

**(郑州大学河南省教育信息安全监测
中心省教育系统网络安全资产管理
系统建设项目) 采购合同**

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称): 河南日盛信息技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就采购项目及有关事项协商一致,同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

一、 供货内容及分项价格表

- 1、 本合同所指供货内容详见附件1,此附件是合同中不可分割的部分。
- 2、 本合同总价款为人民币(大写) 陆拾肆万玖仟元整(¥649000.00元),其中,成品软件款项人民币(大写) 伍拾捌万玖仟元整(¥589000元),定制软件款项人民币(大写) 陆万元整(¥60000元),供货内容的分项价格表详见附件2,此附件是合同中不可分割的部分。合同总价中包括软件购置费(含授权费)、开发服务费、安装部署费、调试费、各类检测费、运行维护费及培训所需费用及税金,甲方不再另行支付任何费用。

二、 服务约定

- 1、 交货时间: 自合同签订后 40 个日历日内。
- 2、 交货地点: 郑州大学南校区河南省教科网网络中心。
- 3、 交货方式: 甲方指定方式。

三、 质量要求或服务标准,乙方对质量负责的条件和期限

- 1、 基本要求
(1) 甲乙双方在签订合同的同时,须与项目建设部门签订《郑州大学信息系统建设网络安全责任协议》(附件3)和《郑州大学信息系统建设信息安全保密协议》(附件4)。

(2) 乙方须按合同要求提供符合招标标书要求的产品,且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。甲方如果发现乙方所供产品不符合合同约定,甲方有权单方解除合同,由此产生的一切后果由乙方承担。

(3) 乙方负责在项目完成后将项目实施所涉及的全部相关技术文件资料(包括但不限于信息标准集、需求说明书、数据表结构、系统详细部署文档、本项目实施中产生的所有开发源代码、全部接口技术文档、后期应用系统相关接口等),提供资产系统与威胁大数据分析平台、通报系统、考核系统对接方案和相关接口设计文档,以及系统测试、验收报告和系统测试使用的测试数据等文档汇集成册提交给甲方,并提供所有资料的电子文档;同时,提供本项目所有软件产品和数据资源的电子文件。

(4) 乙方负责在项目完成后对甲方人员进行免费的系统运维、二次开发等涉及项目后续发展的有关技术培训。

(5) 乙方应提供完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制和验收方案等。

(6) 乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

(7) 本项目中甲方定制开发部分,其软件著作权归甲方所有。

(8) 其他:

2、 项目人员配置

(1) 乙方应针对本项目成立由项目经理带队的不低于 3 人的项目团队,其中实施期驻场人员不应少于 1 人,并建立保障本项目顺利实施的各项管理制度和质量保证体系。为了保证项目实施的连续性,项目实施过程中应至少保证 1 名以上核心技术人员不能更换。

(2) 乙方应在项目实施方案中提供项目组成员名单,并详细描述项目组成员的技术能力、项目履历、工作职责和具体工作内容等。

(3) 其他:

3、 进度要求

乙方应针对本项目提交项目实施计划,经甲方确认后严格按计划执行,并按计划要求交付产品和成果。如需变更必须提出书面的实施计划变更手续。

4、 开发管理

乙方应对项目实施进行科学严格的管理，能够对项目进行系统计划、有序组织、科学指导和有效控制，促进项目全面顺利实施。

5、 文档管理

乙方应根据开发进度及时提供有关开发文档，包括但不限于需求说明书、系统设计说明书、测试计划、测试分析报告、系统部署手册、操作手册、系统安装手册等。

6、 用户培训

乙方对甲方人员的培训应贯穿于整个项目的实施过程中，包括从项目准备、研发到项目运行维护和使用的全过程。乙方提供详细的培训方案、培训内容、培训计划、人员数目、开发工具、软件使用和后期维护等。

(1) 培训内容

1) 乙方应对甲方人员进行系统的研发管理培训，即项目开发的各阶段技术培训，具体包括但不限于项目准备、用户需求分析、系统概要设计、系统详细设计、程序编制和运行建立等。

2) 乙方应对甲方人员进行系统的技术培训，使甲方人员能掌握项目相关系统的使用、维护和管理方法，能独立进行系统使用、管理、故障处理、日常测试和维护等工作，以保证所建设的系统能够正常、安全、平稳地运行。

(2) 培训要求

1) 培训教师应具有丰富的应用实践经验和教学经验，中文授课。

2) 乙方提供培训使用的文字资料和讲义等相关材料。

3) 如果培训地点在外地，乙方应向甲方承诺为所有培训人员提供食宿。

(3) 培训方式

乙方根据培训内容提供不限于课堂讲解、实际操作、专题交流、现场实施指导等培训方式。

7、 产品运行支持与服务保证

质量保证期内乙方提供免费上门服务，服务内容包括但不限于软件系统和数据资源的维护、优化、升级、服务响应、使用培训等。质量保证期内，自接到甲方的故障报修后，乙方 2 小时内派遣专业技术人员到达故障现场，技术人员在 24

小时内解决问题，直至软件系统正常运行及相关资源正常使用。

四、验收标准、方法

1、 含有定制开发内容的专用类软件验收标准和方法

(1) 软件产品已经完整地部署在甲方提供的指定服务器资源上，配置学校内网测试 IP 地址，使用安全合规的测试数据，并在此运行环境上进行信息系统的功能测试、性能测试、安全测试等工作。

(2) 功能测试。乙方提交软件产品的功能测试报告，并对功能测试报告的真实性和真实性承担责任。乙方依据软件产品开发需求、设计文档、采购时的技术参数要求并结合功能测试用例等完成软件产品的功能测试，形成功能测试报告。

(3) 性能测试。乙方提交软件产品的性能测试报告，并对性能测试报告的真实性和真实性承担责任。乙方依据软件产品开发需求、设计文档、采购时的技术参数要求，在用户量、数据量的超负荷下，对软件运行时的相关数据进行分析测试，形成性能测试报告。

(4) 安全风险评估。1) 乙方提交委托具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（风险评估类）或中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质的第三方测评机构出具的渗透测试报告；2) 乙方提交由甲方网络管理中心出具的安全基线配置核查报告和系统漏洞扫描报告。

(5) 其他验收文档。乙方提交软件产品包括需求分析文档、系统设计文档、接口技术文档、数据字典文档、配置文档、运行维护文档和用户使用指南等相关验收资料。

2、 成品通用类软件（例如操作系统、办公软件、数据库、防病毒软件、开发工具类软件等）的验收标准和方法

(1) 由乙方提供相应软件产品的安全合格报告或证书。

(2) 由乙方提供相应软件产品的安装配置文档、运行维护文档和用户使用指南等相关验收资料。

五、结算方式及期限

根据本项目的具体情况，经甲乙双方协商后，结算费用按照阶段进行相应的比例支付，具体如下：

1、 成品软件结算方式及期限

项目产品验收合格并经审计后，甲方向乙方支付合同总价款的 85%，即人民币（大写）伍拾万零陆佰伍拾元整（¥ 500650 元）；质保期内，甲方对乙方所提供服务的质量进行阶段评价，合格后支付合同总价款的 10%；乙方服务质量合格，质保期满 30 天内，甲方向乙方支付剩余 5% 的货款。

2、 定制软件结算方式及期限

(1) 乙方完成合同规定的基本（主要）功能后，甲方向乙方支付合同总价款的 30%，即人民币（大写）壹万捌仟元整（¥ 18000 元）。

(2) 乙方完成项目的全部实施工作，且满足项目验收标准，甲方组织项目验收合格并经审计后，甲方向乙方支付合同总价款的 55%，即人民币（大写）叁万叁仟元整（¥ 33000 元）。

(3) 质保期内，甲方对乙方所提供服务的质量进行评价，合格后支付合同总价款的 10%；乙方服务质量合格，质保期满 30 天内，甲方向乙方支付剩余 5% 的货款。

六、免费质保约定

1、 免费质量保证期为自项目验收合格之日起（不低于三年）年，质量保证期内乙方提供免费上门服务和 7×24 小时全年无休电话服务，服务内容包括但不限于软件系统和数据资源的维护、优化、升级、服务响应、使用培训等。

2、 质量保证期内乙方对产品提供 7×24 小时全年无休的安全运维监测和告警服务，并提供专业的解决方案建议。乙方每月进行一次安全检测和病毒扫描，及时调整安全策略和安全规划，备份重要数据，升级系统和安装补丁等。

3、 其他：

七、售后服务承诺（包括服务的内容、方式、响应的时间、电话、质保期满结束后的维保等相关内容）

1、服务内容

1) 乙方承诺提供原厂商三年（不少于三年）的免费质保。质保期自项目验收合格之日起开始计算。

2) 乙方承诺在质保期内免费提供产品的运维、优化、升级以及非模块级的功能需求变更、部署结构变化等服务。

3) 乙方承诺对于本项目中存在的 Bug、缺陷、安全风险隐患等，在质保期内

外均提供持续的修补和消除服务。

4) 乙方承诺根据甲方所有业务系统的需求和运作规律,有针对性地制定项目系统平台的运维和售后服务保障方案,建立完善的售后服务体系。

5) 乙方承诺在售后服务过程中提供完善的文档记录,包括故障处理报告、健康巡检报告、系统性能检测调优报告、系统安全检测报告、服务年度报告等。

6) 乙方承诺提供故障分级响应机制,按照售后服务计划和质量保证承诺向甲方提供优质的技术支持服务。

2、响应方式和响应时间

故障级别	响应时间	技术人员到场时间	解决时间
I级:属于紧急问题;其具体现象为:系统崩溃导致业务停止、数据丢失、网络安全事件和安全隐患。	7*24小时实时响应	2小时内到达现场	3小时
II级:属于严重问题;其具体现象为:出现部分部件失效、系统性能下降但能正常运行,不影响正常业务运作。	7*24小时实时响应	2小时内到达现场	8小时
III级:属于较严重问题;其具体现象为:出现系统报错或警告,但系统能继续运行且性能不受影响。	7*24小时实时响应	2小时内到达现场	12小时
IV级:属于普通问题;其具体现象为:系统技术功能、安装或配置咨询,或其他显然不影响业务的预约服务。	7*24小时实时响应	2小时内到达现场	即时

3、响应电话:丁昌 17603860352,何双燕 18037165110;

4、质保期外服务:

乙方承诺提供质保期外的(无偿)服务。

八、履约担保

无

九、违约责任

1、乙方违约:乙方提供的服务内容不符合约定的质量要求,甲方有权解除或终止合同,并要求乙方按合同总价款的5%支付违约金,给甲方造成经济损失的,

乙方还应如数赔偿；乙方未按约定期限交付投标物，每迟延一天须按合同总价款的5%向甲方支付违约金。因为乙方原因造成合同迟延履行，甲方有权解除或终止，并且要求乙方赔偿由此造成的经济损失。

2、甲方违约：甲方未能按双方约定的方式和期限支付货款，按有关规定承担违约责任。

十、其他

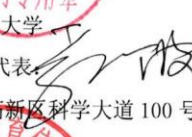
1、组成本合同的文件及解释顺序为：投标书（响应文件）及其附件、本合同及补充条款；招标文件（采购文件）及补充通知；中标（成交）通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2、双方在执行合同时产生纠纷，协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商后签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

4、本合同正本12份、副本0份，甲方执8份，乙方执4份。

5、本合同由双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方（盖章）：郑州大学
法定代表人或授权代表：

单位地址：郑州市高新区科学大道100号

电话：0371-67781503

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

户名：郑州大学

账号：170202109014403854

签订日期：2024.1.4

乙方（盖章）：河南日盛信息技术有限公司
法定代表人或授权代表：

单位地址：河南省郑州市高新技术产业开发区长椿路东、冬青街北6幢14层67号

电话：0371-65659582

开户银行：中国工商银行股份有限公司郑州郑花支行

户名：河南日盛信息技术有限公司

账号：1702022009200139379

签订日期：2024.1.4

签约地点：郑州市

附件 1:

供货内容、技术规格参数及主要功能性能描述

序号	供货内容类别	具体技术规格参数、主要功能、性能及配置描述	单位	数量
1	网络安全 资产云管 理系统	<p>软硬一体化部署。</p> <p>1、性能参数：资产管理平台规格要求 CPU16 核*2，内存 32GB*4，硬盘 64T，双电源，4 千兆电口，2 万兆光口；支持不少于百万资产的管理能力，条件搜索查询响应在 ≤3 秒，同时支持 200 以上并发的资产管理操作；</p> <p>2、资产列表：支持根据 Web 资产、主机资产、域名资产和端口资产进行分类，展示资产具体信息，包括但不限于资产名称、资产类型、资产重要等级、资产等保级别、资产互联网暴露情况、检出时间等信息；</p> <p>3、资产字段管理：支持新增自定义资产字段，字段配置包括字段类型、字段名称、使用范围等；</p> <p>4、资产发现与告警处置：（1）支持实现与任何可开放的威胁大数据平台对接，实现通过 API 接口拉取威胁大数据 分析类平台流量中发现的资产数据到资产管理系统上，实现流量层面资产发现；（2）支持通过 API 接口拉取威胁大数据 类平台告警数据到云资产管理系统中，当资产出现告警后，可对资产安全事件进行告警对接同步；</p> <p>5、资产上报审核：支持资产主动上报，各单位可通过系统主动上报单位内的资产信息，进行资产备案，由中心进行资产 审核并决定是否纳管，完善资产库信息；</p> <p>6、业务系统管理：支持以业务系统的维度进行资产管理，支持录入或批量导入系统基础信息、系统关联资产信息、系统 架构信息（开发语言、版本、服务组件等）、业务系统联系人，支持上传系统业务拓扑图，直观展示业务系统整体状态；</p>	1	套

	<p>7、等保备案信息管理：支持对业务系统等备案信息进行登记和管理，包括系统历史定级信息、备案信息、备案证明材料、备案号、单位负责人等信息；</p> <p>8、组织权限管理：(1) 支持管理资产归属信息，通过将资产与单位、人员、地域、业务系统进行关联，明确资产归属和管理责任；(2) 支持自定义系统组织架构，添加组织人员并自定义角色权限，通过权限控制实现不同人员登录后呈现不同的管理或操作视图；</p> <p>9、失陷资产警告通知：需实现与网络安全监测保障类平台字段兼容，支持将发现的资产风险信息以警告通知的形式通过网络安全监测保障类的平台下发给各单位进行处置，各单位及时进行处理并上传处置材料和修复情况说明；支持使用回执功能自定义下级单位需要回执的信息；</p> <p>10、系统数据安全：支持多种安全登录方式，如微信扫码登录（绑定微信公众账号《河南省教育科研网》，实现微信扫码登录）、单点登录、账户密码及图片验证码登录等；</p> <p>11、系统日志：支持各类操作的日志记录，操作类型包括产相关、单位相关、导入导出相关、系统管理相关、风险相关等，可完整记录用户操作，日志留存至少1年以上；</p> <p>12、可视化能力：支持提供针对资产的详细分析大屏，包括资产类型、资产数量分布、资产状态、主机端口、资产暴露情况分析；</p> <p>13、登录与消息通知：支持针对平台的标题、LOGO、登录页背景图等进行自定义设置；支持配置不同消息通知方式，不限于短信、邮箱、钉钉、微信公众号等消息；</p> <p>14、考核管理平台对接：支持每年度与第三方网络安全与信息化考核管理类平台对接，提供标准资产数据接口，将云资</p>
--	---

	<p>产管理系统的资产信息同步至信息化考核类管理平台，可作为各单位年终考核的指标项；实现通过人工/API接口提供等保系统信息、告警通报事件统计等信息，包括但不限于等保系统名称、等保备案等级、安全事件处置时长、通报总数等；</p> <p>15、与上级资产管理平台对接；管理平台可接收来自上级资产管理平台的资产数据，同步各高校单位主动上报的资产数据，实现资产数据向上做到双向推送、向下做到对各高校资产数据的汇集管理；支持人工/API方式数据对接推送。</p> <p>16、提供三年系统升级和维保服务，质保期内可根据要求随时对平台进行功能调整以及任何可开放第三方系统数据兼容对接；本地应急响应时间<=2小时；</p>	
<p>2</p> <p>资产分析引擎</p>	<p>软硬一体化部署。</p> <p>规格要求 CPU16核*2，内存32G，硬盘32T，2万兆光口；双电源；无限资产授权；</p> <p>2、支持通过主动探测方式发现存活的资产，探测维度包括网站主域名钻取探测、IP/IP段扫描探测、Web探测，支持用户自定义探测周期及资产入库方式，入库方式包括自动入库和二次人工确认后入库；</p> <p>3、支持探测资产状态，对资产状态进行实时监控，展示资产存活信息、web资产访问状态码信息、主机资产在线情况信息；支持针对某一组织单位配置对应的IP范围，在该范围内扫描发现的资产自动归属到该单位目录下；</p> <p>4、支持资产探测任务的发包速度以及端口策略配置，支持自定义端口、常见的TCP端口和UDP端口等。支持探测任务列表根据单位名称/任务名称进行探测任务快速筛选。</p> <p>5、支持通过新增、批量导入等方式新增业务系统资产，业务系统资产支持和部门、责任人进行绑定；可以在资产编辑中进行对应自定义绑定。</p> <p>6、支持资产探测任务列表展示，其中包括任务名称、单位名称、创建人、探测周期、任务进度、任务状态、任务来源、</p>	<p>1</p> <p>套</p>

	<p>创建事件等任务列表字段。</p> <p>7、支持提供资产内容风险监控能力，对能力范围内的资产提供包括身份信息、敏感内容、错别字、不良信息在内的内容风险监控；</p> <p>8、支持通过资产重要等级、互联网暴露、漏洞利用复杂度、漏洞披露时间、漏洞披露后果、漏洞等级等维度进行权重计算组成优先级算法，以此进行弱点优先级排列。</p> <p>9、支持开启账号锁定功能，可以对用户尝试登录失败次数超过多少次，锁定该IP多少秒进行编辑。</p> <p>10、支持以弱点名称、风险等级、资产负责人、系统名称、涉事URL/IP、弱点优先级、CVE编号等信息实现风险的快速筛选。</p> <p>11、支持新增资产和威胁情报漏洞库进行碰撞，发现新增资产可能存在的漏洞。支持安全漏洞库中的漏洞和资产进行碰撞，发现网资产中可能存在的漏洞。</p> <p>12、支持与第三方扫描平台进行对接，在建立扫描任务时，可以对任务名称、扫描器、扫描目标、资产入库方式、执行方式（立即执行、定时执行、周期执行）等条件进行编辑。</p> <p>13、根据系统功能需求，项目交付成果里须提供至少2项著作权人为郑州大学且与本项目相关的软件著作权证书或申请书。</p> <p>14、提供三年系统升级和维保服务，本地应急响应时间<=2小时；</p>		项
3	网络和已	系统管理 平台系	1

	统一的定制		
	开发服务		

附件 2:

供货内容及分项价格表

单位: 元

序号	供货内容类别	产品名称及型号	制造厂(商)	单位	数量	单价	合价	质保期	备注
1	网络安全资产云管理系统	DAS-AHCloud-P-HHY1000	杭州安恒信息技术有限公司	套	1	¥389000	¥389000	三年	含税
2	资产分析引擎	DAS-AHCloud-P-HHY100	杭州安恒信息技术有限公司	套	1	¥200000	¥200000	三年	含税
3	订制开发服务	日盛定制	河南日盛信息技术有限公司	项	1	¥60000	¥60000	三年	含税

附件 3:

郑州大学信息系统建设网络安全责任协议

甲方: 郑州大学

乙方: 河南日盛信息技术有限公司

甲、乙双方现就 郑州大学河南省教育信息安全监测中心省教育系统网络安全资产云管理系统建设项目 (以下简称“项目”) 进行建设合作。根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等相关法律法规和《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 (GB/T 22239-2019)》、《信息安全技术 个人信息安全规范 (GB/T 35273-2020)》等相关国家标准, 本着平等、自愿、公平、诚信的原则, 经双方协商一致, 就该项目实施及后续合作过程中的网络信息安全责任事项达成本协议。

第一条 乙方严格遵守《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等相关法律法规和国家相关标准的要求, 执行郑州大学网络安全管理相关规定和办法。

第二条 乙方承诺在项目调研、开发、管理、实施、运维、售后服务及后续合作过程中, 承担相应的网络信息安全责任。

第三条 乙方不得在其提供的软件产品中留有或设置漏洞、后门、木马等恶意程序和功能; 如果发现其软件产品存在安全风险时, 应当及时告知甲方, 并立即采取补救措施。

第四条 乙方应采取技术措施和其他必要措施, 保障所提供软件

产品的自身安全和稳定运行，有效应对网络安全攻击，保护数据的完整性、保密性和可用性。如因软件产品自身安全问题造成的一切责任和后果（包括法律、经济等）由乙方全部承担。

第五条 乙方应当为其软件产品运行所依赖的操作系统、数据库系统、中间件、开发框架、第三方组件、容器等持续提供安全维护，并承担相应的安全责任；在合同约定的质保期内外，均不得终止提供安全维护。

第六条 如果软件产品涉及密码技术的应用，应确保密码的使用符合国家密码主管部门的相关要求。

第七条 软件产品具有收集用户信息功能的，乙方应当提前征得甲方同意；涉及用户个人敏感信息的，还应当遵守《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规和国家标准的相关规定。

第八条 乙方应根据信息系统数据的重要性和系统运行需要，制定数据的备份和恢复策略与程序等。

第九条 软件产品应对以下活动进行日志记录，包括权限管理日志、账户管理日志、登录认证日志、业务访问日志、数据访问日志等；提供新闻、出版以及电子公告等服务的软件产品，还应记录并留存用户注册信息和发布信息审计功能；所有日志记录留存应至少保存 60 天记录备份。

第十条 乙方应制定针对信息系统的网络与信息安全管理制，对安全策略、账号管理、密码策略、配置管理、日志管理、日常操作、升级与补丁修复等方面做出规定。

第十一条 乙方应制定针对信息系统的网络安全事件应急预案，包括预案启动条件、应急处置流程、系统恢复流程等，并定期对应急

预案进行评估和修订完善。

第十二条 乙方应对其工作人员的技术行为承担责任，包括：(1)不得在甲方服务器上安装各类与项目建设、运行、维护无关的软件；(2)必须按照甲方提供的安全方式进行信息系统及其运行环境的访问，并向甲方报备访问的 IP 地址；(3)在软件产品上线运行后，未经甲方允许，乙方不得对信息系统及其运行环境进行任何操作；(4)做好所属账号管理工作，防止账号泄露、侵入等事件的发生；(5)履行甲方规定的安全责任相关要求；(6)因乙方工作人员造成的损失由乙方承担相关责任。

第十三条 乙方应对软件产品的安全检测、应急响应和安全事件处置承担责任，包括：(1)对软件产品及其运行环境进行定期性的安全检测，并将结果以书面形式报告给甲方；(2)软件产品及其运行环境被检测出或发生安全问题时，乙方须在 1 小时内做出应急响应，并在 24 小时内完成应急处置，防止损失的进一步扩大。

第十四条 乙方如若无法在规定时间内做出响应和完成相关安全工作，甲方可自行组织开展相关工作，乙方承担由此产生的所有费用。

第十五条 乙方的网络安全责任自本协议盖章之日起开始生效。

第十六条 本协议一式三份，甲方建设部门和乙方各一份，报备学校信息化办公室一份。

甲方（盖章）：郑州大学

部门负责人（签字）：

签字日期：



乙方（盖章）：河南日盛信息技术有限公司

法人或授权代表（签字）：

签字日期：



附件 4:

郑州大学信息系统建设信息安全保密协议

甲方: 郑州大学

乙方: 河南日盛信息技术有限公司

甲、乙双方现就郑州大学河南省教育信息安全监测中心省教育系统网络安全资产云管理系统建设项目 (以下简称“项目”) 进行建设合作。根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等相关法律法规和《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 (GB/T 22239-2019)》、《信息安全技术 个人信息安全规范 (GB/T 35273-2020)》等相关国家标准, 本着平等、自愿、公平、诚信的原则, 经双方协商一致, 就该项目实施及后续合作过程中的数据安全保密责任事项达成本协议。

第一条 乙方严格遵守《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等相关法律法规和国家相关标准的要求, 执行郑州大学网络安全管理相关规定和办法。

第二条 本协议中的“保密信息”是指乙方在项目调研、开发、管理、实施、运维、售后服务及后续合作过程中, 对所接触到来源于甲方以任何方式获取、不为公众所知的所有信息、数据、资料和技术等, 包括与项目规划有关的建设规划、实施方案、项目合同、其他内部文件等, 与运行环境有关的网络拓扑、设备信息、网络协议、部署

结构等，与系统开发有关的技术参数、软件架构、开发文档、配置文档、业务软件及源代码、管理手册、知识产权信息及产品专利等，与运维管理有关的各类设备及系统账号口令、密码管理策略、日志数据、用户手册、内部管理规章制度等，与业务数据有关的教职员工、学生、注册用户等个人信息以及教学、科研、管理、办公、财务、人事等业务数据。乙方以任何形式全部或部分从保密信息中获得的任何信息、数据、资料和技术等均被视为保密信息。

虽然不属于上述所列情形，但信息、数据、资料和技术自身性质表明其明显是保密的。

第三条 乙方保证该保密信息仅用于与双方合作项目有关的用途或目的。未经甲方同意，乙方不得对保密信息进行复制、修改、重组、逆向工程等，不得利用保密信息进行新的研究或开发利用。

第四条 未经甲方同意，乙方不得向任何第三方传播或披露甲方的保密信息。

第五条 乙方应采取必要措施保护和妥善保存从甲方获知的保密信息，防止保密信息被盗窃和/或泄露，乙方保存保密信息的存储介质应由乙方指定的专人进行管理，并向甲方报备。

第六条 乙方不得刺探与本项目无关的甲方保密信息。

第七条 保密信息仅在乙方范围内仅为项目之目的而使用，乙方应保证相关使用人员在知悉该保密协议前，明确保密信息的保密性及其应承担的义务，并以书面形式同意接受本协议条款的约束。乙方应对上述人员的保密行为进行有效的监督管理，如发现保密信息泄露，

应采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时告知甲方。若乙方上述人员出现岗位调动或离职的情形，乙方有义务立即通知并配合甲方终止其与甲方有关的信息访问权限，收回其所持有的甲方保密资料和涉密介质，并确保该人员在离职后继续履行好保密义务。

第八条 存有保密信息的存储介质如需送到单位外维修时，要将涉密资料备份后，对介质进行技术处理，以防泄密。

第九条 乙方所承担项目建设工作完成后或中途不再从事本项目相关工作，不得保留任何保密信息的副本。

第十条 甲乙双方一致认同，对于本协议签订及履行过程中、项目的商谈及合作过程中所接触到的甲方及其所属单位所有机构的保密信息，乙方应根据本协议约定履行保密义务、承担责任。

第十一条 乙方同意：若违反本协议书内容，甲方有权制止乙方行为并要求其消除影响，视行为严重程度进行处罚；后果严重者，甲方将通过法律途径要求乙方进行经济赔偿，并向司法机关报案处理。

第十二条 乙方的保密义务自本协议盖章之日起开始生效。

第十三条 乙方的保密义务并不因双方合作关系的解除而免除。

第十四条 本协议一式三份，甲方建设部门和乙方各一份，报备学校信息化办公室一份。

甲方（盖章）：郑州大学
部门负责人（签字）：
签字日期：



乙方（盖章）：河南日盛信息技术有限公司
法人或授权代表（签字）：
签字日期：

