

禹州市人民医院网络安全加固升级项目

合同

合同编号：

签订地：河南省禹州市人民医院

履行地：河南省禹州市人民医院

甲方（采购人）：禹州市人民医院

住所地：河南省禹州市康复路1号

乙方（中标人）：河南融云信息技术有限公司

住所地：郑州市金水区国基路60号B座603室

乙方于2024年12月27日参加了许昌德源招标有限公司（采购代理机构）组织的“禹州市人民医院网络安全加固升级项目、项目编号YZCG-DLG2024111”（项目名称及项目编号）政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为禹州市人民医院网络安全加固升级项目中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物（具体参数详见附件）

序号	名称	规格型号	技术参数	单位	数量	单价 (元)	总价(元)
1	绿盟智能安全运营管理平台 V3.0	ISOP-HNX3-HD1000	见附件	台	1	105000	105000
2	绿盟综合威胁探针系统 V2.0	UTSNX3-HD4100	见附件	台	2	143500	287000
2	数据库一体机系统	融云 V1.0	见附件	台	1	180000	180000
3	山石网科 web 应用防火墙 SG-6000 V5.5	山石 SG-6000-W120S-CN	见附件	台	1	100000	100000
4	绿盟网络安全漏洞扫描系统-主机版软件 V6.0	RSASNX3-S	见附件	台	1	80000	80000
5	安全服务	定制服务	见附件	项	1	150000	150000
6	绿盟安全隔离与信息交换系统 SIES(NX3)V2.0	SIESNX3-HD1100	见附件	项	1	37000	37000
7	总价(小写)			939000.00 元			
8	总价(大写)			玖拾叁万玖仟元整			

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：939000.00（玖拾叁万玖仟元整）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：北京；
2. 货物的质量要求：合格（满足国家、行业和主管部门相关标准）；
3. 货物的技术标准：符合禹州市人民医院网络安全加固升级项目招标件要求。

第四条 交货

1. 交货日期：自合同生效之日起45日历天内交货、完成安装调试并具备验收条件，驻场安全服务期限一年；
2. 交货地点：甲方指定地点。

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责；
2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内；
3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：无。

第六条 货款支付

1. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起2个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。
2. 付款方式
1、签订合同后，十五个工作日甲方支付总合同额30%，即人民币（大写）：281700.00元（贰拾捌万壹仟柒佰元整）；
2、硬件设备实施完毕且验收合格后，十五个工作日甲方支付硬件设备总额789000.00元的60%，即人民币（大写）：473400.00元（肆拾柒万叁仟肆佰元整）；
3、驻场安全服务满一年后，十五个工作日甲方支付驻场安全服务剩余150000.00元的70%，即人民币（大写）：105000.00元（壹拾万零伍仟元整）；
4、项目验收合格满三年后，十五个工作日甲方支付硬件设备总额789000.00元的10%，即人民币（大写）：78900.00元（柒万捌仟玖佰元整）。
5. 乙方收款信息：

账户名称：河南融云信息技术有限公司

账号：76150154700012348

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司郑州二十一世纪支行

第七条 履约保证金

根据许昌市优化政府采购营商环境要求，项目不收取履约保证金。

第八条 售后服务及承诺

- 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务，提供一年驻场安全服务、三年硬件质保和三年软件技术服务。驻场安全服务、硬件质保和技术服务期满后，驻场安全服务可单独续签，最多续签一次。甲方若需要乙方继续提供硬件服务，乙方可收取适当费用，具体收费标准双方协商商定。
- 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。
- 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

第九条 验收

- 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。
- 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。
- 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。
- 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。
- 对大型或复杂的政府采购项目，以及特种设备，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定，履约验收报告应当依法依规及时在政府采购网公开发布。
- 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：甲、乙双方协商验收。

第十条 权利担当

- 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利；
- 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；
- 乙方应保证其所出售的标的物没有侵害任何第三人的知识产权和商业秘密等权利；
- 如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

第十一条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

第十二条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

第十三条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

第十四条 违约责任

1. 甲乙双方在履行合同约定内容过程中，如一方因未履行合同内容给守约方造成经济损失的，违约方应赔偿守约方相应的违约金，赔偿违约金应相当于以及不限于因违约所造成的经济损失。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 5 % 的滞纳金。逾期交货超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 30% 的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后 8 小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期支付资金的违约责任：每逾 1 日甲方向乙方支付合同总金额 5 % 的滞纳金。

6. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：原则上以乙方提交实际损失为主，并提供必要依据。

7. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。守约方因追究违约方违约责任而产生的包括但不限于律师费、差旅费、财产保全费、公证费、保全保险费、鉴定费、评估费等合理费用由违约方承担。

第十五条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第十六条 安全、保密

1、乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

2、为保证甲方数据安全性，双方应签订相关安全协议。同时，凡涉及本合同项下需要维护的软件系统中包含的所有数据信息，乙方不得向第三方提供或用于商业行为，甲方因此遭受损失，有权要求乙方赔偿。

第十七条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同履行地法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人或者授权代表签字（非印章）并加盖单位公章（含合同专用章），以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式四份，甲方二份，乙方二份，具有同等法律效力。

（以下无正文，为签字盖章页）

甲方（盖章）：禹州市人民医院

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：2024年12月31日

王彦海 郭晓洋

乙方（盖章）：河南融云信息技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：2024年12月31日

附件:

禹州市人民医院网络安全加固升级项目明细表

序号	名称	规格型号	技术参数	单位	数量
1	绿盟智能安全运营管理平台 V3.0	ISOP-HNX3-H D1000	1. 标准 2U 机架式设备，冗余电源，专用千兆硬件平台和安全操作系统。 2. 具备网络接口 8 个千兆电口，2 个 GE 管理口，2 个 USB 接口，2 个接口可扩展插槽，存储容量 256G SSD 硬盘，4*8T SATA 硬盘，RAID。 3. 包含系统平台框架、资产管理、安全事件管理、基础关联分析、标准脆弱性管理、风险评估、首页、标准的报表模块、标准的响应管理模块、权限管理、知识管理、系统自身管理、内置 1 个本地事件采集器，还包括工作台管理模块、增强关联分析模块。 4. 提供三年硬件质保期，无管理对象授权限制。	台	1
	绿盟综合威胁探针系统 V2.0	UTSNX3-HD4 100	1. 标准 1U 机架式设备，交流双电源。 2. 网络接口 6 个千兆电口，4 个千兆光口，1 个 RJ45 Console 口，2 个 USB 口，1 个扩展插槽。 3. 网络吞吐量 1G，并发连接数 300 万，新建请求数 2 万。 4. 提供三年硬件质保期，提供入侵行为检测、WEB 应用检测、恶意文件检测、威胁情报检测模块，提供威胁情报升级授权和三年特征库升级授权。	台	2
2	数据库一体机系统	融云 V1.0	1. CPU: 10 核以上 2. 内存: 16G 以上 3. 硬盘: 2 块 600G 硬盘以上 4. 网卡: 2*GE+2*10GE 5. 采用主动接入方式主动从医院提供的数据源获取医疗卫生机构业务数据，能够支持多种抽取途径，包括数据库、Web 服务接口、文件（XML、CSV、Excel 等）、技术接口等，支持中联、东软、金仕达等主流厂商业务数据库，包括 Oracle、Mysql、SQL Server 等，支持异构数据库间的数据集成与协同。 6. 提供多种抽取方式，包括定时抽取、实时抽取、全量抽取、增量抽取等，能够满足平台业务系统对数据的各种展示要求。 7. 按平台标准完成数据转换功能，提供字典值域映射工具，支持智能匹配及人工调整确认双重映射方法，简化映射复杂性，提升实施效率；支持默认值填充，可自定义默认值内容；支持函数转换，可根据业务需要自定义转换规则，能够实现数据过滤、数据清洗、数据替换、数据计算、数据验证、数据加解密、数据合并、数据拆分、数据裁剪、数据追加、数据丰富等功能。	台	1

			8. 支持字典值域自学习功能，能够支持新增值域的自动识别。 9. 支持标准导入功能，导入文本类型包括 Excel、XML；支持以 SQL 方式由数据库导入数据标准。 10. 提供标准更新功能，可灵活替换转换标准与校验标准，有效同步平台的标准变更；支持整体/单条标准删除与更新。 11. 提供数据检验功能，提供字段级合理性校验及业务级合法性校验，对校验失败的数据，需支持生成校验报告，同时上报给中心平台，反馈给业务机构。 12. 与平台无缝对接，支持 JMS/MQ、WebService、FTP 等多种方式；提供多种上传策略配置； 13. 提供灵活的上传时间间隔配置界面，能够实现医院业务数据快速上报至平台。 14. 提供三年硬件质保和三年技术服务。		
3	山石网科 web 应用防 火墙 SG-6000 V5.5	山石 SG-6000-W120 S-CN	1. 标准机架设备，配备 8 个千兆电口（包含 1 对 bypass）；配备独立的 1 个 CON 口，2 个 USB3.0 口，1 个千兆管理电口；配备 480G SSD 硬盘； 2. HTTP 应用吞吐 2.2Gbps，HTTP 并发数 20 万；防护站点数量 8 个； 3. 提供三年 WAF 规则库授权和升级服务。 4. 三年硬件质保期；	台	1
4	绿盟网络 安全漏洞 扫描系统- 主机版软 件 V6.0	RSASNX3-S	1. 标准 1U，交流单电源，1*RJ45 串口，1*GE 管理口，6 个 10M/100M/1000M 自适应以太网电口扫描口，2 个千兆光口，提供 512 个 IP 授权。最大并发扫描 60 个主机，最大扫描速度 1000 ip/h，最大并发任务数为 10。 2. 三年硬件质保和三年漏洞库升级服务。	台	1
5	安全服务	定制服务	1. 提供网络安全应急响应服务，在发生安全事件时提供现场/远程技术支持，面向已发生安全事件的事中、事后的取证、分析及提供处置、解决方案、建议等工作；配合院方应急演练。 2. 每月进行安全漏洞扫描，扫描范围包括所有服务器、安全设备、专用设备等，后续进行漏洞修复；一年提供 6 次上门巡检，出具安全健康报告。 3. 运维服务期间，如上级部门、公安部门、信息化主管部门等单位对医院资产进行安全扫描，根据安全评估结果，协助修复安全漏洞、加固系统平台。 4. 针对范围内主机提供基线安全加固服务，遵循基线安全加固技术标准对授权的设备进行基线安全加固。使服务器具有基本的安全防护能力，能抵御对操作系统的直接攻击，能在发生攻击时限制影响范围。 5. 提供日常培训、安全问题咨询、网络安全规划、等级保护咨询服务。 6. 针对新信息系统进行上线和重要调整前开展安全评估服务。通过人员访谈、漏洞扫描等方式对新上线业务系统进行安全评估，确认是否存在操作系统、数	项	1

			据库、应用弱密码、安全漏洞等。 7. 对应用系统进行非破坏性质的模拟入侵者攻击的测试，检测外部和内部威胁源和路径，以便掌握系统的安全状况，寻找系统存在的漏洞和风险。 8. 一年驻场服务，按甲方工作时间上班，每天对安全设备健康巡检以及总结汇报；提供重要时刻专人值守。		
6	绿盟安全隔离与信息交换系统 SIES(NX3) V2.0	SIESNX3-HD1 100	1. 标准 1U 机架式设备，交流单电源； 2. 软件系统支持设备管理配置功能和定制访问功能； 3. 具备内网接口标配 4 个千兆电口，1 个千兆管理接口，1 个千兆 HA 接口（双机热备口）；外网接口标配 4 个千兆电口，1 个千兆管理接口，1 个千兆 HA 接口（双机热备口） 4. 开通全功能模块，强制访问控制、文件交换、文件快递、数据库同步、数据库传输、邮件传输、安全浏览、工业控制传输、工业数采、视频传输、入侵检测、抗 Ddos 攻击等功能。 5. 提供三年硬件质保和三年全功能模块升级授权。	项	1

