

# 吉林省公共资源交易中心

(吉林省政府采购中心)

## 采购合同

合同编号: SJL-JZ2023040600005GKXMHT1

分包编号: JLSZC202300117-1

分包名称: 吉林省经济信息中心吉林省投资项目在线审批监管平台信息安全设备  
保修升级和技术服务

签订地点: 吉林省长春市人民大街 9999 号

签订日期: 2023-04-06

采购任务通知书编号: 采购计划-[2023]-00232 号

吉林省经济信息中心需求的吉林省投资项目在线审批监管平台信息安全设备保修升级和技术服务经吉林省公共资源交易中心(吉林省政府采购中心)以编号为 JLSZC202300117 的谈判文件在国内公开谈判,谈判小组评定 吉林省敏想信息技术有限公司为成交供应商。供需双方按照《中华人民共和国民法典》和有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,同意按照下面的条款和条件订立本合同,共同信守。

### 1. 合同标的:

序号	服务名称	详细服务内容	数量	单价 (元)	小计 金额(元)
1	绿盟抗拒绝服务系统 V4.5 ADSNX3-2010-C	整机硬件保修 1 年,按用户业务需求调试配置设备(合同期内不限次数),定期巡检(不少于 12 次)。	2	4000	8000
2	绿盟网络入侵检测系统 V5.6 NIDS NX3-N2000A-C	整机硬件保修 1 年,升级系统软件及规则库、特征库,按用户业务需求调试配置设备(合同期内不限次数),定期巡检(不少于 12 次)。	1	6500	6500
3	绿盟 NF 防火墙系统 V6.0 NFNX3-G4000L	整机硬件保修 1 年,更新授权证书,升级系统软件及规则库、特征库,按用户业务需求调试配置设备(合同期内不限次数),定期巡检(不少于 12 次)。合同期内,按照用户需求,提供应急替代防火墙设备,替代防火墙应满足:千兆电口≥8 个,千兆光口≥2 个,1U 标准机架尺寸,双电源;整机吞吐量≥8Gbps,每秒新建连接数≥300 万,最大并发连接数≥7 万;支持 IPv4 / v6 NAT 地址	4	20000	80000



扫描全能王 创建

		转换，可一键重启设备。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。			
4	绿盟网络入侵防护系统 V5.6 NIPS NX3-N2000A-C	整机硬件保修1年，更新授权证书，升级系统软件及规则库、特征库，按用户业务需求调试配置设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于12次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代入侵防护系统，替代设备应满足：千兆电口≥8个，千兆光口≥2个，1U标准机架尺寸，双电源；网络吞吐量3Gbps，攻击防护性能1.5Gbps，最大并发≥100万，每秒新建连接≥5万；支持IPv4、IPv6环境下对每个IP的新建速率设置阈值并进行监控；集成专业病毒库，特征规则数量不少于10000条。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	2	13000	26000
5	绿盟WEB应用防护系统 V6.0 WAF NX3-P1000B-C	整机硬件保修1年，升级系统软件及规则库、特征库，按用户业务需求调试配置设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于12次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代WEB应用防护系统，替代设备应满足：1U机架式设备，千兆电口（bypass）≥4个，配置冗余电源；整机吞吐量≥6Gbps，应用层吞吐量≥1.5Gbps，最大并发连接数≥300万，http新建连接数（CPS）≥2万；可防护的站点数量无限制，无需通过额外授权来扩展站点数量，支持透明模式、代理模式和网关模式。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	2	17500	35000
6	绿盟远程安全评估系统 V6.0 RSAS NX3-S-C	整机硬件保修1年，升级系统软件及规则库、特征库，按用户业务需求调试配置设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于12次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代漏洞扫描系统，替代设备应满足：1U机架式设备；CPU≥4核，内存≥16GB，存储≥1T，千兆电口≥6个，扩展槽≥2个，冗余电源；可支持最大并发任务数≥10个；可自动对漏洞进行验证、判断，并在检测报表中体现。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	1	20000	20000
7	绿盟NF防毒墙系统 V6.0	整机硬件保修1年，升级系统软件及规则库、病毒特征库，按用户业务需求调试配置设备（合同	2	22500	45000



	NFNX3-G4000M	期内不限次数), 定期巡检 (不少于 12 次)。			
8	绿盟数据库审计系统 V5.6 DASN3-2000C-C	整机硬件保修 1 年, 按用户业务需求调试配置设备 (合同期内不限次数), 定期巡检 (不少于 12 次)。合同期内, 按照用户需求, 提供应急替代数据库审计系统, 替代设备应满足: 1U 标准机架式设备, 4 核及以上 CPU, 内存 ≥ 16G, 硬盘容量 ≥ 1T; 接口类型: 千兆 RJ45 电口 ≥ 6, USB 接口 ≥ 2, console 口 ≥ 1; 处理性能: SQL 处理能力 ≥ 20000 条/秒、入库量 10000 条/秒。日志存储能力 ≥ 20 亿条; 数据库实例数; 数据库服务器或实例审计无数量限制; 支持国产数据库: 达梦、南大通用、人大金仓、神通、浪潮 KDB、湖南上容、翰高。项目验收前, 中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	2	10000	20000
9	绿盟 NF 防火墙系统 V6.0 NFNX3-G2100H	整机硬件保修 1 年, 按用户业务需求调试配置设备 (合同期内不限次数), 定期巡检 (不少于 12 次)。负责替代设备上架配置调试工作。	2	4500	9000
10	绿盟运维审计系统 V5.6 SAS NX3-H1100C-C	整机硬件保修 1 年, 按用户业务需求调试配置设备 (合同期内不限次数), 定期巡检 (不少于 12 次)。合同期内, 按照用户需求, 提供应急替代运维审计系统, 替代设备应满足: 1U 标准机架式设备, CPU 核数 ≥ 4 核, 内存 ≥ 16G, 硬盘容量 ≥ 1T; 接口类型: 千兆电口 ≥ 6, USB 接口 ≥ 2, console 口 ≥ 1; 处理性能: 最大字符连接 ≥ 100 个, 最大图型连接 ≥ 50 个; 可管理资源数 ≥ 60 个; 物理旁路单臂部署, 以逻辑网关方式工作, 不改变现有网络结构; 系统各模块支持以 B/S 方式管理, 采用 https 加密方式访问。项目验收前, 中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	1	23000	23000
11	绿盟网络审计 SAS NX3-1000C-C 保修及服务	整机硬件保修 1 年, 按用户业务需求调试配置设备 (合同期内不限次数), 定期巡检 (不少于 12 次)。	1	3000	3000
12	监测服务 (含设备远程管理)	提供 7X24 小时远程安全管理服务, 包括 WAF 设备维护、安全策略优化、web 攻击监测与响应, 每年可对网站挂马事件、篡改事件、网站入侵事件提供 4 次本地应急响应服务; 基础监测服务包, 提供每月一次漏洞扫描及验证, 并提供 7*24 小时远程事件值守服务, 包含 50 页面内的挂马、	1	28000	28000



		黑链、篡改、敏感内容监测。			
13	迪普 IPS2000-GA-E 入侵防护	整机原厂保修 1 年、更新设备 license 文件、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代入侵防护系统，替代设备应满足：千兆电口≥8 个，千兆光口≥2 个，1U 标准机架尺寸，双电源；网络吞吐量 3Gbps，攻击防护性能 1.5Gbps，最大并发≥100 万，每秒新建连接≥5 万；支持 IPv4、IPv6 环境下对每个 IP 的新建速率设置阈值并进行监控；集成专业病毒库，特征规则数量不少于 10000 条。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	2	10000	20000
14	迪普 IPS2000-GA-E 防毒墙	整机原厂保修 1 年、更新设备 license 文件、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。	2	10000	20000
15	迪普 IPS2000-GS-E 入侵检测	整机原厂保修 1 年、更新设备 license 文件、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。	1	12000	12000
16	迪普 WAF3000-GAWEB 防火墙	整机原厂保修 1 年、更新设备 license 文件、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代 WEB 应用防护系统，替代设备应满足：1U 机架式设备，千兆电口（bypass）≥4 个，配置冗余电源；整机吞吐量≥6Gbps，应用层吞吐量≥1.5Gbps，最大并发连接数≥300 万，http 新建连接数（CPS）≥2 万；可防护的站点数量无限制，无需通过额外授权来扩展站点数量，支持透明模式、代理模式和网关模式。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	2	20000	40000



17	迪普 UAG3000-GS-E 网络审计	整机原厂保修 1 年、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。	2	12000	24000
18	迪普 UAG3000-MA-X 上网行为管理	整机原厂保修 1 年、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。	2	15000	30000
		整机原厂保修 1 年、更新设备 license 文件、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。合同期内，按照用户需求，提供			
19	迪普 Scanner1000-MS 漏洞扫描	应急替代漏洞扫描系统，替代设备应满足：1U 机架式设备；CPU ≥4 核，内存 ≥16GB，存储 ≥1T，千兆电口 ≥6 个，扩展槽 ≥2 个，冗余电源；可支持最大并发任务数 ≥10 个；可自动对漏洞进行验证、判断，并在检测报表中体现。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	1	15000	15000
20	迪普 ADX3000-GC 负载均衡	整机原厂保修 1 年、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。	2	20000	40000
21	迪普防火墙 FW1000-ME-N	整机原厂保修 1 年、升级特征库、提供远程技术支持、备件先行服务、在线知识库。设备原厂工程师按用户需求现场配置调试设备（合同期内不限次数），定期巡检（不少于 12 次）。合同期内，按照用户需求，提供应急替代防火墙，替代防火墙应满足：千兆电口 ≥8 个，千兆光口 ≥2 个，1U 标准机架尺寸，双电源；整机吞吐量 ≥8Gbps，每秒新建连接数 ≥300 万，最大并发连接数 ≥7 万；支持 IPv4 / v6 NAT 地址转换，可一键重启设备。项目验收前，中标供应商负责完成替代设备上架适配调试工作。	1	5000	5000
22	迪普交换机 S3600-48GT-4GP-SI	合同期内，整机原厂保修，固件更新。	7	700	4900



23	迪普 UMC 统一管理系统	原厂工程师按用户需求现场配置调试（合同期内不限次数）	1	25000	25000
24	存储系统安全检测	合同期内，数据安全测试，设备运行状态检测（合同期内按用户需求不限次数），定期巡检（不少于 4 次）。	7	2500	17500
		专网网络安全设备工程师根据服务级别约定赶赴专网现场（吉林省经济信息中心机房）进行故障诊断及排除技术服务。提供服务的工程师需要具备中国信息安全测评中心 CISP（注册信息安全工程师）证书和 ITSS（信息技术应用创新服务经理）证书，2019 年至 2022 年在国家信息安全漏洞共享平台完成安全漏洞上报（需 CNVD 网页截图）。技术支持具体响应内容如下：一级故障——设备在运行中出现整机系统瘫痪或服务中断，导致设备的基本功能不能实现或全面退化的故障。实施：本地备件库存优先发出，库存外系统批复后第二个工作日内安排备件发货，到货时间三个工作日内到达，业务恢复 2 小时。二级故障——设备在运行中出现的故障具有潜在的系统瘫痪或服务中断的危险，并可能导致设备的基本功能不能实现或全面退化。实施：本地备件库存优先发出，库存外系统批复后第二个工作日内安排备件发货，到货时间三个工作日内到达，业务恢复 24 小时。三级故障——设备在运行中出现的影			
25	专网现场应急技术支持服务	响业务、并导致系统性能或服务部分退化的故障。实施：本地备件库存优先发出，库存外系统批复后第二个工作日内安排备件发货，到货时间三个工作日内到达；业务恢复 72 小时。	1	55000	55000
26	网络监测防护服务	合同期内，按照用户需求，使用态势感知数据分析平台和态势感知探针设备（需配置国密加密卡，平台与探针之间数据传输支持国密算法加密），对用户网络进行安全风险评测，分别从资产、攻击事件、网络攻击等多维度进行安全风险检测。	1	19500	19500
27	安全风险评估服务	合同期内，依据信息安全标准和国家法律法规要求，梳理网络与信息系统资产，分析面临的威胁和脆弱性，评估我单位存在的安全风险及严重程度，并对安全风险提出针对性的防护建议和规划	1	19600	19600



		方案。此项服务至少每季度一次。			
28	系统渗透测试服务	合同期内，在用户的授权和监督下，模拟黑客对业务系统进行非破坏性的安全测试，查找存在的漏洞并进行利用，完成后给出详细的漏洞修复建议。在漏洞修复完成后进行复测，确保漏洞修复的有效性。此项服务至少每季度一次。	1	20000	20000
29	业务数据流分析服务	合同期内，通过系统调研、安全访谈、人工整理、工具分析等技术手段，梳理并分析业务系统的访问关系、数据流向、防护措施、传输安全，从而全面评估业务系统的安全状态。此项服务至少每季度一次。	1	20000	20000
30	互联网资产发现服务	合同期内，对网络中互联网暴露面的资产（IP、域名/子域名）进行探测，将探测结果与资产管理部门进行核对，梳理出网络中暴露在互联网上的非法资产清单。此项服务至少每季度一次。	1	15000	15000
31	安全巡检服务	合同期内，对目标进行安全漏洞扫描、基线配置核查、安全日志审计，完成后提供全面的安全巡检报告，给出存在的安全漏洞及潜在的安全风险，并给出对应的整改建议，确保网络安全运行。此项服务至少每季度一次。	1	15000	15000
32	安全加固服务	合同期内，对加固目标的安全漏洞进行修复、配置隐患进行优化的过程。加固内容包括但不限于漏洞补丁、防火墙、防病毒、危险服务、文件共享、自动播放、密码安全。此项服务至少每季度一次。	1	15000	15000
33	安全应急响应服务	合同期内，在业务系统遭受黑客入侵攻击时，第一时间对入侵事件进行分析、抑制、还原、处理，查找入侵来源并恢复系统正常运行，完成后给出对应的应急响应报告。	1	80000	80000
34	安全应急演练服务	合同期内，根据应急预案和演练方案，协助用户完成各类安全事件的应急处置演练工作，确保安全应急工作的标准化和流程化，以及安全应急的效率和质量。此项服务至少每季度一次。	1	25000	25000
35	红蓝对抗服务	合同期内，围绕“消除短板，以攻促防”的工作目标，对指定系统进行实战攻击和监测防护，红队模拟黑客进行攻击、蓝队模拟运维人员负责防守，最终目的是验证系统的安全防御能力，提升系统的安全。此项服务至少每季度一次。	1	25000	25000



36	安全通告服务	合同期内，每季度为用户提供网络安全研究报告，内容包括当月安全漏洞、安全预警、安全建议。同时，在出现重大安全漏洞和突发事件时，立即提供对应的安全事件分析报告。	1	12000	12000
37	重大活动安全保障服务	合同期内，在重大会议或重大节假日期间，为用户提供全程的网络安全保障工作，确保用户业务系统的安全稳定运行。	1	25000	25000
38	安全攻防培训	合同期内，为用户提供一个理论结合实际、可上机操作实践、场景真实逼真的安全攻击和防护培训。在培训中，会通过虚拟机的方式，搭建仿真攻防实验环境，针对理论教学的内容，进行操作演练。此项服务按照用户要求随时开展。	1	10000	10000
39	安全意识培训	合同期内，为用户提供安全意识培训，内容包括信息安全普及知识、法律法规、安全趋势、安全管理、移动安全、大数据安全以及常见办公安全等。此项服务至少每季度一次。	1	5000	5000

备注：本合同中详细配置及主要技术参数（服务具体要求）以评标时供应商投标文件为准。

2. 合同价格：（大写）玖拾壹万捌仟元整，（小写）¥:918,000.00 元。

3. 服务时间、地点、方式

3.1 服务时间：合同订立后 3 天开始，期限 1 年。

3.2 服务地点：吉林省长春市新发路 576 号，吉林省经济信息中心。

3.3 服务方式：供方负责按需方要求提供全部服务并保证验收合格。

4. 付款方式

4.1 成交供应商提供服务时应提交下列文件：销售发票[发票抬头格式：需方单位名称]，国家有关机构出具的检验报告或证书等。

4.2 财政付款：完成设备授权更新，验收后 7 日内，按照合同价格一次性全额支付。政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

5. 履约保证金：无

6. 质量保证金：(不收取)。

7. 合同补充条款：无。

8. 争议解决方式：供需双方达成仲裁协议，向长春市仲裁委员会申请仲裁（向合同签订地人民法院提起诉讼）。

9. 合同构成：下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：





- 9.1 本合同书;
- 9.2 中标通知书;
- 9.3 谈判文件及澄清、修改、补遗文件;
- 9.4 供方的响应文件及书面澄清、说明、补正文件;
- 9.5 吉林省省级政府采购验收报告单;
- 9.6 合同的其它附件。

上述组成合同的文件如有不一致之处，以日期在后的为准。

10. 合同份数：本合同一式三份，供需双方、公共资源交易中心各执一份。

11. 合同生效：本合同在供需双方法定代表人或其授权代理人签字、加盖双方公章或者合同专用章并且需方收到供方提交的履约保证金后生效。

12. 合同修改：除供需双方书面修改、补充协议外，本合同条件不得有任何变化或修改。

吉林省公共资源交易中心

(吉林省政府采购中心)

(加盖公章或合同专用章)

合同专用章

地址：长春市人民大街 9999 号

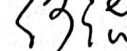
需方：吉林省经济信息中心

(加盖公章或合同专用章)

地址：

法定代表人

或授权代理人

签字： 

签字日期：

邮政编码：

供方：吉林省敏想信息技术有  
限公司

(加盖公章或合同专用章)

地址：长春市朝阳区开运街15号  
15号楼24号房

法定代表人

或授权代理人


签字： 

签字日期：

邮政编码：130000

电话：043185775678

传真：043185775678

联系人： 

开户银行：吉林省农村信用社股份有限公司  
科技支行

账户名称：吉林省敏想信息技术有限公司

账号：0710752011015200002106

税号：91220104MA67ET6H

