

宝应县城市管理综合行政执法大队城市运
行管理服务平台建设项目

采
购
合
同

二零二五年十月廿八日

项目名称：宝应县城市管理综合行政执法大队城市运行管理服务平台建设项目

项目编号：JSZC-321023-JZCG-G2025-0014

采购包号：采购包 1

甲方：（买方/采购人）宝应县城市管理综合行政执法大队

乙方：（卖方/中标供应商）扬州莱斯信息技术有限公司

甲、乙双方根据扬州市公共资源交易中心宝应分中心宝应县城市管理综合行政执法大队城市运行管理服务平台建设项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：宝应县城市管理综合行政执法大队城市运行管理服务平台建设项目。

1.2 标的质量：合格。

1.3 标的数量（规模）：

序号	产品、服务名称	分项单位	数量
一、	应用体系建设		
1	业务指导系统	项	1
2	指挥协调系统	项	1
3	公众服务系统	项	1
4	综合评价系统	项	1
5	行业应用系统		
(1)	市容管理示范街区智能应用	项	1
(2)	AI 视频分析应用	项	1
(3)	智慧渣土监管系统	项	1
6	运行监测系统	项	1
7	决策建议系统		
(1)	城市运行管理服务态势感知专题分析	项	1
8	应用维护系统	项	1
9	接口设计		
(1)	市政务数据共享交换平台	项	1
(2)	扬州市级平台密钥采购	项	1
二、	数据体系建设		
10	数据库建设		
(1)	城市基础数据库	项	1
(2)	运行数据库	项	1
(3)	管理数据库	项	1
(4)	服务数据库	项	1
(5)	综合评价数据库	项	1
三、	基础环境建设		
11	软件采购		
(1)	数据库	套	2
(2)	中间件	套	2
12	GPU 服务器采购	台	1
四、	指挥中心基础改造		
13	LED 分布式系统	项	1
14	指挥大厅扩声系统	项	1

序号	产品、服务名称	分项单位	数量
15	大厅会议系统	项	1
16	综合布线	项	1
17	智能化设备网络系统	项	1
18	安防门禁系统	项	1
五、	安全等级保护		
19	安全等保测评	项	1

1.4 履行时间（期限）：自合同签订之日起 90 天内完成系统建设，质保期为 3 年。

1.5 履行地点：宝应县城市管理综合行政执法大队。

1.6 履行方式：现场交付。

二、合同金额

本合同金额为（大写）：壹佰捌拾贰万壹仟捌佰柒拾陆圆整（1821876.00 元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

4.2 开发所涉及软件的知识产权需为乙方合法所有或经合法授权。

4.3 在项目实施前已产生的成果，知识产权归属原权利人所有。本项目实施过程中，按甲方要求所开发的定制化软件、应用以及其他相关技术文档，知识产权归属甲方所有；乙方在服务中提供的全部资料、图片、素材的知识产权均归甲方所有（包括但不限于著作权、商标权、专利权、商业信息等）。

五、产权担保

乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 双方签订合同后 5 日内，乙方可以自主选择支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳中标金额的 10% 作为本合同的履约保证金。

6.2 合同履行结束后，甲方应及时退还缴纳的履约保证金。

6.2.1 履约保证金退还方式：按照乙方缴纳的方式进行退还。

6.2.2 履约保证金退还时间：项目验收合格后 15 日内。

6.2.3 履约保证金退还条件：乙方在履约期间未给甲方造成损失或造成的损失经扣除后存有结余的。

6.2.4 履约保证金不予退还的情形：履约保证金额不足以弥补乙方违约造成甲方损失的。

6.2.5 履约保证金逾期退还的违约责任：按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付超期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及进度安排

8.1.1 合同签订后，乙方开具发票，甲方自收到发票之日起 10 个工作日内支付乙方合同总价的 30%预付款；完成所有工作量，系统完成线上试运行后，支付合同总价的 50%；项目竣工验收合格并审计结束后付清余款。（均不计息）

8.1.2 上述款项，甲方应收到乙方出具的发票之日起 10 个工作日内支付。

8.1.3 乙方在向甲方请求付款时，应根据甲方要求向甲方开具合法票据，否则甲方有权拒绝支付款项，且不承担迟延付款的责任。

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十一、违约责任

11.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 5% 的违约金。

11.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额 0.03% 每日向乙方支付违约金。

11.3 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 10% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.4 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十二、不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

双方在签订、履行合同中发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，由甲方住所地人民法院管辖。

十四、合同生效及其它

- 14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 14.2 本合同未尽事宜，遵照中华人民共和国现行法律法规有关条文执行。
- 14.3 本合同正本一式捌份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执贰份。

甲方：宝应县城市管理综合行政执法大队 乙方：扬州莱斯信息技术有限公司

地址：宝应县白田中路101号

地址：扬州市广陵区江广智慧城

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期：2015年10月29日



附件：采购清单

序号	系统建设		功能/服务描述	单位	数量
1	业务指导系统		业务指导系统共享国家平台	项	1
2	指挥协调系统		在扬州市指挥协调系统的基础上进行二次开发,并定制开发本地化业务流程及考核分析报表,实现城市运行管理问题的“发现、立案、派单、核查、处置、结案”的闭环管理,高效处置城市管理一件事。	项	1
3	公众服务系统		共享市级公众服务系统,在市级公众服务系统的基础上进行拓展,与宝应市 12345、12319 热线进行对接,同时对接微信公众号,提供投诉、咨询、建议等服务。	项	1
4	综合评价系统		共享市级综合评价系统,定制宝应特色考核指标模块。	项	1
5	行业应用系统	市容管理示范街区智能应用	市容管理示范街区智能应用场景主要包括基础资源管理、事件综合分析、管理人员巡更打卡、非接触式执法体系搭建、巡查建议等功能。	项	1
		AI 视频分析应用	支持接入 100 路视频监控数据,配置 10 种 AI 识别算法,提供 AI 一体化服务。	项	1
		智慧渣土监管系统	共享市级智慧渣土系统	项	1
6	运行监测系统		运行监测系统以单点登录的方式,接入城市生命线应用系统。	项	1
7	决策建议系统	城市运行管理服务态势感知专题分析	综合评价大屏	项	1
8	应用维护系统		应用维护系统为系统管理员打造的工作平台,通过该平台可以快速搭建业务,定制业务工作流程,设置组织机构,并能够方便快捷地完成工作表单内容样式调整、业务流程修改、人员权限变动、系统数据备份等日常维护工作。利用构建平台,系统管理人员可以方便地调整系统使之适应用户需要,并可以在使用中不断地变更系统配置,无须软件开发者的干预,充分赋予了用户自维护、自发展、自适应的能力。	项	1

序号	系统建设		功能/服务描述	单位	数量
9	接口设计	政务数据共享交换平台	与政务数据共享交换平台进行对接	项	1
		扬州市级平台密钥采购	Ukey 密钥（硬件）包含身份认证证书	个	400
10	数据库建设	城市基础数据库	按照相关数据体系标准，做好地理空间、城市管理部件、网格、地理编码等平台基础数据的日常维护和更新工作，确保上述数据始终能够保持较好现势性、准确性，满足平台基础数据使用要求。	项	1
		运行数据库	运行数据库包括城市运行监测预警数据、城市运行风险隐患数据、城市运行风险防控数据	项	1
		管理数据库	管理数据库包括城市部件事件监管、城市管理行业应用、相关行业和重点工作等数据子库。	项	1
		服务数据库	服务数据：服务数据主要用于公众服务系统，主要来源于扬州市城市运行管理服务平台。	项	1
		综合评价数据库	主要以综合评价系统形成的数据为主。综合评价数据应包括城市运行监测和城市管理监督等数据。	项	1
11	软件采购	数据库（2套）	信创相关基础软件改造	套	2
		中间件（2套）	信创相关基础软件改造	套	2
12	分布式系统		分布式系统	项	1
13	指挥大厅扩声系统		指挥大厅扩声系统	项	1
14	大厅会议系统		大厅会议系统	项	1
15	综合布线		综合布线	项	1
16	智能化设备网络系统		智能化设备网络系统	项	1
17	安防门禁系统		安防门禁系统	项	1
18	安全等保测评		三级等保测评	项	1
19	GPU 服务器采购		GPU 服务器需托管在扬州市大数据中心机房	台	1