

合同编号：郑大竞争性谈判-2020-107

郑州大学（药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件）采购合同

甲方：郑州大学

乙方：河南金明源信息技术有限公司

本合同适用于郑州大学所有运行在校园网络上以满足学校教学、科研、管理和服务而建设，用于信息收集、存储、传输、处理、维护、使用和发布等用途的计算机软件类项目采购。其他类软件采购可参照本合同。

一、 合同内容及要求

1、 合同内容(须注明项目名称)

在甲方获得郑州大学药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了以总金额（币种：人民币，897000.00 元整（大写：人民币捌拾玖万柒仟圆整）），双方以上述事实为基础，签订本合同。

2、 合同要求

甲乙双方在签订合同的同时，签订《郑州大学信息系统建设网络安全责任协议》和《郑州大学信息系统建设信息安全保密协议》。

二、 合同总价款

本合同总价款为人民币（大写）捌拾玖万柒仟 圆整（¥ 897000.00 元）。

序号	产品名称	单价（元）	数量	合计（元）	交货期
1	GLP 机构中迎检材料管理系统	202760	1	202760	合同签订后 3 个月内供货
2	GLP 机构中档案管理系统	68800	1	68800	合同签订后 3 个月内供货
3	GLP 机构中人事管理系统	87900	1	87900	合同签订后 3 个月内供货
4	GLP 机构中 SOP 管	111800	1	111800	合同签订后 3 个月内供货

	理系统				
5	GLP 机构中实验动物管理系统	142000	1	142000	合同签订后 3 个月内供货
6	GLP 机构中薪酬管理	52740	1	52740	合同签订后 3 个月内供货
7	GLP 机构中仪器设备管理系统	231000	1	231000	合同签订后 3 个月内供货
总计		人民币 <u>捌拾玖万柒仟</u> 圆整 (¥ <u>897000.00</u> 元)			

三、质量要求或服务标准，乙方对质量负责的条件和期限

乙方需按合同要求提供全新软件系统，其质量标准、规格型号、具体配置、技术参数、数量等符合招标标书要求，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供开发计划及质量控制规范，并与 2021 年 04 月 28 日前进驻安装现场；安装完成后，双方在 7 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、技术参数、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供的软件系统不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

四、服务约定

- 1、交货时间：2021 年 04 月 28 日之前。
- 2、交货地点：甲方指定地点。
- 3、交货方式：甲方指定方式。

五、验收标准、方法

- 1、软件产品已经完整的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、功能一致的源代码进行代码安全审计。如因特殊原因无法提供源代码的，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合格报告。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、部署配置文档、运行维护文档和用户使用指南等相关验收资料。

六、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. 定制软件结算方式及期限

（1）乙方完成合同规定的基本功能后，甲方向乙方支付合同总价款的30%，即人民币（大写）贰拾陆万玖仟壹佰圆整（¥269100.00 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）肆拾玖万叁仟叁佰伍拾圆整（¥493350.00 元）。

（3）质保期满后，甲方向乙方支付剩余15%的货款，即人民币（大写）

壹拾叁万肆仟伍佰伍拾圆整（¥134550.00 元）。

七、免费质保约定

本项目免费质保期为三年（自验收合格并交付给甲方之日起计算）；

八、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	7*24 小时实	2 小时内到达现场	即时

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。	时响应		
--------------------------------------	-----	--	--

3、响应电话：

13803847351

4、质保期外服务：

乙方承诺提供质保期外的有偿（无偿或有偿）服务。有偿服务收费标准为每年人民币（大写）拾伍万元圆整（¥ 150000.00），所提供的服务与质保期内服务相同，并承担同样的责任与义务。

九、履约担保

乙方向甲方以转账方式提供合同总价款 5%的履约保证金。履约保证金在签订合同前交学校财务处，项目验收合格、正式交付使用后予以退还。

十、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。

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。

十一、其他

1、组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；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，由郑州市仲裁委员会仲裁，不服仲裁可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、乙方在合同中提供的乙方名称以及开户银行、户名、账号在合同终止前

不得更改。

5、本合同共17页，一式十份，甲乙双方各四份，招标代理机构二份。

6、本合同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。

签约地点：

甲方（盖章）：郑州大学

乙方（盖章）：河南金明源信息技术有限公司

法定代表人或代理人：

法定代表人：李春海

单位地址：郑州市科学大道 100 号

单位地址：郑州市金水区 139 号河南外包产

业园 B4 (A 期天元 I) 号

电话：0371-67781128

电话：0371-63661766

开户银行：工商银行

开户银行：中国银行股份有限公司郑州高新

技术开发区支行

户名：郑州大学

户名：河南金明源信息技术有限公司

账号：1702021109014403854

账号：252052415716

签订日期：

签订日期：

附件 1：供货范围及分项报价表

单位：元

序号	设备名称	品牌型号	原产地	制造商	数量	单价	复价	备注
1	GLP 机构中迎 检材料管理系统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	202760	202760	无
2	GLP 机构中档 案管理系统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	68800	68800	无
3	GLP 机构中人 事管理系统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	87900	87900	无
4	GLP 机构中 SOP 管理系统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	111800	111800	无
5	GLP 机构中实 验动物管理系统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	142000	142000	无
6	GLP 机构中薪 酬管理	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	52740	52740	无

7	GLP 机构中仪 器设备管理系 统	金明源定制	中国	河南金明源信息技术有限公司	1 套	231000	231000	无
合计：小写：¥897000 元 大写：人民币捌拾玖万柒仟元整								

附件 2：设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	GLP 机构中迎检材料管理系统	<p>1. GLP 机构中迎检材料管理系统高效的迎检资料管理：能够解决迎检数据信息琐碎，难以高效汇总；传统纸质使得后期难以快速进行数据处理，发生遗漏、缺失等问题。我公司提供本系统满足 GLP 认证过程中，对材料的快速电子查阅，快速整理迎检流程某一要点所涉及的人员、实验项目、设备运行资料等档案信息，有效提高信息准确性和利用率，不限于显示材料对应所在应用模块、内部存储查阅（电子扫描档、音频、视频）、物理存储地点等信息。</p> <p>2. 权限：用户权限组划分 N 级（不限于四级）：管理员、中心领导、部门主管、普通用户四级，不同级别用户显示内容根据权限范围，内容不同。</p> <p>3. 图表化查询：能够根据责任人显示其对应的《药物非临床研究质量管理规范认证标准》中 280 条要点的整理进展，也能够通过任意点击找到责任人，整个应用均为图表化动态显示，且具备联动功能。</p> <p>4. 智能化：重大攻关 GLP 迎检要点，后台自动统计所有迎检数据，多角度实时展示各种要点信息。软件能够连接钉钉或企业微信平台等多种智能方式，自动提醒待办任务，</p>	套	1

		<p>避免业务延后。能够定时向团队负责人推送中心迎检材料进展。</p> <p>5. 使用平台：不限于移动设备、电脑等终端，随时查看和更新。</p> <p>6. 能够自动生成符合安评文化的标签，移动设备、电脑等终端可以通过扫描该标签，掌握文档的详细信息。且标签所示内容满足也有不同密级控制。</p> <p>7. 软件整体灵活、易用，信息满足批量修改、编辑、导出、导入，满足个性化管理要求。最终系统整体满足工作量小、准确性高、分析能力强且反馈时间非常短，使用学习成本低、后期功能增加升级维护 24 小时内完成。</p>	
2	GLP 机构中档案管理系统	<p>1. GLP 机构中档案管理系统能够解决本中心办公信息沉淀的困境：根据 GLP 相应法规，中心对运营期间的数据做好详尽的记录，所有生产都以纸质化方式呈现，数据越积越多，导致后期找寻十分困难；数据在不同部门相互独立存储，独立维护，数据孤岛难以打通。高效分类归总，图表化显示档案涉及的密集、类型、版本等信息，图表信息具有联动功能，点击图中任一部分，其他图表信息能够联动显示。</p> <p>2. 权限：和迎检系统类似：用权限组划分 N 级（不限于四级）：管理员、档案室管理员、部门主管、普通用户四级，不同级别用户显示内容根据权限范围，内容不同。</p> <p>3. 数据关联：满足其他模块的关联调用，如在设备管理系统中能够达到直接关联出对应的 SOP（可公开的 SOP）。</p> <p>4. 审批：对权限之外的文档，可以通过向中心领导或档案部门主管线上审批查阅权限。</p>	1 套

		个人提交文档需档案部门审批。	
	5.	该模块能够满足整体灵活、易用，信息满足批量修改、编辑、导出、导入，满足个性化管理要求。最终系统整体满足工作量小、准确性高、分析能力强且反馈时间非常短，使用学习成本低、后期功能增加升级维护 24 小时内完成。 6. 共享功能：仅管理员能够进行文档公开或加密分享。 7. 使用平台：不限于移动设备、电脑等终端，随时查看和更新。	
3	GLP 机构中人事管理系统	<p>1. GLP 机构中人事管理系统信息不仅符合 GLP 相应规定并满足中心个性化定制，在看板界面中对基础信息和安评所需的资格证书、培训、科研项目记录等相关信息图表化展示，且图表之间信息存在联动。</p> <p>2. 联动：图中参数可以作为元素，通过点击图中参数其余图中信息进行关联显示。</p> <p>3. 所有信息满足图表化显示。</p> <p>4. 根据工龄，智能计算假期，并具备请假审批功能，审批流程符合中心相关规定。</p> <p>5. 转正、转岗和离职等审批功能，审批通过后，能够自动关联岗位交接系统。</p> <p>6. 系统后台满足，不限于学缘关系、专业等技能、培训经历等参数的分析汇总。</p> <p>7. 使用平台：不限于移动设备、电脑等终端，随时查看和更新。</p> <p>8. 该模块能够达到整体灵活、易用，信息满足批量修改、编辑、导出、导入，满足个性化管理要求。最终系统整体满足工作量小、准确性高、分析能力强且反馈时间非常短，使用学习成本低、后期功能增加升级维护 24 小时内完成。</p>	套 1

		短，使用学习成本低、后期功能增加升级维护 24 小时内完成。		
4	GLP 机构中 SOP 管理系统	<p>1. GLP 机构中 SOP 管理系统能够满足三个层次的使用：</p> <p>(1) 机构负责人和 QA 能实时了解和把控机构内所有 SOP 的撰写计划、进度等相关情况。(分部门和个人)</p> <p>(2) 部门主管可以查看部门相关人员的 SOP 计划。</p> <p>(3) 个人能够查询到自己的工作计划和进度。</p> <p>2. 能够做到各个部门 SOP 的制定、撰写、培训以及摆放位置等详细信息，能够满足更加规范的对各部门的 SOP 进行管理。</p> <p>3. 我公司提供的 SOP 管理系统的共享系统符合对应的 SOP 管理规定和 SOP 法规。</p> <p>4. 我公司提供的模块整体灵活、易用，信息满足批量修改、编辑、导出、导入，满足个性化管理要求。最终系统整体满足工作量小、准确性高、分析能力强且反馈时间非常短，使用学习成本低、后期功能增加升级维护 24 小时内完成</p>	套	1
5	GLP 机构中实验动物管理系统	GLP 机构中实验动物管理系统能够满足 GLP 要求的实验动物管理流程，例如：饲养处理日常对笼内的动物观察后，有合笼、产仔、死亡、分笼、实验、安乐死等操作。饲养异常处理 填写异常内容，有违规现象调用违规处理 实验过程管理 从动物入库开始，一直到解剖，整个环节都能对实验动物进行监控管理。	套	1
6	GLP 机构中薪	GLP 机构中薪酬管理可以根据职位、考勤、绩效（通过完成的实验任务数量）以及本中	套	1

		酬管理	心的薪酬标准自动化生产各位员工的薪酬。 能够关联人事等流程逻辑；流程不限于个人的请假、加班、调休、培训、录用、转正、离职、调职等功能。		
7	GLP 机构中仪器设备管理系统	GLP 机构中仪器设备管理系统	<p>1. GLP 机构中仪器设备管理系统符合 GLP 要求，信息不限于静态的类别、名称、资产标识、设备图片、负责人标识、购买日期、使用寿命、价格等信息。</p> <p>2. 能够一站式的管理设备的多维度信息，一个端口管理设备的使用、清洁、保养、校准、检定、计量、维修、配件领用等信息。</p> <p>3. 能够自动生成符合安评文化的标签，移动设备、电脑等终端可以通过扫描该标签，掌握设备的详细信息，不同权限组人员可以对使用、清洁、保养、校准、检定、计量、维修、配件领用等信息进行查询和维护。</p> <p>4. 关于权限组：用户权限划分 N 级，根据不同的培训许可、维护内容对设备信息的查询和维护分级管理。</p> <p>5. 系统面对上百台设备设施能够灵活、易用的在看板界面显示各种 GLP 要求的图表信息。</p> <p>6. 设备基本看板，可以将设备基础信息图表化，并且满足信息之间的联动。</p> <p>7. 设备的使用、清洁、保养、校准、检定和计划内的其他操作可以分部门、人员、日期（年、季度、月等）显示全中心设备的信息看板，且维度内的信息可以联动。</p>	套	1

		8. 智能化：后台自动统计分析的设备所有数据和记录，能够连接钉钉或企业微信平台等多种智能方式，自动提醒待检和保养任务，避免业务延迟。能够定时向中心负责人、部门负责人和条件保障部推送中心设备运转看板。	
--	--	---	--

附件 3：

售后服务承诺

致：郑州大学

我公司在郑大竞争性谈判-2020-107项目中，所投产品完全符合竞争性谈判文件要求，如我公司中标，在供货时提供所投产品有关的证明文件，如说明书、样本、和资料等。

我公司承诺在本项目服务保修期内提供 7*24*365 小时的技术支持服务，自接到用户维护通知起，电话响应时间为 15 分钟，在 2 小时内到达设备使用现场处理问题。节假日照常。

指定专人负责所有技术支持、服务请求、故障报修、技术咨询并对所有问题进行记录、分派、跟踪、管理、分析和报告。并做好日常保养计划，完善工作日志，订立操作规程，在技术服务后提交完整的技术文档。

我公司承诺在 3 年的维保期内，无条件对所投系统、设备进行维保服务建设。对所损坏的设备、系统缺陷，进行免费的维修，备品备件不收取任何费用。

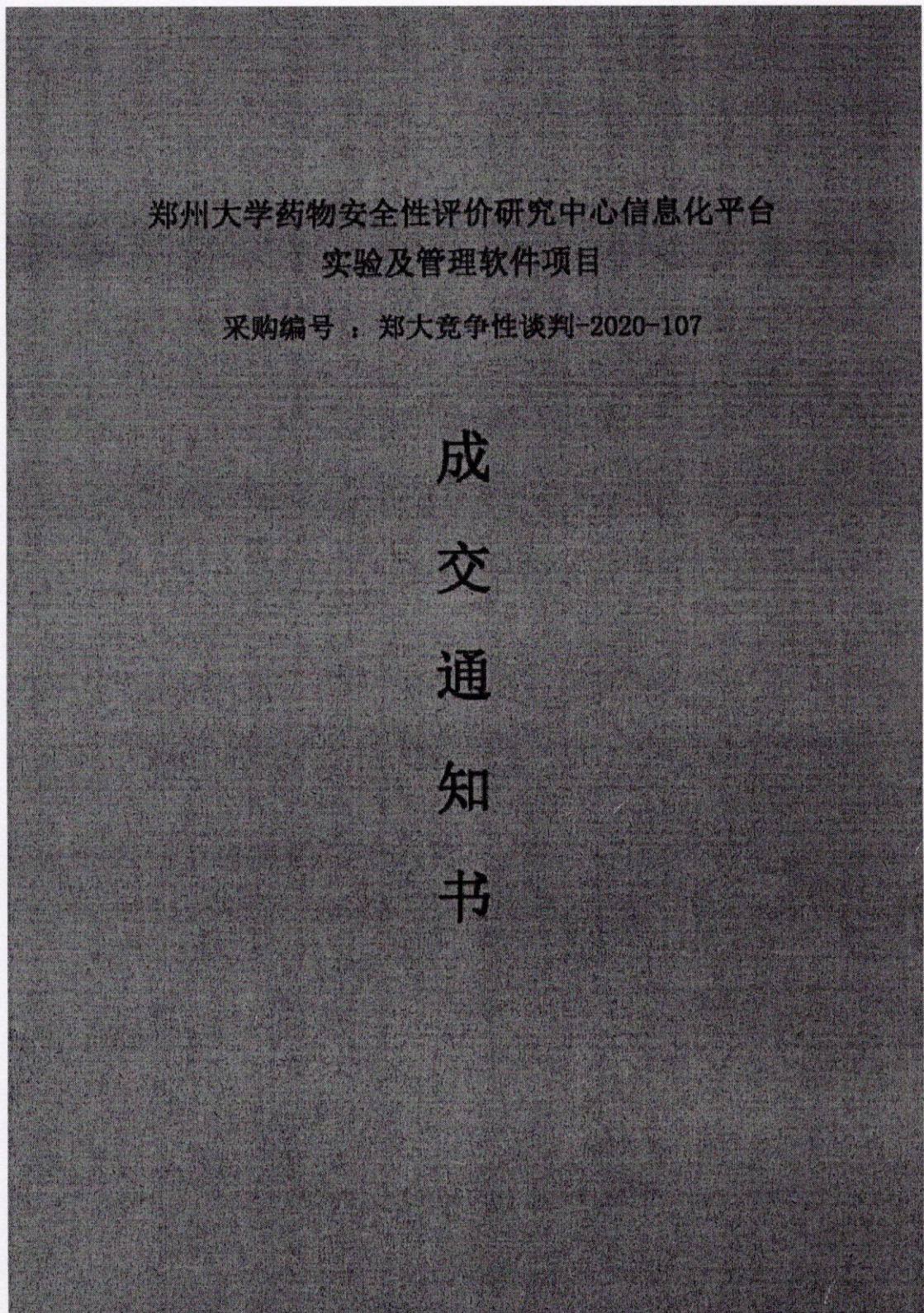
3 年维保期限外，按照系统设备和配件的成本收费，免人工费用。对多次出现的顾客意见和工程不足，由我公司质量管理部组织工程项目部、技术部、相关专业及施工人员及时进行原因分析，制定相应的纠纷或预防措施。

本着“用户至上，真诚服务”的宗旨，我公司将为本工程提供完整的维修保护计划，包括全责维修保养服务次数、时间和服务内容，紧急维修服务等。并保存完整的系统文档。

中标单位：河南金明源信息技术有限公司（盖公章）

签字代表：李彦伟（签字或盖章）

附件 4:



中 标 (成 纠) 通 知 书

河南金明源信息技术有限公司：

你方递交的郑州大学药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件项目 投标文件，经专家评标委员会（或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组）评审，被确定为中标人。

主要内容如下：

项目名称	郑州大学药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件项目
采购编号	郑大竞争性谈判-2020-107
中标(成交) 价	897000 元(人民币) 捌拾玖万柒仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	3 年，合同签订后 3 个月内供货
供货(施工、服务) 质量	合格
交货(施工、服务) 地点	郑州大学药物安全性评价研究中心
质保期	3 年

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：冯雪建 13137729386

特此通知。



中标单位签收人：李春丽

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：河南金明源信息技术有限公司

甲、乙双方现就郑州大学药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件项目（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》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》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》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规定，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 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）：

河南金明源信息技术有限公司

法人或授权代表（签字）：李春雷

签字日期：

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： 河南金明源信息技术有限公司

甲、乙双方现就郑州大学药物安全性评价研究中心信息化平台实验及管理软件项目（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》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》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、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 本协议书一式三份，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）：

乙方(盖章):

郑州大学

河南金明源信息技术有限公司

部门负责人（签字）：

法人或授权代表(签字):王素娟

签字日期：

签字日期：