足。	1	项	375 000	375 000
4	城市运行动态体征与专项报告-区域指标对比分析	基于全市范围内获取的综合体征数据, 对各区指标结果进行对比分析, 比较不同行政单位, 不同时期的指标变化情况, 并进行优劣与发展潜力分析。	1	项	120 000	120 000

5	城市运行动态体征与专项报告-指标提示与预警	基于城市综合体征指标进行预警分析，预测指标变化的趋势和可能的风险，并提出应对策略和措施。	1	项	150000	150000
6	城市运行动态体征与专项报告-专项报告	一刻钟生活圈：以一刻钟便民服务圈为基准，评估居民生活的日常行为和活动模式，包含公共服务、便民商业、公共空间及生活出行等，同时分析对此产生影响的因素，并可根据结果提供个性化建议和改进方案。	1	项	150000	150000
7		绿色出行：从城市出行现状、出行结构、绿色出行方式、政策法规、相关企业 and 行业分析等方面进行综合评估，研究交通出行过程中采用低碳、环保、节能、可持续交通方式的占比与情况，并提供相关的科学依据和政策建议，促进城市绿色出行普及和发展。	1	项	150000	150000
8	城市运行动态体征与专项报告-城市更新优化建议	根据对比分析、评估诊断和预警分析的结果，提出具有可操作性的改善措施和建议，为城市更新工作提供科学依据和数据支持，帮助管理部门制定政策和管理方法。	1	项	210000	210000
9	城市体征展示看板-界面与交互设计	进行整体界面设计与用户体验对齐与优化，包括页面框架、展现形式、界面内容等部分，保证用户使用体验及操作效率。	1	项	90000	90000
10	城市体征展示看板-可视化评估结果展示	将城市运行指标数据通过数据看板进行可视化呈现，提供多种图表和图形展示方式，如柱状图、饼状图、折线图、地图等，满足客户不同的需求和业务场景。	1	项	60000	60000
11		指标分析：实现将具体的指标数据进行展示，并说明数值价值与含义，提高指标数据的可读性。	1	项	60000	60000
12		对比分析：实现将不同区域的指标数据进行横向对比，帮助管理部门了解不同区域的发展情况和问题，从而提高政策的针对性和有效性，并促进信息透明和公开	1	项	60000	60000
13		更新建议展示：实现将交通规划、绿色出行规划、公共设施规划等方面的更新建议在平台上进行展示，进一步促进决策的科学合理性，促进各部门沟通交流。	1	项	60000	60000

城市治理创新示范区						
1	通用模块-数据采集模块-传感器接入	对接各类传感器，实现数据采集功能	1	项	300 00	300 00
2	通用模块-数据采集模块-数据上传	将采集到的数据发送至数据处理层	1	项	600 00	600 00
3	通用模块-数据处理模块-数据预处理	对采集到的数据进行清洗、异常值处理等操作	1	项	300 00	300 00
4	通用模块-数据处理模块-数据存储	将处理后的数据存储于数据库中	1	项	300 00	300 00
5	通用模块-数据分析与告警模块-数据分析	分析处理后的数据，生成告警信息	1	项	600 00	600 00
6	通用模块-数据分析与告警模块-告警通知	将告警信息推送给相关系统、人员进行处理	1	项	300 00	300 00
7	通用模块-智能巡查模块-巡查项	巡查项数据维护	1	项	300 00	300 00
8	通用模块-智能巡查模块-巡查任务	巡查任务数据维护	1	项	300 00	300 00
9	通用模块-智能巡查模块-巡查计划	巡查计划数据维护	1	项	300 00	300 00
10	通用模块-智能巡查模块-巡查工作	巡查工作自动生成	1	项	300 00	300 00
11	通用模块-智能巡查模块-巡查数据记录与上传	记录巡查过程中上传的相关数据和图片	1	项	300 00	300 00
12	通用模块-统计与报表模块-报表生成	生成各类统计报表	1	项	300 00	300 00
13	通用模块-统计与报表模块-报表导出	将报表导出为 Excel、PDF 等格式，方便用户查阅和分享	1	项	300 00	300 00
14	通用模块-系统管理模块-权限管理	系统的权限管理、用户管理、设备管理等功能	1	项	300 00	300 00
15	通用模块-系统管理模块-系统日志	记录系统操作日志，便于审计和排查问题	1	项	300 00	300 00
16	通用模块-Web 端开发-前端开发	使用 HTML5、CSS3、JavaScript 等前端技术搭建用户界面	1	项	300 00	300 00
17	通用模块-Web 端开发-前后端数据交互	利用 AJAX 与服务器端进行数据交互	1	项	150 00	150 00
18	通用模块-移动端开发-Android 开发	针对 Android 平台开发相应应用	1	项	300 00	300 00
19	通用模块-移动端开发-移动端数据交互	在移动端实现与服务器端的数据交互	1	项	150 00	150 00
20	通用模块-物联网通信-物联网通信技术接入	接入 NB-IoT、LoRa、4G/5G 等物联网通信技术，保证数据传输	1	项	150 00	150 00
21	通用模块-物联网通信-测试与部署	对整个系统进行测试和部署，确保系统正常运行	1	项	150 00	150 00

2 2	通用模块-系统测试与部署-问题修复与优化	对发现的问题进行修复和优化，提高系统稳定性	1	项	150 00	150 00
2 3	雕庄街道-园林绿化-土壤监测服务	监测土壤温度、湿度、PH 值等参数，帮助管理园林绿化生态环境。	1	项	300 00	300 00
2 4	雕庄街道-园林绿化-水质监测服务	监测湖泊、河流等水体的水质，确保园林绿化中的水源安全。	1	项	300 00	300 00
2 5	雕庄街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平，为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	300 00	300 00
2 6	雕庄街道-市容-烟雾报警监测服务	检测城市空气中的烟雾浓度，以预防火灾和改善空气质量。	1	项	300 0	300 0
2 7	雕庄街道-市政-水位监测服务	监测河流、湖泊、水库等水体的水位，为城市防洪、排涝提供数据支持。	1	项	150 00	150 00
2 8	雕庄街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台、视频 AI 等数据源	1	项	300 0	300 0
2 9	雕庄街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	150 00	150 00
3 0	雕庄街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	150 00	150 00
3 1	雕庄街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	150 00	150 00
3 2	雕庄街道-可视化界面-GIS 底图设计	设计适用于展示各类信息的 GIS 底图	1	项	300 00	300 00
3 3	雕庄街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	300 00	300 00
3 4	雕庄街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	300 00	300 00
3 5	雕庄街道-系统集成与扩展-开放式 API 接口设计	为系统设计开放式 API 接口，支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	600 0	600 0
3 6	雕庄街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计，方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	150 00	150 00
3 7	雕庄街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	300 00	300 00
3 8	雕庄街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合 GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	300 00	300 00

39	雕庄街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	45000	45000
40	雕庄街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇体系。	1	项	45000	45000
41	雕庄街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
42	雕庄街道-基层治理-街道 PC 端模块开发	提供 pc 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
43	雕庄街道-基层治理-街道智理 APP 端模块开发	提供 APP 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
44	雕庄街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众端功能模块，城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块；公众上报等模块。	1	项	15000	15000
45	南大街街道-园林绿化-土壤监测服务	监测土壤温度、湿度、PH 值等参数，帮助管理园林绿化生态环境。	1	项	30000	30000
46	南大街街道-园林绿化-水质监测服务	监测湖泊、河流等水体的水质，确保园林绿化中的水源安全。	1	项	30000	30000
47	南大街街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平，为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	30000	30000
48	南大街街道-市政-水位监测服务	监测河流、湖泊、水库等水体的水位，为城市防洪、排涝提供数据支持。	1	项	7500	7500
49	南大街街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	3000	3000
50	南大街街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	4500	4500
51	南大街街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	7500	7500
52	南大街街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	7500	7500
53	南大街街道-可视化界面-GIS 底图设计	设计适用于展示各类信息的 GIS 底图	1	项	30000	30000
54	南大街街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	30000	30000
55	南大街街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	30000	30000

56	南大街街道-系统集成与扩展-开放式 API 接口设计	为系统设计开放式 API 接口，支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	3000	3000
57	南大街街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计，方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	4500	4500
58	南大街街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	30000	30000
59	南大街街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合 GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	30000	30000
60	南大街街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	45000	45000
61	南大街街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇体系。	1	项	45000	45000
62	南大街街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
63	南大街街道-基层治理-街道 PC 端模块开发	提供 pc 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
64	南大街街道-基层治理-街道智慧 APP 端模块开发	提供 APP 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
65	南大街街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众端功能模块，城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块；公众上报等模块。	1	项	15000	15000
66	潞城街道-园林绿化-水质监测服务	监测湖泊、河流等水体的水质，确保园林绿化中的水源安全。	1	项	30000	30000
67	潞城街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平，为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	30000	30000
68	潞城街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	3000	3000
69	潞城街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	4500	4500

70	潞城街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	7500	7500
71	潞城街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	7500	7500
72	潞城街道-可视化界面-GIS底图设计	设计适用于展示各类信息的GIS底图	1	项	30000	30000
73	潞城街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	30000	30000
74	潞城街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	30000	30000
75	潞城街道-系统集成与扩展-开放式API接口设计	为系统设计开放式API接口,支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	3000	3000
76	潞城街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计,方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	4500	4500
77	潞城街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件,确定各街道的体检指标内容,包含基础体检指标部分及专项体检指标部分,为实现精细化治理提供基础。	1	项	30000	30000
78	潞城街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式,结合GIS、空间分析算法、图像语义分割算法,对各项指标数据进行获取。	1	项	30000	30000
79	潞城街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容,编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	45000	45000
80	潞城街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案,形成规划布局一张图,推动实现体检促进城市更新的格局,辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇体系。	1	项	45000	45000
81	潞城街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
82	潞城街道-基层治理-街道PC端模块开发	提供pc端功能模块,包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
83	潞城街道-基层治理-街道智理APP端模块开发	提供APP端功能模块,包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
84	潞城街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众号端功能模块,城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事	1	项	15000	15000

		件查询等模块；公众上报等模块。				
85	龙虎塘街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平，为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	30000	30000
86	龙虎塘街道-市政-水位监测服务	监测河流、湖泊、水库等水体的水位，为城市防洪、排涝提供数据支持。	1	项	7500	7500
87	龙虎塘街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	3000	3000
88	龙虎塘街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	4500	4500
89	龙虎塘街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	7500	7500
90	龙虎塘街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	7500	7500
91	龙虎塘街道-可视化界面-GIS底图设计	设计适用于展示各类信息的GIS底图	1	项	30000	30000
92	龙虎塘街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	30000	30000
93	龙虎塘街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	30000	30000
94	龙虎塘街道-系统集成与扩展-开放式API接口设计	为系统设计开放式API接口，支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	3000	3000
95	龙虎塘街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计，方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	4500	4500
96	龙虎塘街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	30000	30000
97	龙虎塘街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	30000	30000
98	龙虎塘街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	45000	45000
99	龙虎塘街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇	1	项	45000	45000

		体系。				
100	龙虎塘街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
1001	龙虎塘街道-基层治理-街道PC端模块开发	提供pc端功能模块,包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
1002	龙虎塘街道-基层治理-街道管理APP端模块开发	提供APP端功能模块,包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
1003	龙虎塘街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众端功能模块,城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块;公众上报等模块。	1	项	15000	15000
1004	牛塘街道-园林绿化-水质监测服务	监测湖泊、河流等水体的水质,确保园林绿化中的水源安全。	1	项	30000	30000
1005	牛塘街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平,为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	30000	30000
1006	牛塘街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	3000	3000
1007	牛塘街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	4500	4500
1008	牛塘街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	7500	7500
1009	牛塘街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	7500	7500
1100	牛塘街道-可视化界面-GIS底图设计	设计适用于展示各类信息的GIS底图	1	项	30000	30000
1101	牛塘街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	30000	30000
1102	牛塘街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	30000	30000
1101	牛塘街道-系统集成与扩展-开放式API接口设计	为系统设计开放式API接口,支持与其他平台和系统的数据交互和功能集	1	项	3000	3000

3		成				
1 1 4	牛塘街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计，方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	450 0	450 0
1 1 5	牛塘街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	300 00	300 00
1 1 6	牛塘街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合 GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	300 00	300 00
1 1 7	牛塘街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	450 00	450 00
1 1 8	牛塘街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇体系。	1	项	450 00	450 00
1 1 9	牛塘街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	150 00	150 00
1 2 0	牛塘街道-基层治理-街道 PC 端模块开发	提供 pc 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	900 0	900 0
1 2 1	牛塘街道-基层治理-街道智慧 APP 端模块开发	提供 APP 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	900 0	900 0
1 2 2	牛塘街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众端功能模块，城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块；公众上报等模块。	1	项	150 00	150 00
1 2 3	溧城街道-园林绿化-水质监测服务	监测湖泊、河流等水体的水质，确保园林绿化中的水源安全。	1	项	300 00	300 00
1 2 4	溧城街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平，为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	300 00	300 00
1 2	溧城街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	300 0	300 0

5						
1 2 6	溧城街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	450 0	450 0
1 2 7	溧城街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	750 0	750 0
1 2 8	溧城街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	750 0	750 0
1 2 9	溧城街道-可视化界面-GIS底图设计	设计适用于展示各类信息的GIS底图	1	项	300 00	300 00
1 3 0	溧城街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	300 00	300 00
1 3 1	溧城街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	300 00	300 00
1 3 2	溧城街道-系统集成与扩展-开放式API接口设计	为系统设计开放式API接口，支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	300 0	300 0
1 3 3	溧城街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计，方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	450 0	450 0
1 3 4	溧城街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	300 00	300 00
1 3 5	溧城街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	300 00	300 00
1 3 6	溧城街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	450 00	450 00
1 3 7	溧城街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇	1	项	450 00	450 00

		体系。				
138	溧城街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
139	溧城街道-基层治理-街道 PC 端模块开发	提供 pc 端功能模块, 包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
140	溧城街道-基层治理-街道智理 APP 端模块开发	提供 APP 端功能模块, 包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
141	溧城街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众端功能模块, 城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块; 公众上报等模块。	1	项	15000	15000
142	尧塘街道-市容-噪音监测服务	监测城市街道、公共场所等区域的噪音水平, 为城市噪音管理提供数据支持。	1	项	30000	30000
143	尧塘街道-数据采集与处理-数据接入与转换	接入传感器中台等数据源	1	项	3000	3000
144	尧塘街道-数据采集与处理-数据清洗与整合	对接入的数据进行清洗、去重和整合	1	项	4500	4500
145	尧塘街道-数据存储-数据库设计与优化	设计和优化适用于存储各类数据的数据库结构	1	项	7500	7500
146	尧塘街道-数据存储-数据备份与恢复	实现数据的定期备份与恢复机制	1	项	7500	7500
147	尧塘街道-可视化界面-GIS 底图设计	设计适用于展示各类信息的 GIS 底图	1	项	30000	30000
148	尧塘街道-可视化界面-子窗口设计与开发	开发展示各类信息的子窗口	1	项	30000	30000
149	尧塘街道-可视化界面-交互体验优化	优化可视化界面的交互体验	1	项	30000	30000
150	尧塘街道-系统集成与扩展-开放式 API 接口设计	为系统设计开放式 API 接口, 支持与其他平台和系统的数据交互和功能集成	1	项	3000	3000
151	尧塘街道-系统集成与扩展-模块化设计与扩展	采用模块化设计, 方便后期根据业务需求增加或修改子窗口内容	1	项	4500	4500

1						
152	尧塘街道-街镇体检-体检指标确认	综合城市治理工作要求、街镇发展情况及街镇体检指标体系指导建议文件，确定各街道的体检指标内容，包含基础体检指标部分及专项体检指标部分，为实现精细化治理提供基础。	1	项	30000	30000
153	尧塘街道-街镇体检-指标数据获取	通过实地走访调研、多源网络大数据、遥感数据、街景图像数据、共享单车企业运营数据等方式，结合 GIS、空间分析算法、图像语义分割算法，对各项指标数据进行获取。	1	项	30000	30000
154	尧塘街道-街镇体检-体检方案编制	基于指标数据结果结合相关部门座谈意见、规划技术指南、城市发展规划等文件内容，编制包括基础体检报告和专项体检报告等内容。	1	项	45000	45000
155	尧塘街道-街镇体检-更新方案编制	根据体检报告内容编制各街镇更新方案，形成规划布局一张图，推动实现体检促进城市更新的格局，辅助打造高质量、综合立体、全龄友好的街镇体系。	1	项	45000	45000
156	尧塘街道-基层治理-街道个性化统计界面	各类维度数据统计展示界面	1	项	15000	15000
157	尧塘街道-基层治理-街道 PC 端模块开发	提供 pc 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
158	尧塘街道-基层治理-街道智慧 APP 端模块开发	提供 APP 端功能模块，包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块	1	项	9000	9000
159	尧塘街道-基层治理-街道微信公众号上报入口开发	提供微信公众号端功能模块，城管包含问题上报、事件处置、事件审核、事件查询等模块；公众上报等模块。	1	项	15000	15000
机动车充电治理						
1	充电资源总览-城市基底框架	基于卫星影像数据构建城市三维建模数字孪生基底，同时显示居住用地、社区、道路、商场、办公楼、酒店、停车场等城市基底要素。	1	项	90000	90000
2	充电资源总览-桩位信息叠加显示	在城市基底框架上叠加显示各充电点位的名称、位置、权属、附属服务设施、运营实现等桩位信息，提升平台信息覆盖维度。	1	项	75000	75000
3	充电资源总览-充电桩位总览	分类显示：对充电桩位的服务运营商、服务业态、快慢充比例、建成时间等	1	项	75000	75000

		信息进行分类显示，提高平台使用效率。				
4		规划建设总览：实现对已建设完成、正在建设、规划建设的各类充电站实现一屏总览，提高平台时域信息覆盖度。	1	项	96000	96000
5	诊断决策模块-桩位治理诊断优化	充电服务能力诊断：对各充电站的充电桩数量和类型、充电桩可靠性和维护性、停车位数量和可达性、充电站服务配套设施等方面进行综合诊断，摸清全市公共充电站充电能力底数。	1	项	120000	120000
6		充电需求空间分布分析：分场景、分区域对常州范围内空间维度的充电需求进行分析诊断，评估居民充电偏好、各区域充电需求、各街镇充电桩覆盖率等内容。	1	项	90000	90000
7		治理风险预测：实现对充电桩运营过程中对居民生活和环境、交通网络、过度集中或供电不足等方面的预测。	1	项	120000	120000
8		城市治理决策优化：实现充电桩供需匹配优化、设施规划优化和交通管理优化等方面的意见输出。	1	项	60000	60000
9		交通影响评估：基于对充电站周边交通状况的识别，进行交通流量评估、道路通行能力评估、交通安全评估和停车需求等方面的评估。	1	项	120000	120000
10	空间落位决策优化：利用空间覆盖率、饱和度和占用率等方面的评价结果，在新建桩位选址过程中，提供科学化的推荐和建议，实现数据驱动决策。	1	项	90000	90000	
适应市“一网统管”的APP重构						
1	用户登录-用户登录	实现2种方式的登录。			15000	15000
2	用户登录-个人信息	查看个人信息，并提供手机号码的修改，密码修改，以及用户个人喜好的设置	1	项	15000	15000
3	一键扫码-实现移动端手机扫码的集成	实现通过APP扫码登录PC端后台。实现通过扫码一键进行会议签到。	1	项	15000	15000
4	多级联动-实现多级联动案卷处置	实现多级联动案卷的上报，案卷的认领处置，案卷的审批，案卷的多维度查询。	1	项	60000	60000
5	长效考评-实现长效考评案卷的处置	实现长效考评案卷的上报，案卷的认领处置，案卷的审批，案卷的多维度查询。实现城市部件的多维度查看。	1	项	30000	30000

6	城管舆情-实现城管舆情的处置	实现城管舆情案卷的认领处置，案卷的审批，案卷的多维度查询。实现城市部件的多维度查看。	1	项	300 00	300 00
7	智慧市容-实现市容事件的处置	查看待处置的市容事件，进行事件的在线处置。	1	项	150 00	150 00
8	公园标准化-实现标准化园林的日常任务处置	针对园林标准化，在 APP 端实现绿化、保洁、安保巡查、维修的问题上报和问题调度，实现绿化、保洁、巡查、维修的处置、评价	1	项	660 00	660 00
9	城市自采集-实现移动端数据采集功能	通过手机端 APP 可进行对城市管理各类数据进行采集、保持、上传、查看等功能	1	项	150 00	150 00
10	监管审批-各审批任务的集成查看处置	集成各个子系统的审批流程，包含用户部门角色申请的审批、考评事件的审批、人员请假申请的审批。	1	项	150 00	150 00
11	会议管理-实现会议的查看	查看会议统计信息，进行会议的发起，会议签到情况的查看等	1	项	150 00	150 00
12	视频中心-城管视频查看	汇聚城管视频，根据用户权限查看接入平台的视频摄像头一览	1	项	450 00	450 00
13	物联传感中台-物联传感信息展示	汇聚物联设备信号，可视化展示设备相关信息	1	项	150 00	150 00
14	智能巡查-巡查任务查看处置	开展应急巡查活动，展示巡查任务一览，并进行巡查，发现问题进行上报。	1	项	150 00	150 00
15	人员管理-人员轨迹查看	按部门、按区域等多种方式的过滤查询人员，并查看相关人员的行为轨迹	1	项	150 00	150 00
总价					7605000	