

贵州医科大学附属医院 中西医协同“旗舰”医院建设项目信息 化部分—安全设备采购合同

合 同 号：

甲 方（采购单位）：贵州医科大学附属医院

乙 方（中标单位）：中移系统集成有限公司

2024122317

甲乙双方根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》
《中华人民共和国民法典》之规定，本着平等、互利的原则，经双方友好协商，
签订本合同，承诺共同信守。

一、合同订立

甲方通过公开招标方式（项目编号：P520000 2024000CY5，招标时间：2024年12月13日）获得以下货物（见合同内容），货物税率13%，并接受乙方以总金额含税价3559992.68元整（大写：叁佰伍拾伍万玖仟玖佰玖拾贰元陆角捌分）提供上述货物的报价（以下简称“合同价”）。

二、合同内容

（1）安全设备清单

安全设备详见附件2 货物清单

（2）安全服务内容

序号	服务名称	服务内容

1	信息网络相关节点安全管理	全院所有信息网络相关节点包括操作系统、应用系统、数据库、中间件、虚拟化平台、超算集群、服务器、网络设备、安全设备的安全管控。
2	信息资产清单梳理	全院的网络资产进行梳理，协助更新和维护包括但不限于《IT 资产清单》、《网络拓扑图》
3	全院安全设备管理服务	日常工作，安全设备相关软硬件版本升级服务、安全设备故障排除与修复服务、安全设备相关策略部署及调优服务，安全设备管理过程中，协调设备代理商或者厂商技术力量完成，确保设备的正常运行。
4	全院安全设备资产策略配置服务	日常工作，负责根据甲方的业务情况，根据业务系统的重要级别以及具体的业务情况完成各安全策略配置，形成安全策略配置报告存档，并负责解释工作。 服务范围：全院安全设备资产。
5	系统上线安全评估	系统上线安全评估：按照甲方需求，对重要、新上线及变更的系统按照网络安全建设项，网络安全测评项相关标准，形成系统安全评估报告、整改报告，整改之后再次进行复评并出具复评报告。
6	全院相关职工安全培训	对全院开展网络安全意识培训和针对技术人员开展安全技术培训，并且能提供网络安全技能实训环境，专项提升人员的安全知识和技能提升水平，每年一次。
7	安全迎检服务	当主管单位或监管单位对甲方开展安全检查时，乙方将全程配合迎检。
8	应急响应服务	发生网络安全紧急事件时，提供 7*24 小时的应急响应服务，在 10 分钟之内响应，30 分钟内到现场处理，网络安全紧急事件包括但不限于勒索病毒、黑客入侵、数据泄露、信息篡改等。

9	重要时期安全保障	在上级部门要求、重大会议、重要时期提供 7x24 小时的重保值守服务，并生成总结报告。
10	安全事件处置及溯源服务	提供突发安全事件处置及溯源服务，形成安全事件处置及溯源报告存档，并负责解释工作。
11	全院服务器的杀毒防毒	负责甲方所有服务器的杀毒防毒工作，负责监控全院所有服务器及其终端电脑是否受到勒索病毒或者类似勒索病毒威胁的工作，负责完成甲方终端电脑常规病毒的处置工作。每日完成态势感知上报风险的闭环处理。
12	安全巡检	驻场服务人员必须每天登陆防火墙、态势感知、杀毒软件等安全监控与管理平台进行安全巡检服务，根据巡检结果立即处置安全威胁，形成每日安全巡检及安全处置报告存档，并负责解释工作；每月月末/每半年末/年末，结合其他安全设备、网络设备、主机、软件系统形成安全巡检报告；
13	安全设备特征库升级	所有安全设备相关的特征库升级的日常工作，采取安全措施保证相关特征库及时得到更新，特征库更新情况形成周报报告存档，并负责解释工作。

14	安全整改工作	负责在甲方进行整改修复的督促，提供专业修复建议，并能协同第三方厂商进行系统安全缺陷修复或获取第三方厂商的安全支持工作，相关工作记录形成报告存档，并负责解释工作。
15	全院安全漏洞扫描服务	提供每月提供一次全网安全漏洞扫描并负责安全漏洞修复，形成漏洞扫描及修复报告存档，并负责解释工作。
16	全网安全风险评估	提供每半年 1 次全网安全风险评估，形成评估报告存档，并负责解释工作。
17	开展全网安全渗透测试	提供每年 1 次开展全网安全渗透测试，并提供修复建议，形成渗透测试报告存档，并负责解释工作。
18	驻场服务	<p>(1) 乙方在系统实施和上线阶段，需组建至少 5 人的驻场项目工作组（费用由乙方支付）。</p> <p>(2) 项目验收后，乙方在质保期内必须派具有 5 年以上相关工作经验的实施工程师 1 名提供驻场服务，参与医院考勤，提供 7*24 小时电话技术支持，包括现场、电话、远程维护等方式。直至合约期结束。</p>

(3) 安全技术要求

- a) 乙方向甲方提供的软件产品必须符合国家信息安全以及保密安全相关技术要求。
- b) 乙方必须与甲方签订医院安全责任承诺书和保密协议。

- c) 乙方必须对进场实施技术人员进行信息安全管理培训，严格按照甲方信息安全管理要求进行工程建设。同时，进场技术人员必须与甲方签订针对项目的保密协议。
- d) 在项目实施期内，乙方必须保证系统中的数据安全，确保系统中的数据不被非法阅读、篡改和复制，非法用户不能进入，数据须加密存储和传输。
- e) 数据的变更需有历史记录及相关人员操作日志。
- f) 乙方需提供完整的安全访问策略，针对多中心多用户自由灵活的分级权限配置方式，具有严格控制数据访问权限的能力。
- g) 乙方提供的程序须支持阻止非法篡改数据的操作并对非法操作行为及时报警。
- h) 乙方提供的所有系统功能及相关服务需在医院进行私有化部署，无使用及并发数限制，在没有医院正式授权的情况下，系统数据不能与任何医院外部软件开发商进行数据交互。
- i) 软件需能匹配最新的操作系统、数据库、中间件，不能部署到官方已经发布公告停止更新维护的相关操作系统、数据库、中间件上。
- j) 根据《网络安全法》《计算机信息系统安全保护条例》《网络产品安全漏洞管理规定》等法律法规规定：质保期内，乙方应积极配合甲方开展安全整改。
- k) 根据《网络安全法》《计算机信息系统安全保护条例》《网络产品安全漏洞管理规定》等法律法规规定：质保期内，乙方应积极配合甲方开展安全整改工作及网络安全等级保护测评工作，提供免费的安全漏洞及安全缺陷修复服务，提供免费的安全配置整改服务。按照省卫健委、贵阳市公安局等监督执法部门指导意见及《网络安全等级保护 2.0》标准，按照等级保护三级信息系统配合甲方完善并整改相关安全问题。

三、付款方式

(1) 本项目合同签订后，乙方向甲方提供本项目的订货单及其相关证明材料，经甲方审核完成后 30 个工作日内，乙方开具等额增值税发票，甲方收到乙方发票并确认无误后【30】日内支付本合同总金额的 30%即人民币壹佰零陆万柒仟玖佰玖拾柒元捌角整（小写：1067997.80 元）作为合同首付款。

(2) 项目验收通过后，甲方自验收报告签字盖章之日起 30 个工作日内，向乙方支付合同总金额的 70%即贰佰肆拾玖万壹仟玖佰玖拾肆元捌角捌分（小写：2491994.88 元）。

(3) 在甲方支付货款前，乙方须根据甲方要求提供等额的增值税普通发票。乙方未按要求提供的，甲方有权延迟支付货款，并不构成违约情形。

四、履约保证金

合同签订后，乙方向甲方支付合同金额的 10%作为履约保证金。本合同项下所有产品安装调试完成并由甲方组织最终验收合格后满 5 年，乙方交付的货物及服务无质量问题或质量问题已解决，并提供驻场人员考勤情况证明材料（驻场人员工作日缺勤每人每天扣除合同金额的千分之二）及退还履约保证金书面申请，由甲方在核实并签字确认乙方在本合同项下所有产品安装调试完成并由甲方组织最终验收合格后 5 年内认真完成履行安全服务及质保等相关售后服务责任后 30 个工作日内，无息向乙方返还履约保证金。

本合同项下所有产品安装调试完成并由甲方组织最终验收合格后 6 年内，若乙方交付货物及服务存在质量问题或其他售后服务问题，甲方有权根据实际损失情况或合同相关条款约定的惩扣标准给予扣罚，导致履约保证金额度减少或不足的，乙方应当补足。本合同履约期内若产品出现故障，乙方未按本项目招标文件、乙方投标文件及合同约定认真完全履行约定责任，经甲方书面催告后仍未履行相关责任的，甲方有权自行委托第三方进行相关产品维修，所需费用由乙方承担。履约保证金金额足以支付甲方委托第三方进行相关维修行为所产生的相关费用时，甲方可从乙方向甲方缴纳的履约保证金中扣除相应金额的费用。履约保证金

金额不足以支付甲方委托第三方进行相关维修行为所产生的相关费用时，甲方除可将履约保证金全额抵扣因甲方委托第三方进行相关维修行为所产生的费用外，还可向乙方继续追讨剩余费用。

乙方应严格按照标书要求提供相关承诺。若所提供的产品或服务经甲方验证，不满足招标要求的，均判定为虚假应标，甲方有权按虚假投标废除合同，要求乙方退还已付所有款项，并没收履约保证金。

五、交货时间及地点

交货期：30 个日历日

交货地点：贵州医科大学附属医院中甲方指定地点。

六、合同有效服务期

自合同签订之日起，本合同项下所有产品安装调试完成并由甲方组织最终验收合格后 6 年。

七、售后服务

(1) 本项目中涉及的原厂安装服务，原厂免费质保期 6 年，若原厂售后保障证明载明更长的质保期，以较长的时间为准，开始日期为项目验收通过之日。对于免费质保期结束后，若双方签订维保协议，每年维保费不超过软件费用的 5%。

(2) 质保期内免费升级软件产品，所提供的软件产品是乙方生产的当前最新版本（注明产品名称及版本）。

(3) 项目验收后，乙方在质保期内派具有 5 年以上相关工作经验的实施工程师 1 名提供驻场服务。驻场工程师需持 cisp 证书，并且自行提供佐证材料供甲方备案，按照甲方考勤管理制度打卡上班。缺勤一次按照采购金额千分之二进行扣罚，并提供定期日报、周报、季度、半年、年度总结报告。甲方有权要求乙方更换驻场人员。

(4) 每季度对本次所采购安全产品进行定期巡检，检查系统运行状况，并

以书面形式向甲方提供系统运行状况报告。

(5) 乙方对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。对相关操作人员进行系统培训，确保系统用户能够正确熟练地使用系统。质保期内，根据技术发展和行业进步为甲方网络安全服务方面提供前瞻性研究及可实施方案建议，为甲方在评审，评级达标，及相关竞赛方面提供培训指导服务。

(6) 乙方向甲方提交驻场人员简历，并经甲方审核确认后进行人员派驻，完成合同内容及甲方交付的工作。未经甲方同意，乙方不得变更项目组成员，不得安排驻场工程师承担非经甲方的工作任务。对不胜任工作要求的项目成员，甲方有权要求乙方更换人。甲方有权要求乙方更换驻场人员，未按照甲方要求在指定时间内更换人员或乙方私自更换人员，甲方按照缺勤计算。

(7) 乙方在系统实施和上线阶段，需组建至少 5 人的驻场项目工作组（费用由乙方支付）。

(8) 乙方依据《网络安全法》《计算机信息系统安全保护条例》《网络产品安全漏洞管理规定》等法律法规规定负责撰写并整理甲方相关的网络及数据安全制度文档、安全工作计划、安全处置流程文档等，并明确单位网络安全运营职责及架构，明确各职责人员具体工作。

(9) 产品质保期内的故障响应与处罚

a. 驻场服务人员响应：5 分钟内响应，10 分钟内到达现场，半小时内处理故障。

b. 非驻场人员响应：5 分钟内响应，1 小时到达现场，2 小时内处理故障。

c. 如不满足 a、b 两点要求，单点故障处理时间每延迟 1 小时扣除合同总金额的千分之一，大面积故障处理时间每延迟 1 小时扣除合同总金额的千分之一二元。如造成甲方经济损失，乙方需进行赔偿。

八、验收标准

(1) 乙方负责对货物进行安装、调试、直至验收合格。验收时应与投标时原始样本技术资料/标书技术文件等材料一致，并应符合我国有关技术规范和技术标准，所派人员的一切费用由乙方承担。

(2) 乙方提交货物验收书面申请，在甲方组织评审或会签通过后可进行验收，

可分阶段或按周期进行（与付款方式关联），验收合格的由甲方出具验收合格确认书。质保期内，若货物存在质量问题或其他售后服务问题，乙方需免费无条件配合整改或更换。

(3) 甲方根据招标文件及合同约定条款对验收结果给与评定及整改措施，乙方按照整改措施进行整改，对于整改不合格的情况，甲方有权在合同款中根据各项验收结果及可能的损失情况给予扣罚。

(4) 乙方在完成设备上架调试，提交成果产出物或相关证明，在甲方组织评审或会签通过后可进行验收，服务人员出勤情况或服务期内的安全风险事故，根据招投标文件中要求内容在验收过程中予以考核。

九、违约责任

(1) 乙方不履行或不能履行合同，甲方有权解除合同，要求乙方退还已收取的货款，并要求乙方承担合同总价值 25% 的违约金。

(2) 甲方未按约定及时支付货款，并在收到乙方书面催讨后【30】工作日仍不支付的，乙方有权解除合同，并要求甲方承担合同总价值 25% 的违约金。

(3) 乙方违反本合同第十一条第（3）、（4）、（5）条约定而给甲方造成损失的，须承担合同总价值【25】% 的违约金。

(3) 乙方驻场人员必须严格按照甲方考勤管理制度打卡上班，缺勤一次按照采购金额千分之二进行扣罚。

(4) 服务期内，甲方将不定期抽查以上相关存档报告，每发现缺少一个报告，甲方有权按照采购金额的 1% 进行扣罚或者要求乙方赔偿，出现被有关部门网络检查发现漏洞并被通报时，乙方未进行闭环处理，甲方有权按照采购金额 10% 进行扣罚或要求乙方赔偿 3 倍处罚金额。扣除金额达到 30% 时，甲方有权废除合同，不予支付未支付金额。

(5) 其他违约，违约方赔偿给对方造成的经济损失，赔偿金额由双方协商确定。

(6) 本合同中指的经济损失包括但不限于使用损失、生产损失、利润损失、利息损失、收入损失，非违约方为主张本合同项下权利而发生的律师费、诉讼费、代理费、公证费、差旅费、保全费、保全担保费等，以及信息或数据损失，不论

违约方是否被告知该等损失发生的可能性或本应意识到该等损害发生的可能。

十、保密

(1) 为本合同之目的，“保密信息”包括：

- a) 本合同的条款；
- b) 工作成果；
- c) 乙方为本合同而向甲方提供的一切涉及乙方商业秘密的材料；
- d) 甲方为本合同而向乙方提供的一切涉及甲方商业秘密的材料；
- e) 一方在另一方接触之前特别指定为保密的口头和书面信息；
- f) 接受方按理应当视为保密的口头和书面信息，而不论该等信息是否被指定为保密的。
- g) 未经甲方许可乙方无权单方面对媒体公开合作内容。

(2) 合同双方将尽其合理的努力，促使其各自的代理人、雇员和代表尽量减少对另一方保密信息的散发和复制，并防止作出未经授权的透露。合同双方同意，只有有必要知悉另一方保密信息的该方代理人、雇员和代表才会得到该等保密信息。未经另一方事先书面同意，任何一方不得将另一方的保密信息透露给第三方。

(3) 保密信息不包括下述任何信息：

- a) 并非由于接受方的过错而属于或者成为公众普遍可得的或知悉的信息；
- b) 在另一方透露之前已为接受方知悉或可得的信息；
- c) 对透露信息的一方未承担任何保密义务的第三方后来向接受方透露的信息；
- d) 法律要求作为司法程序、政府调查、法定程序或其他类似程序的一部分而透露的信息；
- e) 在不违反与信息透露方的任何保密合同或者对其承担的其他义务的情况下，接受方已经或在此后独立获得或开发的信息。

(4) 如果作为司法程序、政府调查、法定程序或其他类似程序的一部分而要求某一方透露另一方的保密信息，则该方将把此项要求事先书面通知另一方。该方将作出合理的努力，提前足够的时间发出该通知，从而使另一方能够寻求适当

的保密合同、保护令或对任何透露的更改，而披露方将在此方面予以合作。

十一、所有权和知识产权

(1) 乙方保证其依据本合同向甲方所交付的合同产品不侵犯任何第三方的所有权、知识产权及其它任何权益。

(2) 乙方保证对其提供的合同产品享有合法的所有权，同时没有索赔、扣押、抵押或其它行为存在或威胁到乙方，以致妨碍到甲方对产品的使用和销售。

(3) 乙方承诺其已取得相关权利人的许可或授权，使其拥有签订本合同的条件和权利。

(4) 乙方承诺为甲方而特别定制、创作、开发和制作的工作成果，不包括从乙方标准材料衍生而成的作品或材料，工作成果由甲方拥有完全的所有权、使用权和支配权。乙方特应无条件和不可撤销地向甲方转让对于任何工作成果的一切权利、所有权和权益，包括但不限于其中的所有著作权和其他知识产权。

(5) 在乙方提供驻场服务期间，双方共同开发的研究成果，其所有权归双方共同所有；甲方独立开发的研究成果，归甲方所有；乙方不得使用甲方数据独立开发。

(6) 以上所有权和知识产权条款乙方如有违反或不履行承诺及保证，一切经济和法律责任由乙方全权承担。

十二、不可抗力

本协议所称“不可抗力”，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括战争、严重火灾、水灾、台风、地震或任何一方不能控制并经双方同意的类似事件。

(1) 受到不可抗力事件影响的一方应在不可抗力事件发生三日内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知对方，并在该不可抗力事件发生后十个工作日内将有关该不可抗力事件的适当证据提供给对方。

(2) 不可抗力事件发生后，负有义务的一方当事人可以延期履行协议，延期时间相当于不可抗力事件的持续时间。不可抗力事件消除后，义务方应当按照协议期限继续履行协议义务。如不可抗力持续时间较长，以致影响协议目的，双方可以协商变更或解除本协议，并免除遭受事故方的责任。协议的解除不免除任何一方当事人依据协议应当履行的其他义务。

十三、争议的处理

如因履行本协议或与本协议有关的任何争议，双方应通过友好协商的方式加以解决。协商不成的，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、其他

(1) 本合同遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定。

(2) 下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读并解释：通用合同条款；合同条款资料表；合同条款附件；招标文件、投标文件；其他约定文件。

(3) 本协议未尽事宜由双方另行协商，签订补充协议。

(4) 未经乙方事先书面同意，甲方不得转让其在本合同项下的任何权利或义务。

(5) 未经甲方事先书面同意，乙方不得转让其在本合同项下的任何权利或义务。

(6) 本协议一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份，具有同等的法律效力。

十三、合同的生效

本合同由双方负责人/法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，本合同不得进行口头修订，对本合同的任何修订必须经双方签署书面文件才生效，

本合同任何条款的无效并不影响本合同任何其它条款的效力。

(以下无正文，为合同签署页及附件)

甲方：贵州医科大学附属医院

负责人或

委托代理人：童秋

李仓

签订时间： 年 月 日



thw

乙方：中移系统集成有限公司

法定代表人或

委托代理人：李勇

合同专用章

签订时间： 年 月 日



附件

附件 1：中标通知书

附件 2：货物清单

附件 3：承诺函（如有）

贵州卫虹招标有限公司

卫虹通〔2024〕22121

中 标 通 知 书

中移系统集成有限公司：

根据贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分—项目 1: 安全设备（项目编号：GZWH-2024-22121）评审委员会的评审推荐，贵公司被确定为本次采购项目下述产品包的中标供应商：

序号	产品名称	数量	单位	规格/型号	制造商名称	单价(元)	小计金额(元)
1	服务器区防火墙	2	台	H3C SecPath F5000-AI-160-G	新华三技术有限公司	251499.58	502999.16
2	日志审计	2	台	H3C SecCenter CSAP-SA-600	新华三技术有限公司	76999.33	153998.66
3	数据库审计	2	台	DAS-A5000	杭州安恒信息技术股份有限公司	174499.12	348998.24
4	web 应用防火墙	2	台	DAS-WAF-10000TG	杭州安恒信息技术股份有限公司	178499.32	356998.64
5	漏洞扫描	1	台	RSASNX3-HHA	北京神州绿盟科技有限公司	165999.26	165999.26
6	态势感知	1	套	DAS-ABL-S2100	杭州安恒信息技术股份有限公司	1102999.78	1102999.78

7	安全告警集中管理	1	台	DAS-SOAR-H1000	杭州安恒信息技术股份有限公司	400999.71	400999.71
8	网络准入	1	套	H3C -IMC	新华三技术有限公司	196999.68	196999.68
9	密码产品	1	套	国产密钥管理系统 1 套 /H3C SecPath KMS8000-CN 国产服务器密码机 2 台 /H3C SecPath CS8000-CN IPSec/SSL VPN 综合安全网关 2 台/H3C SecPath F1000-VPN	新华三技术有限公司	329999.55	329999.55
合计金额（元）					3559992.68		

交货期: 拿到中标通知书后, 所有产品 30 个日历日内完成交货。

交货及安装地点: 贵州医科大学附属医院指定地点。

请按照招标文件及其合同条款要求、投标承诺, 在 30 个日历日内与采购单位贵州医科大学附属医院办理签订书面购销合同等相关事宜, 合同签订后 10 个日历日内须送一份到我公司进行备案。



中标供应商联系人: 郑巡

中标供应商联系电话: 15185137135

报送: 贵州医科大学附属医院

附件 2：货物清单

序号	产品名称	数量	单位	技术规格
1	服务器区防火墙	2	台	<p>1、性能参数: 整机吞吐$\geq 200\text{Gbps}$; 最大并发数≥ 3000万; 最大新建数≥ 120万/秒; 硬盘$\geq 4\text{TB}$, 备份电源, 风扇数: 2个; 千兆电口≥ 10个(含2组电口Bypass), 备份交流电源, ≥ 2个100G光口, ≥ 16个万兆光口, ≥ 8个千兆电口, ≥ 2个100G单模光模块, ≥ 16个万兆单模光模块</p> <p>2、功能参数: 含基本网络防火墙功能、访问控制功能、攻击防护、Web防护、用户认证功能、链路负载均衡功能、流量控制、资产识别等功能; 支持HA部署</p> <p>3、含6年免费设备维保; 含6年入侵防御库、病毒库、威胁情报库升级授权, 开放全功能。</p>
2	日志审计	2	台	<p>1、性能参数: 授权资产数≥ 1000个; 日志处理能力≥ 140000条/秒; 硬盘$\geq 24\text{T}$, 备份电源, 千兆电口≥ 4个, 万兆光口≥ 4个, 满配光模块;</p> <p>2、功能参数: 支持对网络设备、安全设备、主机和应用系统日志进行全面的标准化处理, 并进行全维度、跨设备、细粒度的关联分析, 全面审计信息系统整体安全状况, 提供溯源能力, 满足安全合规要求; 支持HA部署</p> <p>3、含6年免费设备维保; 含6年特征库及软件升级授权。</p>
3	数据库审计	2	台	<p>1、性能参数: 整机吞吐$\geq 10\text{Gbps}$; 峰值SQL事务处理能力≥ 120000条/秒; 数据库实例数授权无限制; 硬盘$\geq 8\text{TB}$; 备份电源; 千兆电口≥ 4个, 万兆光口≥ 4个, 满配光模块;</p> <p>2、支持对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理, 对数据库遭受到的风险行为进行告警, 通过对用户访问数据库行为的记录、分析和汇报, 支持事后生成合规报告、事故追根溯源, 支持可视化展示, 包括数据分布、关联规则告警趋势图、接入设备概况等, 支持HA部署</p> <p>3、含6年免费设备维保; 含6年特征库及软件升级授权。</p>

4	web 应用 防 火墙	2	台	1、性能参数：HTTP 应用层吞吐量 $\geq 40\text{Gbps}$ ； HTTP 最大新建数 ≥ 35000 个； HTTP 最大并发数 ≥ 1600000 个；万兆光口 ≥ 8 个（支持 1 对 光口 BYPASS），千兆电口 ≥ 8 个，满配光模块； 2、功能参数：支持对跨站脚本(XSS)和注入式攻击（包括 SQL 注入、命令注入、代码注入、文件注入、LDAP 注入、SSI 注入等）的检测防护等，同时支持机器学习、智能语义分析技术，提升 web 攻击防范的有效率，降低误报率；支持 HA 部署 3、含 6 年免费设备维保；含 6 年特征库及软件升级授权。
5	漏洞 扫描	1	台	1、性能参数：并发扫描主机数 ≥ 180 ；并发任务数 ≥ 15 个；IP 地址扫描范围、数量无限制；冗余电源；千兆电口 ≥ 4 个，万兆光口 ≥ 4 个；USB 口 ≥ 2 个，满配光模块； 2、功能参数：支持主机安全扫描、web 安全扫描、数据库安全扫描、容器镜像扫描、弱口令扫描和基线配置核查等功能，能够有效识别网络安全风险； 3、含 6 年免费设备维保；含 6 年特征库及软件升级授权。
6	态势 感知	1	套	1、性能参数：CPU ≥ 24 核，频率 $\geq 2.10\text{GHz}$ ，内存 $\geq 256\text{GB}$ ，硬盘容量 $\geq 64\text{T}$ ，冗余电源， $\geq 4*\text{GE}$ 电口+ $4*\text{10GE}$ 光口，管理电口 ≥ 1 个；数据处理能力 $\geq 15000\text{eps}$ ，威胁检测流量处理能力 $\geq 10\text{Gbps}$ ，支持接入日志节点授权 ≥ 2000 个。配置 2 台流量探针应用层处理能力 $\geq 10\text{Gbps}$ ， $\geq 4*\text{GE}$ 电口+ $4*\text{10GE}$ 光口，满配光模块。 2、功能参数：具备联动任意厂商安全设备，基于实时流数据提供安全分析能力和风险告警及多维度可视化展示。为医院安全提供决策依据、提高信息安全的纵深防御能力。包含以下功能模块：威胁监测，多维度攻击溯源、场景化威胁感知、集成化联动响应、安全运营工作台、可视化模型编排、重大活动保障、资产安全管理等。 ▲3、支持对接入安全设备的数据源进行统一管理，包括新增、编辑、删除操作。支持接收原始日志、原始告警、payload、服务器响应包、攻击告警包等数据（需提供产品功能截图） 4、含 6 年免费设备维保；含 6 年特征库及软件升级授权。
7	安全	1	台	1、性能参数：安全事件处理能力 ≥ 650 条/分钟；内存 $\geq 128\text{GB}$ ，硬盘 $\geq 8\text{T}$ ，冗余电源，千兆电口 ≥ 4 个

	告警 集中 管理		<p>, 万兆光口≥ 4 个, 满配光模块。</p> <p>2、功能参数: 支持对任意厂商安全数据的接入, 实现安全告警的标准话、集中化管理;</p> <p>3、定制化服务: 定制安全告警处置策略, 实现对安全事件告警的快速处置; 支持将安全事件告警的处置情况上报至现有态势感知平台进行分析管理; 根据单位需求, 定制满足单位不同安全防护场景产生的告警处置策略, 满足不同安全场景的告警处置需求, 提升对安全事件告警的处置效率</p> <p>▲4、支持将异构设备的同类型安全能力归一化处理为同一个安全能力 API, 如阻断、放行、批量阻断、批量放行、发送消息、发送应用通知等标准能力; 支持一条指令下发给不同厂家的不同设备进行动作联动。</p> <p>▲ 5、支持查看全平台封禁/解封记录, 列表呈现对象相关信息, 包括但不限于对象值、对象类型、当前状态、状态更新时间、封禁或解封成功次数、相关安全事件数量等; 支持查看单个对象的封禁或解封详情。(需提供产品功能截图)</p> <p>6、含 6 年免费设备维保; 含 6 年特征库及软件升级授权。</p>
8	网络 准入	1	<p>1、支持设备的拓扑发现, 新设备接入告警; 网络拓扑可视化管理;</p> <p>2、网络准入控制支持基于 LAN、WLAN 接入准入控制, 基于二层/三层的网络准入控制(可解决 HUB、VPN、WAN、无线 AP、NAT 等各种接入方式的准入控制), 支持终端识别、安全检查、安全隔离、安全修复、安全接入等网络准入控制流程, 支持对终端的实时检查, 可按照自定义规则设置入网条件, 终端识别支持用户名、终端软硬件 ID 与交换机端口信息绑定。</p> <p>▲3、桌面管理模块支持设备 IP/MAC/主机名快速定位; 支持 IP 地址与 MAC 地址一对绑定; 设备软硬件详细配置信息采集及资产登记; 软硬件配置变更管理; 远程协助和远程监控, 支持 NAT 环境; 节能及非工作时间开机管理; 支持远程下发补丁及后台安装程序; 支持对接入终端下发通知; 终端性能监控;</p> <p>4、安全管理模块功能包括: 安全基线管理, 支持终端一键自检; 支持远程软件安装与更新检查; 主机进程管理; 终端网络流量异常检查; Windows 本地策略设置; 客户端防火墙管理; 注册表访问控制; 操作系统账号管理。质保期内, 与第三方</p>

			<p>安全设备相关接口配合院方免费提供；</p> <p>4、上述设备要求提供 4000 个永久授权点；提 供 6 年软硬件原厂质保，前期部署、安装、运 维、调 试， 及所需人工、耗材均由中标方提供。</p>
9	密 码 产 品	1	<p>国产密钥管理系统 1 套：</p> <p>1、CPU≥2 颗国产自主研发 CPU 模块，支持批 量加解密。</p> <p>2、支持国际密码算法及国密密码算法</p> <p>3、支持设置密钥归档时间间隔， 对过期密钥做归档 处理，能够查询出过期密钥</p> <p>支持配置密钥管理系统运行所需的必要参数，主要包括密钥生成周期、密钥归档周期、数据 备份周期、各种类型密钥的最大数量。支持密 钥生成策略配置 管理，支持对系统对称密钥、非对称密钥生产的备用 密钥数量进行配置。</p> <p>5、支持可视化分析， 能够以图形分析、表格分析等 可视化形式展示在用密钥、归档密钥、备 用密钥。</p> <p>6、支持设备密钥备份、恢复， 支持 3/5 门限备 份 恢复机制。</p> <p>7. 具有《计算机软件著作权登记证书》。</p> <p>8. 具有《商用密码产品认证证书》（符合 GM/T 0028 《密码模块安全技术要求》第二级要求）； 9. 支持与 国产化操作系 统、CPU、数据库、中间件适配兼容， 提供兼容性互认证明材料 。</p> <p>国产服务器密码机 2 台：</p> <p>1、默认冗余电源，</p> <p>2、支持国密 SSH、国密 FTP ， 保证整机运维安全。</p> <p>3、支持与国密浏览器配合访问产品 Web 界面，保持 数据的安全性，具备与国密浏览器兼容互 认证明</p> <p>4、产品具备服务器密码机商用密码产品认证证 书</p> <p>5、不低于 6 年质保服务</p> <p>IPSec/SSL VPN 综合安全网关 2 台：</p> <p>1、硬件要求：≥1U 高机架式硬件架构，冗余 电源， 16G 内存，2T 硬盘容量，内置国产化CPU，国产化操作 系统，标准配置 7 个以太网 千兆电口及 4 个万兆光 口，支持 2 个接口扩展 槽位，支持 4 个万兆接口 的 扩展能力</p> <p>2、内置 CA 中心，支持 SM2 证书签发与验证， 支持 第三方 CA 证书导入。</p>

			<p>3、管理员登录“双因子”认证方式</p> <p>4、支持安全管理员、系统管理员、审计管理员 分权管理</p> <p>5、支持链路聚合， 支持链路聚合功能，实现设备带宽增加并提高可靠性</p> <p>6、支持与国密浏览器配合访问产品 Web 界面，保持数据的安全性，具备与国密浏览器兼容互 认证明</p> <p>7、VPN 综合网关具有《商用密码产品认证证书》；</p> <p>8、不低于 6 年质保服务</p> <p>安全浏览器 1 个：</p> <p>1. 支持页面标签栏功能，可以提供多标签呈现形式和标签切换功能；</p> <p>2. 支持证书管理，可以提供 HTTPS/SSL 传输协议中根证书的与集成和证书的导入导出功能， 提供原证明材料；</p> <p>3. 支持网络连接设置，可以提供网络代理和代理服务器配置管理功能；</p> <p>4. 支持基于 SM2 算法、 RSA 算法的数字证书 及数字证书撤销列表（ CRL ）；</p> <p>5. 同时支持 SSL 单项及双向链接；</p> <p>6. 支持地址栏功能，提供输入地址、网页搜索快 速访问对应网址的功能；</p> <p>7. 双算法支持，同时支持国密算法和国际通用算 法；</p> <p>8. 支持数据安全通讯功能，建立安全浏览器客户 端软件与相关应用系统服务端间建立基于国密 算法的加密数据传输安全通道；</p> <p>9. 产品具有《商用密码产品认证证书》；</p>
--	--	--	---

附件 3：承诺函

3.2.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

承诺函

致：贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1：安全设备的项目投标，我单位承诺，具备履行合同所必需的设备和
电子印章专业技术人员。

若与承诺情况不实，我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称：中移系统集成有限公司（盖章）

日期：2024年12月13日

电子印章

3.2.1.6 法律、行政法规规定的其他条件

3.2.1.6.1 投标人信用记录承诺

承诺函

致：贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分-项目1：安全设备的项目投标，我单位承诺，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，查询截止时点为开标当日评审前，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不参与本次政府采购活动，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

若与承诺情况不实，我单位承担由此产生的全部责任

投标人名称：中移系统集成有限公司（盖章）

日期：2024年12月13日

3.2.1.6.2 贵州信用联合惩戒平台承诺及截图

3.2.1.6.2.1 不属于法院失信被执行人承诺

承诺函

致：贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1：安全设备的项目投标，我单位承诺，我司不属于法院失信被执行人。
人。根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源
交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）
421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据
贵州信用联合惩戒平台反馈信息，如查询我司属于法院失信被执行人，即拒绝
其参与本次政府采购活动。

若与承诺情况不实，我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称：中移系统集成有限公司（盖章）
电子印章

日期：2024年12月13日

3.2.1.7 不存在下述情形的承诺

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

~~针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1: 安全设备~~ 的项目投标, 我单位承诺:

电子印章

①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。

②为项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的投标人, 不得再参加该项目的其他采购活动。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日

电子印章

3.2.1.8 投标人自行承诺

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1: 安全设备的项目投标, 我单位承诺, (1) 设备带入系统, 生产的业
务数据、工作站和运营状态监控, 符合①网络和数据安全保密要求。②设备自
带系统符合国家“等保”要求, 无条件配合医院按照国家“网安”要求开展的
测评, 并达标, 需要整改的无条件实施整改, 延迟导致“网安”处罚的, 应承
担处罚金额的三分之二。(2) 设备系统应无条件配合医院电子病历应用功能评
级和智慧医院评级及提升工作, 如果在政策层面较大改动的, 经充分调研后,
申报立项。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日 电子印章

3.2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对 贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目名: 安全设备 的项目投标, 我单位承诺, 满足本项目非专门面向中小企业采购的要求。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

电子印章

日期: 2024年12月13日

3.3.2.1 商务要求相关材料

3.3.2.1.1 对商务部分的承诺

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对 贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
项目 1: 安全设备 的项目投标, 我单位承诺, 满足采购文件 第五章 采购需求
求★第二部分 商务部分 (所有条款均为实质性响应条款)里的所有条款。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日 电子印章



3.3.2.1.2 商务要求中需提供的承诺

承诺函

致：贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1：安全设备的项目投标，我单位承诺：

电子印章

1、质保期内免费升级软件产品，所提供的软件产品是我司生产的当前最新版本（注明产品名称及版本）。

2、在质保期内，根据技术发展和行业进步为甲方网络安全服务方面提供前瞻性研究及可实施方案建议，为甲方在评审，评级达标，及相关竞赛方面提供培训指导服务（上述服务报告一年产出一次）。

3、若我司中标，我司未按照招投标文件及提供的承诺函签订合同的，医院有权废标，并要求中标供应商承担合同总价值 25%的违约金。合同签订后，中标供应商不履行或不能履行合同，或交付的产品存在严重瑕疵，不具有正常使用功能或不能满足合同要求的，甲方有权解除合同，要求乙方退还已收取的货款，并要求乙方承担合同总价值 25%的违约金。

4、若我司中标，在我司提供驻场服务期间，双方共同开发的研究成果，其所有版权归双方共同所有；采购人独立开发的研究成果，归采购方所有；中标人不得使用采购方数据独立开发。

5、履约保证金在签订合同 5 年后，无息返还卖方。

6、付款方式及条件：

7、合同签订后，我司向采购人支付合同金额的 10%作为履约保证金。本项目合同签订生效后 30 个工作日内，采购人向我司支付本合同总金额的 30%作为合同首付款。

8、项目验收通过后，由采购人在 30 个工作日内，向我司支付合同总金额的 70%。

9、合同签订 5 年后，我司交付成果无质量问题或质量问题已解决，并提供驻场人员考勤情况证明材料（驻场人员工作日缺勤每人每天扣除合同金额的千分之二），由采购人在 30 个工作日内，无息向我司返还履约保证金。

10、~~达到付款条件~~，我司向采购人提出付款申请，经采购人签字确认支付货款前，我司应当按照采购人财务要求提供发票，否则采购人有权顺延付款期限，且不承担违约责任。

11、其他要求：

12、我司严格按照标书要求提供相关承诺。若所提供产品或服务经采购方验证，不满足招标要求的，均判定为虚假应标，采购人有权按虚假投标废标，退还采购人已付所有款项，并没收履约保证金。

若与承诺情况不实，我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称：中移系统集成有限公司（盖章）

日期：2024年12月13日

电子印章

3.3.2.1.4 驻场项目工作组承诺

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1: 安全设备的项目投标,我单位承诺,若中标此项目,在系统实施和
上线阶段,组建至少5人的驻场项目工作组(费用由我司支付)。完成院方安
排的前期摸排,安装,部署服务,经甲方验收合格后方可离场。

若与承诺情况不实,我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司(盖章)

日期: 2024年12月13日 电子印章

3.3.2.1.6 无效投标审查承诺

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目子: 安全设备的项目投标, 我单位承诺, 不存在招标文件“第三章 投标
人须知”第23.4条款中认定为无效投标的情形。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日 (电子印章)

3.3.3.4 增值服务

承诺函

致: 贵州医科大学附属医院

针对 贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1: 安全设备 的项目投标, 我单位承诺, 为甲方提供数据安全支撑, 包括但不限于互联网侧敏感数据发现服务, 数据安全渗透测试服务, 数据安全检查服务, API 数据泄露监测及数据安全管理体系建设服务, 并根据甲方要求在质保期内产出相关报告(一年一次)。

若与承诺情况不实, 我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日 电子印章

3.3.3.5 授权书评价

3.3.3.5.1 服务器区防火墙、日志审计、网络准入、密码产品

我司针对本项目服务器区防火墙、日志审计、网络准入、密码产品(国产密钥管理系统、国产服务器密码机、IPSecSSL VPN 综合安全网关)的制造厂商为新博三技术有限公司,制造商原厂出具的针对本次项目的售后服务承诺如下:



原厂售后服务承诺函



致:贵州医科大学附属医院、贵州卫虹招标有限公司

新华三技术有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商,主要营业地点设在杭州市滨江区长河路466号,对中移系统集成有限公司参与贵方贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分-项目1:安全设备(项目编号:P5200002024000CY5)招标采购活动,所提供的产品:密码产品,我司作为所投产品的制造商,承诺如下:

新华三技术有限公司提供原厂部署、安装、调试服务,提供原厂6年免费质保服务(质保服务含硬件保修、软件升级维护、策略库升级维护服务),提供原厂6年软件升级授权和升级服务(开始日期为项目验收通过之日)。

特此承诺!



原厂商名称(盖章):新华三技术有限公司
日期:2024年12月9日
33010810283215

原厂售后服务承诺函



致：贵州医科大学附属医院、贵州卫虹招标有限公司

新华三技术有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在杭州滨江区长河路466号，对中移系统集成有限公司参与贵方贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分-项目1：安全设备（项目编号：P5200002024000CY5）招标采购活动，所提供的产品：且志审让，我司作为所投产品的制造商，承诺如下：

新华三技术有限公司提供原厂安装服务，提供原厂6年免费设备维保（维保服务含硬件保修、软件升级维护、策略库升级维护服务），提供原厂6年特征库及软件升级授权和升级服务（开始日期为项目验收通过之日）。

特此承诺！



原厂商名称（盖章）：新华三技术有限公司
日期：2024年12月9日

原厂售后服务承诺函



致：贵州医科大学附属医院、贵州卫虹招标有限公司

新华三技术有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在杭州市滨江区长河路 466 号，对中移系统集成有限公司参与贵方贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分-项目 1：安全设备（项目编号：P5200002024000CY5）招标采购活动，所提供的产品：网络安全准入，我司作为所投产品的制造商，承诺如下：

新华三技术有限公司提供 4000 个永久授权点，提供原厂部署、安装、调试服务，提供 6 年软硬件原厂质保（质保服务含硬件保修、软件升级维护、策略库升级维护服务），提供原厂 6 年特征库及软件升级授权和升级服务（开始日期为项目验收通过之日）。

特此承诺！



3.3.3.5.2 Web 应用防火墙、数据库审计、态势感知、安全告警集中管理

我司针对本项目 web 应用防火墙、数据库审计、态势感知、安全告警集中管理的制造厂商为杭州安恒信息技术股份有限公司，制造商原厂出具的针对本次项目的售后服务承诺如下：



致：贵州医科大学附属医院、贵州卫虹招标有限公司
杭州安恒信息技术股份有限公司 是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在杭州市滨江区联慧街 188 号安恒大厦，针对贵方 项目名称：贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分项目 1：安全设备，项目编号：F5200002024000CY5 招标项目，所提供的产品：数据

库审计、web 应用防火墙、态势感知、安全告警集中管理，杭州安恒信息技术股份有限公司 作如下承诺：

提供原厂安装服务、提供原厂 6 年免费质保服务（质保服务含硬件保修、软件升级维护、特征库升级维护服务）、提供 6 年原厂售后服务。

特此承诺！



3.3.3.5.3 漏洞扫描

制造商原厂出具的针对本次项目的售后服务承诺如下：



原厂售后服务承诺函

电子印章

致：贵州医科大学附属医院、贵州卫虹招标有限公司

北京神州绿盟科技有限公司是按中华人民共和国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 北京市海淀区北洼路4号5层501，对 中移系统集成有限公司 参与贵方 贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分-项目1：安全设备（项目编号：P52000020240000C152） 招标采购活动，所提供的产品：漏洞扫描，我司作为所投产品的制造商，承诺如下：

北京神州绿盟科技有限公司 提供原厂安装、调试服务，提供原厂 6 年免费设备维保（维保服务含硬件保修、软件升级维护、策略库升级维护服务），提供原厂 6 年特征库及软件升级授权和升级服务（开始日期为项目验收通过之日）。

特此承诺！

原厂商名称（盖章）：北京神州绿盟科技有限公司
日期：2024年12月9日



3.3.3.6 投标人综合实力

3.3.3.6.1 自主研发承诺



承诺函

致 贵州医科大学附属医院

针对 贵州医科大学附属医院中西医协同“旗舰”医院建设项目信息化部分
-项目1：安全设备 的项目投标，我单位承诺，所投安全产品均为原厂自研产
品。

若与承诺情况不实，我单位承担由此产生的全部责任。

投标人名称: 中移系统集成有限公司 (盖章)

日期: 2024年12月13日

电子印章