

合同编号：



JSHXS2409383CGN00

常州市政府采购合同（服务）（合同编号）

项目名称：2024年常州市天宁区电子政务外网技术保障服务项目

项目编号：JSZC-320400-JZCG-C2024-0468

甲方：（买方）常州市天宁区数据局

乙方：（卖方）中电鸿信信息科技有限公司

甲、乙双方根据常州市政府采购中心 2024年常州市天宁区电子政务外网技术保障服务项目 公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：2024年常州市天宁区电子政务外网技术保障服务项目

1.2 标的质量：满足政府采购服务验收标准

1.3 标的数量（规模）：本次采购的电子政务网技术保障服务设备包括区电子政务外网纵向核心路由器和核心交换机，乡镇街道纵向核心路由器、三合一网关、汇聚交换机，互联网出口防火墙、上网行为管理、终端安全、堡垒机、漏洞扫描、日志审计、专线接入防火墙、接入交换机、网络流量分析系统等，包括但不限于以上设备的技术保障服务、WAF设备租赁等服务。

1.4 履行时间（期限）：技术保障服务期自合同签订后一年。

1.5 履行地点：常州市天宁区政府。

1.6 履行方式：提供技术保障服务。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：玖拾贰万捌仟圆（928000元）人民币或其他币种。

1104



2.2 合同清单

序号	服务名称	服务内容	单位	数量	单价	总价
1	区电子政务外网纵向核心路由器技术保障服务	H3C SR6608	台	2	25000	50000
2	区电子政务外网纵向核心交换机技术保障服务	H3C S10506	台	2	30000	60000
3	乡村电子政务外网纵向核心路由器技术保障服务	H3C MSR5660	台	14	7000	98000
4	三合一安全网关技术保障服务	启明星辰 USG-FW-1008DP	台	7	4400	30800
5	乡镇汇聚交换机技术保障服务	H3C S7503E-M	台	7	4400	30800
6	终端安全管理技术保障服务	天融信终端威胁防御系统	点	2000	95	190000
7	互联网防火墙技术保障服务	Hi11stoneSG-6000-X6150-GS	台	2	48000	96000
8	上网行为管理技术保障服务	天融信 ACM-A3110-RP	台	2	19000	38000
9	专线专网防火墙技术保障服务	天融信 NGFW-4000-UF-TG42016	台	1	19000	19000
10	堡垒机技术保障服务	思福迪 B1700	台	1	32000	32000
11	日志审计系统技术保障服务	天融信 TA-L-SE	套	1	18000	18000
12	漏洞扫描技术保障服务	天融信 TSC-71214-EP	台	1	25000	25000
13	服务器 EDR 技术保障服务	网思科平天烛高级攻击检测防御系统	点	30	150	4500
14	网络流量分析系统技术保障服务	天融信 TN-71208	台	1	48000	48000
15	互联网接入交	H3C LS-5560S-28S-E1	台	2	3500	7000

4/10/24

合同编号



合同编号：

JSHXS2409383CGN00

	换机技术保障服务					
16	光模块技术保障服务	H3C	个	30	50	1500
17	人员驻场服务	<p>★4.1 提供 1 名网络维护工程师在采购人现场办公并组建远程技术保障服务团队，协助处理天宁区电子政务外网技术保障相关工作。</p> <p>4.2 提供技术保障服务清单中各设备一年维护服务，提供 7×24 小时电话、网络等方式远程运维支撑服务，需要现场处理的，1 小时以内到达现场响应问题。</p> <p>4.3 认真调研并熟悉区电子政务外网现状，制定切合实际的区电子政务外网技术保障服务方案，开展区电子政务外网运维、安全保障及应急处置等工作。</p> <p>4.4 定期做好相关设备巡检工作，检查天宁区电子政务外网设备的软件、特征库版本更新情况，并及时更新，提前做好软件和数据配置备份工作。</p> <p>4.5 在重大节假日或国家、省、市、区重要会议、重大活动等时期，服务方应根据区电子政务中心要求，额外安排技术力量做好区电子政务外网安全保障和应急响应工作。</p> <p>4.6 建立电子政务外网运维服务工作相关文档（运维工作登记表、监测、巡检、维修等工作记录、保障、应急工作文档，设备更换、修理清单，设备续保证明等），按事故报及月、季、年报等形式报区电子政务中心审查。</p> <p>4.7 配合区电子政务中心做好区电子政务外网出口升级、改造等相关工作。</p>	项	1	99400	99400

11/24



合同编号:

JSHXS2409383CGN00

18	WAF 租赁服务	①保障网站安全 • 防漏洞探测 - 防止黑客通过漏扫工具扫描网站结构和应用漏洞。 • 防零日漏洞 - 防止攻击者利用零日漏洞对系统发起攻击。 • 防应用 DDoS - 防止攻击者针对资源消耗高的业务批量发起自动化攻击 ②防止数据泄露 • 防爬虫 - 有效拦阻攻击者利用自动化程序爬取网站信息、网站克隆等。 • 防内鬼 - 防止利用合法身份, 通过工具批量窃取内部数据。 • 防数据遍历 - 防止利用逻辑漏洞, 通过工具批量导出用户资料。 • 防拖库 - 利用合法身份或盗用身份, 通过脚本或者编制程序, 模拟合法业务逻辑进行的批量信息导出。 ③保护账号安全 • 防暴力破解 - 防止对登录入口密码实施暴力破解。 • 防批量注册 - 防止攻击者通过自动化工具进行批量注册。 • 防撞库 - 防止黑客通过黑产数据库, 利用自动化程序实施登录尝试, 盗取合法账号, 进而获取用户信息。 • 防短信轰炸 - 防止黑客滥用短信发送接口, 批量或向指定手机号发送垃圾短信, 影响正常手机使用, 损害政府信誉。	项	1	80000	80000
总报价 (人民币: 元)						928000

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

117

合同编号：



JSHXS2409383CGN00

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。

五、产权担保

5.1 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。

六、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

(根据财政部门优化营商环境相关文件要求，原则上不收取履约保证金，如实际情况确实需要收取的，按照下列内容填写完整)

6.1 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。

6.2 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1 履约保证金退还方式：/

6.2.2 履约保证金退还时间：/

合同编号：



JSHXS2409383CGN00

6.2.3 履约保证金退还条件：/

6.2.4 履约保证金不予退还的情形：/

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 分期付款：合同签订后，乙方提供服务进度确认单，甲方收到发票之日起10日内，付合同价50%。2025年12月31日前，乙方提供服务进度确认单，甲方收到发票之日起10日内，付合同价50%。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。

九、税费

9.1 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。

合同编号：



JSHXS2409383CGN00

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返还条件挂钩。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《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百分之十的违约金。

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千分之六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百分之十的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续

合同编号:



JSHXS2409383CGN00

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 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执两份。

甲方：常州市天宁区数据局

地址：常州市天宁区政府

法定代表人或授权代表：



乙方：中电网信信息科技有限公司

地址：南京市玄武区门道 698 号

法定代表人或授权代表：



茅锦龙

11



合同编号:

JSHXS2409383CGN00

联系电话:

2024.12.12

联系电话:

签订日期: 2024 年 12 月 12 日

JSHXS2409383CGN00