

常州市政府采购合同（服务）（JSZC-320400-JZCG-G2024-0289）

项目名称：常州市住房公积金管理中心 2024 年服务器、小型机、存储设备维保服务项目

项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2024-0289

甲方：（买方）常州市住房公积金管理中心

乙方：（卖方）江苏科耐信数码科技有限公司

甲、乙双方根据常州市政府采购中心常州市住房公积金管理中心 2024 年服务器、小型机、存储设备维保服务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：为常州市住房公积金管理中心（以下简称中心）服务器、小型机、存储设备等提供维保和维护服务。

依据招标文件等相关要求，主要服务内容包含：

1.1.1 日常维保

在甲方服务范围内的设备出现故障时，乙方应根据需要安排技术人员赴甲方现场采取各种必要的技术手段进行维护。如果出现硬件故障的不对硬件配件本身进行直接维修，应采购配件更换的方式进行维修。乙方应承诺免费提供原厂同型号（或能够有效兼容的更高配置）配件进行更换，且在更换过程中应严格根据设备厂家标准要求进行操作，确保招标设备安全。涉及到系统软件的，应提供系统安装的技术服务，且在系统安装完毕后，进行包括且不限于打补丁，安装杀毒软件，升级维护、系统安装、虚拟化环境搭建及配套硬件资源调整等在内的各类服务。

1.1.2 季度巡检

每个季度对维保设备进行季度巡检并应在季度末之前出具书面巡检报告，加盖乙方公章后，提交甲方。如果在巡检过程中发现问题的，应第一时间展开维修工作。

1.1.3 现场保障

在甲方进行信息化建设工作或业务运行关键时段的过程中，乙方均应承诺提供足够的技术力量，根据甲方要求赴现场或远程待命，提供包括且不限于现场技术支持，远程技术咨询，设备调试，实施环境搭建，线路检查、寻线，铺设线路，打标签、编制清单，

提供工具软硬件以及配套的操作服务等在内的各类服务工作。

1.1.4 移动信息服务软件平台维护（原厂服务）

为确保甲方使用的“玄武移动信息服务软件平台”运行安全、稳定、高效。乙方需承诺提供原厂上门服务，确保甲方上述平台底层硬件与操作系统、数据库环境安全稳定运行，并提供针对上述平台对应软件与网络的现场服务工作。

1.1.5 操作系统优化和配置

根据中心的安全维保需要及业务要求，对服务器操作系统进行相应的优化和配置。

1.1.6 EDR 终端防护平台服务（原厂服务）

（1）软件的升级与维保；

（2）每月上旬上门察看 EDR 的巡检结果并出具书面报告；

（3）对 EDR 告警未处理的内容（不需要特别紧急处置的内容）进行分析并向用户提出建议；

（4）对于被 EDR 处置（拦截）掉的病毒，如果是新型病毒，获取样本并研发专杀工具予以杀除。对病毒来源和被拦截掉的攻击进行溯源。

（5）为甲方提供信息安全的应急服务

1.1.7 内网即时通讯软件服务

根据甲方需要，保障软件在服务期内运行正常，当出现故障时，接到通知后 30 分钟响应，60 分钟赶赴现场，24 小时内排除故障，确保软件正常运行满足中心业务系统运行要求。

系统优化服务：针对系统漏洞、不合理处以及随着应用的发展出现的需求变化，对整个系统进行必要的优化处理；

系统硬件维护：对系统的硬件进行检测，确认工作状态是否正常；

系统软件维护：根据原厂商发布的最新代码或软件的情况，在不需硬件升级以及额外费用的基础上，为甲方进行补丁程序的安装、最新系统软件的更新操作。

按照授权约定数量安装维护客户端软件。

1.1.8 备品备件准备

提供一台与甲方核心生产环境小型机同型号（IBM P750）的备用机，配套不少于 2.4T

存储容量。以确保中心小机设备遇突发故障而可以随时替代，将该台设备提供给甲方使用不少于4个月，配合备份数据恢复测试及验证使用。

1.2 标的质量：根据招投标文件要求，通过甲方验收。

1.3 标的数量（规模）：为中心所属所有的小型机、存储、服务器、光纤交换机、备份一体机、自助终端设备的硬件及移动信息服务软件平台维护（原厂服务），EDR终端防护服务（原厂服务）、内网即时通讯软件服务等进行维保、维护服务。具体需求见采购文件。

1.4 履行时间（期限）：自合同签订生效之日起一年。

1.5 履行地点：甲方指定服务地点。

1.6 履行方式：非联合体、不分包、不转包。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：陆拾柒万伍仟圆（675000.00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、产权担保

4.1 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。

五、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

5.1 乙方交纳人民币 / 元作为本合同的履约保证金。（不得超过合同金额的5%）。供应商可以自主选择以支票、汇票、本票、保函（保险）等非现金形式交纳或提交，按照省市有关文件精神，鼓励优先采用电子履约保函（保险）形式。

5.2 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

5.2.1 履约保证金退还方式： /

5.2.2 履约保证金退还时间：/

5.2.3 履约保证金退还条件：/

5.2.4 履约保证金不予退还的情形：/

六、合同转包或分包

6.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

6.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

6.3 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。

七、合同款项支付

7.1 合同款项的支付方式及进度安排

7.1.1 预付款支付时间：采购合同签订后 30 日内，预付款支付比例：合同款项（中标金额）的 30%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

7.1.2 进度款支付时间：2024 年 12 月底前支付 40% 的合同款项；采购合同期满后，经采购人验收合格后支付剩余合同款项。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

八、税费

8.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

九、服务要求

9.1 乙方需对甲方维保设备提供 7*24 小时响应服务。当收到维保通知后，应在 30 分钟内安排技术力量赶赴现场进行排查。如果是一般故障的应在 8 小时内解决，重大问题的应在 48 小时内解决。故障处理完毕以后，视情况需要安排技术人员驻场观察 1-2 天。硬件故障，3 天内更换故障零部件，不能按时更换的，须提供同档次类似性能的备机或替代解决方案。确保甲方服务范围内设备安全、稳定、高效运行。

9.2 重点时间段保障：确保每年 6 月底和 12 月底提供一组技术人员到达现场按照用户的要求提供驻点技术支撑服务。在其他时间段内，根据甲方要求，提供驻点技术支撑服务。

9.3 原厂服务要求：（1）“玄武移动信息服务软件平台”服务需提供原厂服务；（2）“EDR 终端安全防护”按原采购合同要求，需提供原厂服务；（3）其他设备维保可以由乙方工程师提供。

9.4 如果遇到无法解决的问题，经与甲方协商确认后，委托第三方处理解决问题（相关

所有费用均由乙方承担)。

9.5 每季度对维保设备进行巡检服务(深度健康检查服务),巡检对象包括设备服务范围内所含硬件及系统软件等,检查硬件、系统和软件的运行状态,并于3个工作日之内提交相应的巡检报告和软件稳定性评估报告。在巡检过程中发现任何问题,均应立即通知甲方,并排除故障,如排除过程中可能对设备及业务运行产生影响的,应与甲方协商后,在保证设备安全运行的前提下,安排在合适的时间进行。对甲方日志系统与文件备份系统需每月现场检视不少于1次。

9.6 移动信息服务软件平台维护服务要求:当出现故障时,接到通知后30分钟响应,2小时赶赴现场,24小时内排除故障,确保软件正常运行满足中心业务系统运行要求。针对系统漏洞、不合理处以及随着应用的发展出现的需求变化,对整个系统进行必要的优化处理;对系统的硬件进行检测,确认工作状态是否正常;根据原厂商发布的最新代码或软件的情况,在不需要硬件升级以及额外费用的基础上,为甲方进行补丁程序的安装、最新系统软件的更新操作。对于系统配置发生变化的,将对技术文档进行更新、整理后作为新的技术文档递交甲方存档。

9.7 EDR 终端安全防护要求:保障软件在服务期内运行正常,当出现故障或者威胁告警时,接到通知后30分钟响应,60分钟赶赴现场,24小时内排除故障或威胁。每月上门察看EDR的巡检结果并出具书面报告;对EDR告警未处理的内容(不需要特别紧急处置的内容)进行分析并向用户提出建议;对于被EDR处置(拦截)掉的病毒,如果是新型病毒,获取样本并研发专杀工具予以杀除。对病毒来源和被拦截掉的攻击进行溯源。为甲方提供信息安全的应急服务

9.8 现场保障要求:当甲方对各机房、设备间进行施工或调整需要提供保障和配合时,应立即提供相关技术资料,并在甲方需要时安排工程师赴现场全程保障,并提供满足甲方需要的足够的技术力量完成甲方指定的信息化施工任务。

9.9 操作系统优化和配置的要求:应根据甲方安全保护和业务应用上的需求,2周内完成对维保设备的系统优化、补丁升级,安全策略设定等系统配置工作。必要时根据甲方需要对相关设备重新安装甲方指定的操作系统。

9.10 工作纪律及保密要求:在现场工作时,应遵守甲方的规章制度,对工作中接触到的任何信息及数据负有保密的责任。

9.11 其它服务要求见投标文件中服务承诺。

9.12 知识产权：针对本次维保服务项目所产生的开发成果由甲方拥有。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作，乙方提供的运维服务必须满足国家行业标准以及相关文件、资料规定，满足招标要求；项目验收方式及标准按照常州市电子政务项目管理办法等相关规定执行。

10.2 甲方按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同约定的服务内容及要求的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，验收结果可以作为甲方付款的依据。

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 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。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《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 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每日向乙方支付付款总额 的违约金。

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

13.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，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《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份。

甲方：常州市住房公积金管理中心

乙方：江苏科耐信数码科技有限公司

地址：常州市锦绣路 2 号

地址：常州市通江南路 238-2 号爱特大厦

法定代表人或授权代表：周云东

法定代表人或授权代表：李安国

联系电话：0519-85588732

联系电话：13306119881

签订日期：2024 年 8 月 29 日

附件：维保设备清单

序号	设备名称	设备型号	序列号	设备配置	采购年月	地点
1	pc 服务器	IBM System X3650-7979	99B6013	4G/WIN 2003 SP2/140G, 2*146GB, 2.5' 6GB SAS (FRU:42D0633) 硬盘, DVD, 2*675WR 热插拔电源	2004 年	市政务服务中心统建机房
2	pc 服务器	IBM System X3850M2-7233	99B0646	8G/WIN 2003 SP2 /120g	2008 年	市政务服务中心统建机房
3	pc 服务器	IBM System X3650 M3	06YG437	Intel Xeon E5647 QC 2.66GHz, 2*4GB DDR 内存, 4*300GB SAS 硬盘, ServerRAID 5 阵列卡, DVD, 2*675W 热插拔电源	2011 年	市政务服务中心统建机房
4	pc 服务器	IBM System X3650 M3	06YG434	Intel Xeon E5647 QC 2.66GHz, 2*4GB DDR 内存, 4*300GB SAS 硬盘, ServerRAID 5 阵列卡, DVD, 2*675W 热插拔电源	2011 年	市政务服务中心统建机房
5	pc 服务器	IBM System X3650M3	06YG432	Intel Xeon E5647 QC 2.66GHz, 2*4GB DDR 内存, 4*300GB SAS 硬盘, ServerRAID 5 阵列卡, DVD, 2*675W 热插拔电源(提供原厂项目授权与原厂三年质保)	2011 年	市政务服务中心统建机房
6	光纤交换机	HDS BR-320(SAN 交换机)	ALT2524 J001	激活 24 个端口, 配置 8 个 8gb, sfp 模块 12 根 5M LC-LC 多模线缆	2013 年	市电子政务中心 26 楼机房
7	光纤交换机	HDS BR-320(SAN 交换机)	ALT2524 J002	激活 24 个端口, 配置 8 个 8gb, sfp 模块 12 根 5M LC-LC 多模线缆	2013 年	市电子政务中心 26 楼机房
8	小型机	IBM Power 750 8233-E8B	060E8ET	RAID1 双电	2013 年	市电子政务中心 26 楼机房
9	小型机	IBM Power 750 8233-E8B	060E8DT	RAID1 双电	2013 年	市电子政务中心 26 楼机房
10	KVM	IBM KVM 7316-TF3			2013 年	市电子政务中心 26 楼机房
11	存储	HDS AMS2500+扩展单元	8701281 1	双控/双电/15x600G 15K 3.5" SAS	2013 年	市政务服务中心统建机房
12	pc 服务器	联想 3850 x5	06x6480	4U 4c raid 卡双电	2013 年	市政务服务中心统建机房

13	pc 服务器	联想 3850 x5	06x6481	4U 4c raid 卡双电	2013 年	市政务服务 中心统建机 房
14	pc 服务器	IBM System x3550 M3 7042-CR6 (H MC)	069216C	500GB SATA (FRU:42D0753)/单 电/DVD-RW	2013 年	市电子政务 中心 26 楼机 房
15	pc 服务器	IBM System X3850 X5	06AY953	IBM3850X5 2*E4820 CPU(2.0GHz, 18MB 缓存 105W)/4*32G DDR3 RDIMM/4*900GB 2.5SAS/支持 RAID 0/1/5 /双千兆网卡 /DVD/1975 W 220 V 冗余电源	2014 年	市政务服务 中心统建机 房
16	pc 服务器	IBM System X3650 M5	J31DL8H	2inter xeon e5-2650v3 2.3G /2*16G/5*300G M5210RAID5/双 电/dvd-rw	2016 年 8 月	市政务服务 中心统建机 房
17	pc 服务器	IBM System X3650M5	J31DL8L	2inter xeon e5-2650v3 2.3G /2*16G/3*300G M5210RAID5/双 电/dvd-rw	2016 年 8 月	市政务服务 中心统建机 房
18	pc 服务器	IBM System X 3650M5	J31DL8M	2inter xeon e5-2650v3 2.3G /2*16G/3*300G M5210RAID5/双 电/dvd-rw	2016 年 8 月	市政务服务 中心统建机 房
19	pc 服务器	IBM X 3650M5	J31DL8K	2inter xeon e5-2650v3 2.3G /2*16G/1*300G M5210RAID5/双 电/dvd-rw	2016 年 8 月	市政务服务 中心统建机 房
20	存储	HDSVSP G400 云存 储	440629	一机头, 一扩展柜, 一管理机, 24*600gb 15k rpm SAS/8*16Gb FC/双电、双控	2017 年 9 月	市电子政务 中心 26 楼机 房
21	光纤 交换机	博科光交 HD-320-000 8	AJ4048M 0A6	8GBPS 光交, 激活 16 口, 16 个 光模块	2017 年 9 月	市政务服务 中心统建机 房
22	光纤 交换机	博科光交 HD-320-000 8	AJ4048M 0D2	8GBPS 光交, 激活 16 口, 16 个 光模块	2017 年 9 月	市政务服务 中心统建机 房
23	pc 服务器	IBM SYSTEM 3850X5	J33EDD2	4u4craid 卡双电	2017 年 9 月	市政务服务 中心统建机 房
24	pc 服务器	IBM SYSTEM 3850X5	J33DZB3	4u4craid 卡双电	2017 年 9 月	市政务服务 中心统建机 房
25	pc 服务器	Lenovo System x3650 M5	J326G3L	2xIntel Xeon E5-2650v3 /2x16GB/3x300GB 10k SAS/raid5/双电/DVD-RW	2017 年 9 月	市政务服务 中心统建机 房

26	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33DZAY	2xIntel Xeon E7-4820v4 /4x16GB/3x300GB 10k SAS/raid5/双电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
27	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDCY	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 15k SAS/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
28	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDCZ	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 15k SAS/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
29	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDD1	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 15k SAS/2x8Gb FC HBA 卡/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
30	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDD0	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 15k SAS/2x8Gb FC HBA 卡/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
31	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDCW	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 10k SAS/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
32	pc 服务器	Lenovo System x3850 X6	J33EDCX	4xIntel Xeon E7-4830v4 /16x16GB/3x300GB 10k SAS/raid5/四电	2017年9月	市政务服务中心统建机房
33	pc 服务器	联想 SR650	J30011FY	处理器 4110*2, 内存 32*2, HDD 300G*3, 电源 550W*2, 4 口千兆网卡	2017年9月	市政务服务中心统建机房
34	pc 服务器	HP DL380 Gen9	6CU828C S5N	2*Intel Xeon E5-2650v4 CPU, 8*32GB DDR4 内存, 10*1TB 6G SATA 7.2K 3.5 寸 HDD, P840ar 阵列卡 (2GB 缓存), 4 个 1Gb Ethernet 端口, 2*800W 铂金版热插拔电源。	2018年7月	市政务服务中心统建机房
35	pc 服务器	HP DL580 Gen9	6CU828C S63	4*Intel Xeon E7-4830v4 CPU, 8*32GB DDR4 内存, 3*600GB SAS 15K 2.5 寸 HDD, 2GB 缓存 SAS Raid 阵列卡, 4 个 1Gb Ethernet 端口, 4*1200W 铂金版热插拔电源。	2018年7月	市政务服务中心统建机房
36	pc 服务器	HP DL580 Gen9	6CU828C S6G	4*Intel Xeon E7-4830v4 CPU, 8*32GB DDR4 内存, 3*600GB SAS 15K 2.5 寸 HDD, 2GB 缓存 SAS Raid 阵列卡, 4 个 1Gb Ethernet 端口, 4*1200W 铂金版热插拔电源。	2018年7月	市政务服务中心统建机房

37	pc 服务器	HP DL580 Gen9	6CU828C S6T	4*Intel Xeon E7-4830v4 CPU, 8*32GB DDR4 内存, 3*600GB SAS 15K 2.5 寸 HDD, 2GB 缓存 SAS Raid 阵列卡 ,4 个 1Gb Ethernet 端口, 4*1200W 铂金版热插拔电源。	2018 年 7 月	市政务服务中心统建机房
38	pc 服务器	H3C UIS-3010 G3	210235A 3M4H19C 000001	3*600G 3*2.4TB(SAS)	2019 年 11 月	市政务服务中心统建机房
39	pc 服务器	H3C UIS-3040 G3	210235A 3M7H19C 000001	3*600G(SAS) 5*4TB(SATA)	2019 年 11 月	市政务服务中心统建机房
40	备份一体机	天融信	W1909UH 0002	6*4t sata	2019 年	市政务服务中心统建机房
41	备份一体机	天融信	W1909UH 0004	6*4t sata	2019 年	市政务服务中心统建机房
42	pc 服务器	H3C UIS-3010 G3	210235A 3M4H19C 00000C2	3*1.2TB (SAS)	2019 年 11 月	市政务服务中心统建机房
43	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN70440 YVQ	4u 4c 512g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
44	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN70440 YVR	4u 4c 512g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
45	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YW0	2u 2c 256g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
46	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YVZ	2u 2c 256g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
47	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YVV	2u 2c 128g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
48	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YVW	2u 2c 256g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
49	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YVX	2u 2c 256g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
50	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YW1	2u 2c 128g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
51	pc 服务器	惠普 DL380 Gen10	CN70440 YVY	2u 2c 128g 4*1.8t 4ge 2sfpc +raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房
52	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN70040 M8L	2*480SSD 3*600STAT4U 4c raid 卡双电	2020 年 11 月	市政务服务中心统建机房



53	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN79250 LL6	2*480SSD 3*600STAT4U 4c raid 卡双电	2020年 11月	市政务服务 中心统建机 房
54	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN70440 YVT	4u 4c 512g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfp +raid 卡双电	2020年 11月	市电子政务 中心26楼机 房
55	pc 服务器	惠普 DL580 Gen10	CN70440 YVS	4u 4c 512g 2*480g 4*1.8t 4ge 2sfp +raid 卡双电	2020年 11月	市电子政务 中心26楼机 房
56	pc 服务器	PC 机 (电子签章)		1G/WIN2003SP3/80G		市政务服务 中心统建机 房
57	pc 服务器	信安世纪 NETSign-ZX 800	1719B08 06			市政务服务 中心统建机 房
58	负载均衡	神州云科	0094A19 38782	YK-BIG-LTM-I2600	2020年 11月	市政务服务 中心统建机 房
59	数据库 防水坝	美创 DW-G2000	E6GGTJ2 4036612			市电子政务 中心26楼机 房
60	玄武移动信息服务平台 1 套				2017 年	市政务服务 中心统建机 房
61	自助查询终端 27 台				2018 年 -2019 年	中心各网点 及工作站、外 围单位
62	EDR 终端安全防护服务				2019 年	中心各网点 及工作站
63	即时通讯软件服务				2020 年	中心各网点 及工作站

常州市住房公积金管理中心 2024年服务器、小型机、存储设备维保服务项目保密协议

甲方：常州市住房公积金管理中心

乙方：江苏科耐信数码科技有限公司

签订地点：常州市锦绣路2号政务服务中心

签订日期：2024年08月29日

为加强常州市住房公积金管理中心信息技术资料 and 数据的保密管理，双方根据国家有关法律、法规，本着平等、自愿、协商一致、诚实信用的原则，就乙方为甲方提供软件修改完善、数据处理和技术支持服务（下称项目）等工作中的保密事宜达成如下协议：

一、 保密信息

（一）在项目中所涉及的项目设计、图片、开发工具、流程图、工程设计图、计算机程序、数据、专利技术、招标文件等内容。

（二）甲方在合同项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的的数据、程序、用户名、口令和资料等；

（三）甲方应用软件在方案调研、开发阶段中涉及的业务及技术文档，包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据等；

（四）其他甲方合理认为，并告之乙方属于保密的内容。

二、 保密范围

（一）甲方已有的技术秘密；

（二）甲方敏感信息和知识产权信息；

（三）乙方持有的科研成果和技术秘密，经双方协商，乙方同意被甲方使用的；

三、 保密条款

（一）乙方应严格保守甲方的有关保密信息，不得以其他任何手段谋取私利，损害甲方的利益。

（二）未经甲方书面许可，乙方不得以任何名义向有关单位或个人泄露甲方保密信息。

（三）未经甲方书面许可，乙方不得对有关保密信息进行修改、补充、复制。

（四）未经甲方书面许可，不得将保密信息以任何方式（如E-mail）携带出甲方场所。

四、 保密信息的所有权

以上所提及的保密信息均为甲方所有。

五、 保密期限

(一) 本协议的保密期限为 5 年。

(二) 在本协议失效后，如果本协议中包括的某些保密信息并未失去保密性的，本协议仍对这些未失去保密性的信息发生效力，约束双方的行为。

(三) 本协议是为防止甲方的保密信息在协议有效期发生泄漏而制定。因任何理由而导致甲、乙双方的合作项目终止时，乙方应归还甲方所有有关信息资料 and 文件，但并不免除乙方的保密义务。

六、 关系限制

本协议不作为双方建立任何合作关系或其他业务关系的依据。

七、 违约责任

乙方未遵守本协议的约定泄露或使用了保密信息甲方有权终止双方的合作项目，乙方应按合作项目金额作为违约金支付甲方，并按照甲方所在地的人民法院认定的赔偿金额赔偿甲方遭到的其他损失，甲方有权进一步追究其一切相关法律责任。

八、 其他事项

(一) 本协议以中文做成，一式二份，由甲、乙方各执一份，各份协议具有同等法律效力。

(二) 本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

(三) 本协议自甲、乙双方盖章之日起生效。

甲方：常州市住房公积金管理中心

地址：常州市锦绣路 2 号

法定代表人或授权代表：周云东

联系电话：0519-85588732

乙方：江苏科耐信数码科技有限公司

地址：常州市通江南路 238-2 号爱特大厦

法定代表人或授权代表：李安国

联系电话：13306119881

签订日期：2024 年 8 月 29 日

