

合同编号(校内): HW35224003X



郑州大学电气与信息工程学院专病 数据库智能构建软件采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南盘古信息技术有限公司

生效日期:



郑州大学电气与信息工程学院
专病数据库智能构建软件采购项目合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：河南盘古信息技术有限公司

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，双方就郑州大学电气与信息工程学院专病数据库智能构建软件采购项目及有关事宜协商一致，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）捌拾叁万伍仟元整（¥835000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：15个日历天。
- 2、交货地点：甲方指定地点。
- 3、交货方式：乙方在采购合同签订后15天内全部开发并调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）。

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），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 6 人的项目团队，其中实施期驻场人员不应少于 2 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 2 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障

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) 代码安全审计。乙方提交软件产品完整的、真实的、功能一致的源代码并进行代码安全

审计。如因特殊原因无法提供源代码并经甲方同意的，由乙方委托具有中国计量认证（CMA）或中国合格评定国家委员会（CNAS）认可实验室证书等资质的第三方软件代码测评机构出具的代码审计报告。报告中的软件源代码要和实际部署的软件产品完全一致。

（5）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。

（6）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）**柒拾万零玖仟柒佰伍拾元整（¥709750.00）**；质保期内，甲方对乙方所提供服务的質量进行阶段评价，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。

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，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：0371-63702116

4、质保期外服务：

乙方承诺提供质保期外的（有偿）服务，所提供服务和质保期内服务相同，并承担同样的责任与义务。质保期外服务须另行签订合同。

八、履约担保

合同总价款 100 万元以下（不含 100 万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商：

合同总价款 100 万以上（包含 100 万元）的履约担保金额为合同总额的 5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

九、违约责任

5、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行的，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。

6、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、本合同共 7 页，一式 7 份，甲乙双方各 3 份，招标代理公司 1 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：

蒋慧珍

单位地址：郑州市高新区科学大道100号

电话：

13838079117

开户银行：

户名：

账号：

签订日期：

2024.1.26

签约地点：郑州大学主校区

乙方（盖章）：河南盘古信息技术有限公司



法定代表人或授权代表：

王书煜

单位地址：郑州高新技术产业开发区西三环289号

大学科技园东区12号楼1501号

电话：0371-63702116

开户银行：中国银行郑州科技支行

户名：河南盘古信息技术有限公司

账号：263700295344

签订日期：

2024.1.26

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 | 子系统/功能模块名称 | 具体技术规格参数、主要功能、性能及配置描述 | 单位 | 数量 |
|----|--------|-------------|--|----|----|
| 1 | 软件 | 多中心数据采集与云存储 | <p>1.1 支持在多种云平台（华为云、阿里云）与超算云平台上部署；</p> <p>1.2 支持的商用大型关系数据库类型包括 Sql Serve 的多版本等；</p> <p>1.3 支持与多中心数据源对接采集多病种多模态医学影像数据，可以对接的多中心数据源包括 PACS、超声、病理等医院影像信息系统；</p> <p>1.4 支持自动采集用户指定病种的多模态影像数据及对应影像诊断报告，采集方式包括常规和脱敏数据安全传输到云端两种；</p> <p>1.5 支持采集的医学影像数据包括病例基本信息、影像检查、病理检查及后续治疗与随访等相关数据；</p> <p>1.6 支持用户以人工录入的形式收集数据；</p> <p>1.7 支持手动批量上传指定病种病例的多模态影像数据，上传数据类型可以根据用户需要定制；</p> <p>*1.8 支持在常见云平台上进行多模态数据的云存储管理；</p> <p>可以通过数据库同步、DICOM 协议等方式实现医学影像数据的集中存储和管理；</p> <p>1.9 支持用户数据加密及云存储数据安全；</p> <p>1.10 具备患者 EMPI 构建功能，支持各业务系统多源异构数据的患者主索引建设；</p> <p>1.11 支持对已上传数据资料的补充、删除及修改等；</p> <p>1.12 支持数据质控管理。基于逻辑核查设置，可实现智能纠错，从而保证数据准确性和完整性；</p> | 套 | 1 |

| | | | | | |
|---|----|----------------|---|---|---|
| 2 | 软件 | 数据访问与标 准化处理 | <p>1.13 支持数据留痕，当数据采集并存储后，所有关于此数据的修改、质疑、数据状态等都将被记录下来，保存最完整的数据记录；</p> <p>1.14 支持用 APP、PC 等全终端可信身份认证登录，通过扫码、口令等方式保障登录身份安全；</p> <p>1.15 支持用户定制方式的数据导出。</p> <p>*2.1 支持智能搜索。支持按病种关键词检索，根据关键词快速搜索全库符合条件的病例数据；</p> <p>2.2 支持关键词智能推荐，精准扩大搜索范围</p> <p>2.3 支持条件搜索。可以以条件树形式进行多级组合条件可视化筛选，组合条件之间支持“and \or \not”多层逻辑关系的嵌套组合；</p> <p>2.4 支持智能病例筛选，对搜索结果进行二次病例维度检索，例如在患者数据中筛选主诊断为乳腺癌的病历数据。</p> <p>2.5 支持事件-时间搜索。可以按“事件-时间”式筛选（例如首次病理确诊后一个月内使用了某种新辅助治疗药物），支持的事件筛选条件包括首次、末次、每次和前、后时间范围内容。</p> <p>2.6*支持搜索结果以可视化数据列表形式呈现，呈现内容包括患者基本信息和关键疾病信息；</p> <p>2.7 支持对筛选结果做数据的表单导出，例如 excel 格式；支持用户选择对可溯源患者编号、检查号进行脱敏导出。</p> <p>2.8 支持影像 DICOM 信息搜索</p> <p>2.9 支持影像 DICOM 的设备信息、扫描信息、检查信息等数据名称标准化和值域标准化；</p> <p>2.10 支持影像 DICOM 的设备信息、扫描信息、检查信息等数据的结构化逻辑组合筛选；</p> <p>2.11*支持影像检查搜索结果及对应的影像检查报告结果在搜索列表中展现；</p> <p>2.12 支持影像搜索结果与文本搜索结果以多种视图方式切换展现；</p> <p>2.13 支持以时间轴形式展示患者的全治疗周期数据，记录患者在每一个时间节点的诊断、用药、体征数据、检查、检验、治疗、手术等数据，建立患者全景视图；</p> <p>2.14*支持对库内病例原始 DICOM 格式影像调阅浏览，实现对照原始影像数据调阅评估补充研究</p> | 套 | 1 |
|---|----|----------------|---|---|---|

| | | | | |
|---|----|--------|---|----|
| | | | <p>指标等信息</p> <p>2.15* 支持原始 DICOM 格式影像的标准显示浏览</p> <p>2.16*具有图像测量工具。包括长度, 角度, 矩形, 自由标注等;</p> <p>2.17*支持导出图像。可以导出用户定制的图像格式, 包括 dcm 和 jpg 等。</p> | |
| 3 | 软件 | 科研支持工具 | <p>*3.1 支持对用户数据的统计分析。包括支持用户上传数据, 或从数据库中選擇已有数据源生成统计分析结果, 支持在线管理用户定制数据集;</p> <p>3.2 描述性统计。支持自定义多个指标, 做统计量多种维度计算, 包括正态分布和方差齐性检验以及多种统计图展示;</p> <p>3.3*单因素分析。支持单变量的单因素组间比较, 支持 t 检验、校正 t 检验、秩和检验、单因素方差分析、Fisher 精确概率法等统计学检验方法;</p> <p>3.4 多因素分析, 支持构建回归模型, 支持逻辑和线性回归等方法;</p> <p>3.5 生存分析, 支持展示生存曲线, 单因素生存分析方法</p> <p>Log-Rank 和构建生存 cox 模型;</p> <p>3.6*支持数据统计分析结果生成中英文图文报告和可下载 PDF、word 版本的报告, 可直接用于论文撰写完成科研链路闭环;</p> <p>3.7 支持用户利用数据库数据开展机器学习算法研究;</p> <p>3.8* 支持用户利用数据库数据对深度学习 YOLO 检测模型和 CNN 分类模型等改进设计;</p> <p>3.9 支持利用数据库数据对授权用户上传的机器学习模型进行训练、验证和测试;</p> <p>3.10 支持用户开展多模态学习算法研究;</p> <p>3.11 支持开展多模态影像融合算法研究;</p> <p>3.12 支持开展深度学习分割算法设计。</p> | 1套 |

附件 2:

供货内容及分项价格表 单位: 元

| 序号 | 供货内容类别 | 子系统/功能模块名称 | 品牌及型号 | 制造(商) | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 质保期 | 备注 |
|----|---|-------------|-----------|--------------|----|----|--------|--------|-----|----|
| 1 | 软件 | 多中心数据采集与云存储 | 盘古、PG-1.0 | 河南盘古信息技术有限公司 | 套 | 1 | 188000 | 188000 | 三年 | 否 |
| 2 | 软件 | 数据访问与标准化处理 | 盘古、PG-1.0 | 河南盘古信息技术有限公司 | 套 | 1 | 288000 | 288000 | 三年 | 否 |
| 3 | 软件 | 科研支持工具 | 盘古、PG-1.0 | 河南盘古信息技术有限公司 | 套 | 1 | 359000 | 359000 | 三年 | 否 |
| 4 | 总计(总报价): 大写: 捌拾叁万伍仟元整, 小写: ¥835000.00 元 | | | | | | | | | |

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: 河南盘古信息技术有限公司

甲、乙双方现就郑州大学电气与信息工程学院专病数据库智能构建软件采购项目（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/T22239-2019）》、《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度，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

乙方（盖章）：河南盘古信息技术有限公司

部门负责人（签字）：

法人或授权代表（签字）：

签字日期：

签字日期：

2024.1.26

2024.1.26

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: 河南盘古信息技术有限公司

甲、乙双方现就郑州大学电气与信息工程学院专病数据库智能构建软件采购项目(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/T22239-2019)》、《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 保密信息仅可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

乙方（盖章）：河南盘古信息技术有限公司

部门负责人（签字）：

蒋慧琴

法人或授权代表（签字）：

王吉慢

签字日期：

2024.1.26

签字日期：

2024.1.26