

溧阳市数字城管云平台及安全服务项目合同

甲方：溧阳市市域社会治理现代化指挥中心（以下简称甲方）

乙方：中国电信股份有限公司常州分公司（以下简称乙方）

集中采购机构：溧阳市政府采购中心

项目编号：溧采公[2023]第 8 号 合同签订时间：2023年 5 月 18 日

合同签订地：江苏 溧阳

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

1. 项目编号：溧采公[2023]第 8 号。

2. 项目名称：溧阳市数字城管云平台及安全服务项目。

3. 合同金额：云安全服务费（含税）795000 元/年（大写：柒拾玖万伍仟元整），税率 6%。

4. 合同内容：设备制造、运抵、包装、仓储、运输、卸货至采购单位项目现场指定位置，并安装、调试，直至通过采购单位及其他相关部门的验收等全过程工作。

二、付款方式及期限

1. 合同履行期限：3 年。合同一年一签。

2. 合同签订后预付款 30%，项目完成验收审计结束后支至付审定价的 95%，5%余款待履行期限到期后支付。

三、履约验收

1. 乙方提供的产品为最新生产的原装正品，各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺。

2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。甲方的损失包括向第三方支付赔偿款以及向乙方追偿所产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等一切费用）。

4. 本合同约定交货期限为 30 天，即 2023 年 6 月 15 日前乙方应当交货。

5. 甲方按国家相关标准和本招标文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。

四、保修条款、售后服务

严格遵守售后服务承诺，产品在使用中出现任何问题，甲方与乙方联系，乙方在接到故障电话后__1__（时间）小时内到达现场提供现场服务。有关内容如下：

1. 产品（除易耗品）免费质保期为__1__年，乙方承诺在保修期内，若发生质量问题，将免费负责更换或维修（同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无

法正常使用的，乙方必须更换相同型号产品或相同功能的替代品)。在保修期外，以最优惠的价格提供更换、维修。

2. 提供完整的培训计划，为甲方培训系统维护、操作人员，直至能独立操作设备。

五、相关权利及义务

1. 甲方在验收时对不符合招标文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 甲方有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合投标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 甲方应当按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

7. 乙方按照项目技术方案实施项目，保质、保量、按时完工。

六、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额 5%的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，并请示政府采购监管部门取消其中标资格，并提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给甲方造成的经济损失。若因乙方未按承诺规定到场维修或保养，甲方有权部分或全部扣除质量保证金；若甲方电话通知乙方，未按承诺时限到场维修，超过 1 天未解决问题的，甲方有权动用质量保证金进行故障处理，并凭票扣除质量保证金，追究服务违约的相关责任。

七、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

八、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向合同签约地法院通过法律诉讼解决。

九、生效和其他

1. 本合同经双方签署生效。

2. 本合同一式伍份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，集中采购机构持有壹份。

3. 本合同的附件为：

附件 1：项目报价表

本合同附件是其不可分割的一部分，与本合同条款具有同等的法律效力，但与本合同条款相冲突的内容，本合同条款效力优先。



甲方（章）：漯河市域社会治理现代化指挥中心

法定代表人：

或授权代表：

日期：2023.5.18



乙方（章）：中国电信股份有限公司常州分公司

法定代表人

或授权代表：



日期：2023.5.18

附件 1：项目报价表

序号	分项名称	采购内容	数量	单位	投标价格	
					单价	合价
1	NTP 服务器	4vCPU、8G、120G、WinServer 2008 R2	1	台/年	6000	6000
2	管理服务器	2vCPU、8G、120G、WinServer 2008 R2	1	台/年	5000	5000
3	数据库服务器	8vCPU、64G、20+1000G、Centos 6.6	2	台/年	17000	34000
4	应用服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	2	台/年	9000	18000
5	GIS 服务器	4vCPU、32G、860G、WinServer 2008 R2	1	台/年	20000	20000
6	多媒体服务器	4vCPU、32G、60+4000G、WinServer 2008 R2	1	台/年	35200	35200
7	城管通服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	1	台/年	17000	17000
8	接口服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	1	台/年	17000	17000
9	数据库	Oracle 企业版 (1VCPU)	16	台/年	2000	32000
10	操作系统	windows Server 2018 企业版 R2	10	台/年	100	1000
11	数字城管数据库-业务库主	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
12	数字城管数据库-业务库从	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
13	数字城管数据库-统计库主	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
14	数字城管数据库-统计库从	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
15	数字城管应用服务器-MIS1	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
16	数字城管应用服务器-MIS2(redis)	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
17	数字城管应用服务器-MIS3(定时任务、采集、时间、人脸)	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
18	数字城管应用	8vcpu、16G、200G、	1	台/年	13000	13000

	服务器-移动端	CentOS 7.9				
19	数字城管应用服务器-GIS	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
20	数字城管应用服务器-多媒体+TDEngine	8vcpu、16G、2T、CentOS 7.9	1	台/年	24000	24000
21	数字城管测试服务器	8vcpu、32G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	21000	21000
22	数字城管 Windows 服务器	4vcpu、16G、500G、windows server 2016	1	台/年	13000	13000
23	异地备份	14T 备份空间	14000	G/年	3.8	53200
24	主机杀毒服务	EDR 终端杀毒软件	12	月	800	9600
25	主机微隔离	实现云主机细颗粒度安全控制	12	月	2400	28800
26	三级安全等保保护服务	防火墙+入侵检测+日志审计（30个资产）+数据库审计（8个数据库实例）+堡垒机（20台以内主机）+云 WAF（5个以内域名）+定期漏洞扫描+安全应急响应；日常硬件（平台+网络层）安全防护，不含主机系统与软件维护	1	年	100000	100000
27	三级安全等保测评	应用系统的物理环境、网络环境、主机环境等内容进行信息收集和初步测评，再依据依照《信息系统安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2008）进行复测，验证安全整改的结果，最终出具《信息系统安全等级测评报告》。	1	次	100000	100000
28	互联网专线	100M（新老平台各一条）	2	条/年	21600	43200
总价			795000			

