

(三) 分项报价明细表

单位：元

| 序号 | 标的名称 | 技术参数 | 制造商名称 | 品牌及规格型号 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|--------|--|--------------|------------------------------|--------|--------|-----|
| 1 | 协同签名系统 | <p>1.所投产品硬件规格可满足学校日常使用。高度 2U，保障设备运行稳定与散热；网口 2 个 100/1000M 自适应网口，适应不同网络环境，确保文件传输顺畅；电源 1+1 冗余电源，降低业务中断风险，保障线上教学与办公。</p> <p>2.所投产品支持可视化的用户管理、证书管理。管理员或教职工等用户按提示可实现数字证书申请、更新，系统会提前提醒证书到期；可一键吊销证书，保障业务合规与安全。</p> <p>3.所投产品支持基于数字证书的安全认证登录管理功能，验证教职工身份以防冒名登录。能实现多种角色管理，包括但不限于管理员、操作员、审计员等，按角色配置权限，提升操作安全性与规范性。</p> <p>4.所投产品支持基于服务端签名任务发起和签名结果</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号： COSS2000 | 249500 | 249500 | 1 台 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>获取，如教学合同、科研审批签名等，系统会推送任务给相关教职工。基于协同密钥技术来实现移动端用户私钥的生成和使用，确保签名安全。</p> <p>5.所投产品支持在统一页面实现对用户的集中管理，可批量导入或手动新增用户信息，用户照片和签章图片导入；能实现单个和批量冻结、单个删除和批量删除、批量导出，签章样式自定义编辑等功能。</p> <p>6.所投产品支持管理员一键授权管理：能够在单一页面实现自由勾选功能模块对管理员进行权限分配，包括对用户管理功能的授权、对证书验证管理的授权、日志的授权、配置管理的授权等，提高管理效率，保障系统安全规范。</p> <p>7.所投产品支持一人多设备、一设备多人使用的应用场景。支持授权签名：用户只需要使用手机在 PC 端完成一次授权即可多次签名，并可以关闭授权；支持推送签名：用户以推送的方式发起签名，签名者在手机端收到推送后直接完成签名；支持在签名任务中添加签名描述信息，提升效率与便捷性。</p> <p>8.所投产品支持通过系统唯一标识绑定用户身份，支持</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>通过接口添加用户信息；支持 CRL 和根证书配置、支持标准签名验证及与 USBKey 签名互通。支持证书有效性验证。</p> <p>9.所投产品性能指标 SM2 签名能力 50TPS，能满足学校业务高峰时的签名需求，保障流程顺畅。</p> <p>10.所投产品具备国家密码管理局颁发的《商用密码产品认证证书》，符合相关标准，可保障学校数据安全。 (响应文件中已提供证明材料)</p> <p>11.▲所投产品具备 IPv6ReadyLogo 认证证书（响应文件中已提供证书证明材料），兼容 IPv6 协议，满足学校网络升级需求。</p> <p>12.▲所投产品根据漏洞库(更新至 2023 年 6 月 15 日)漏洞列表对该产品进行漏洞覆盖测试，该产品无已知中、高风险漏洞，保障系统稳定安全。（响应文件中已提供证明材料）</p> <p>13.所投产品产品制造商拥有该产品的自主知识产权，可以完全避免后期因产权问题产生不必要的纠纷，保障学校长期使用。（响应文件中已提供证明材料）</p> <p>14.所投产品通过漏洞测试，能确保产品中不存在任何</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------|--|-------|-------|-----|
| | | <p>已有的中、高风险漏洞，保障数据与业务安全。（已在响应文件提供测试通过的证书）</p> <p>15.▲所投产品具有 SM2 密钥分割技术，已在响应文件提供具有 CMA 或 CNAS 标识的有资质机构的检测报告，可以提升密钥安全性。（响应文件中已提供证明材料）</p> <p>16.▲所投产品支持移动端 APP、SDK、微信小程序、企业微信、钉钉、H5 等形式的系统兼容，实现移动电子签名的效果（已在响应文件提供具有 CMA 或 CNAS 标识的有资质机构的检测报告）。</p> | | | | | |
| 2 | <p>协同签名 移动端 SDK</p> | <p>1. 证书下载：所投产品支持用户在移动端下载个人证书，操作简单便捷，满足教职工随时随地获取证书的需求，方便开展各类线上业务。</p> <p>2. 数据签名：所投产品支持用户在移动端签署业务数据，确保业务数据的完整性和真实性，保障学校业务的合规性。</p> <p>3. 文档签章：所投产品支持用户在移动端签署 PDF 文档操作高效，提升文档处理效率。</p> <p>4. 扫码签名：所投产品支持手机扫描二维码实现登录认证功能，教职工无需手动输入账号密码，简化登录</p> | 北京数字认证股份有限公司 | <p>品牌：数字认证 规格型号： COSS-APP-QYWX</p> | 19780 | 19780 | 1 套 |

| | | | | | | | |
|---|---------|--|--------------|-------------------------|--------|--------|-----|
| | | <p>流程，提高登录安全性。</p> <p>5. 设置签名图片：所投产品支持用户在移动端设置手写签名图片，可根据个人习惯进行调整，使签名更具个性化和辨识度。</p> <p>6. 接口服务：所投产品提供手机端证书下载、数据签名、文档签章、扫码签名等接口，便于与学校现有移动端系统集成，实现功能联动。</p> <p>7. 所投产品的制造厂家拥有该产品的自主知识产权，能避免后期因产权问题产生纠纷，保障学校的正常使用。（响应文件中已提供证明材料）</p> <p>8. ▲所投产品支持 Android 和 iOS 系统，且满足密码产品相关要求，分别提供国家密码管理局颁发的《移动终端安全密码模块商用密码产品认证证书》，可满足教职工不同移动设备的使用需求，保障移动操作的安全性。（响应文件中已提供证明材料）</p> | | | | | |
| 3 | 签名验签服务器 | <p>1.所投产品硬件规格：产品高度 2U，保障运行稳定与散热；网口 2 个 100/1000M 自适应网口，适配学校网络环境，确保数据传输顺畅；电源 1+1 冗余电源，降低业务中断风险，保障教学办公正常进行。</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：DSVS500 | 149700 | 149700 | 1 台 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>2.所投产品支持管理员配置功能,管理员配置可支持基于数字证书的方式配置“超级管理员模式”和“三权分立模式”,满足学校不同管理场景需求,提升系统管理安全性。</p> <p>3.所投产品支持一键检测功能,包括服务接口检测和加密卡检测,确保设备处于正常工作状态,保障教职工使用顺畅(已在响应文件提供产品功能截图证明)。</p> <p>4.所投产品具备完善身份鉴别机制,支持基于数字证书的身份认证;管理员可通过管理界面进行证书管理、应用管理、系统管理及日志管理等管理操作,保障系统操作安全规范。</p> <p>5.所投产品支持 PKCS1/PKCS7attach/PKCS7detach/XMLSign 等多种格式的数字签名和验证,也同时支持大文件数字签名和验证,满足学校教学、科研等各类文件签名需求。</p> <p>6.所投产品支持多证书链配置,可验证不同 CA 的用户证书;支持 CRL、OCSP 等多种方式的证书有效性验证,保障证书使用安全。</p> <p>7.所投产品支持国密 SM1、SM2、SM3、SM4 算法,符</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>合国家密码标准，保障学校数据加密和签名安全。</p> <p>8.所投产品支持数字信封和带签名的数字信封功能，为学校敏感数据传输提供双重安全保障。</p> <p>9.所投产品支持备份恢复功能，可通过界面备份所有配置，确保系统瘫痪时能快速恢复，减少对教学科研的影响。</p> <p>10.所投产品支持双机、负载均衡，提升系统运行稳定性和处理能力，满足学校业务高峰期需求。。</p> <p>11.所投产品可提供 C、COM、Java 等主流开发 API，便于与学校现有系统集成，实现功能扩展与联动。</p> <p>12.所投产品 SM2 签名速率 10000 次/秒，验签速率 4000 次/秒，能高效处理学校大量签名验签任务。</p> <p>13.所投产品电源指标：采用双电源，提高设备供电可靠性，保障系统持续运行。</p> <p>14.▲所投产品具备 IPv6ReadyLogo 认证证书。（已在响应文件中提供证书证明材料）。</p> <p>15.▲所投产品根据漏洞库(更新至 2024 年 06 月 13 日)中漏洞列表对上述产品进行漏洞覆盖测试，未发现该产品中存在漏洞库中已知中、高风险漏洞。（已在响</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--------------|-----------------------|--------|--------|-----|
| | | <p>应文件中提供国家网络与信息系统安全产品质量监督检测中心进行的漏洞测试证明材料)</p> <p>16.所投产品具备国家密码管理局颁发的《商用密码产品认证证书》且满足密码模块安全等级第二级相关要求。(已在响应文件提供证明资料)</p> | | | | | |
| 4 | 电子签章系统 | <p>1.所投产品 PDF 电子签章软件产品形式包含 PDF 签章客户端、PDF 签章 OCX 控件、PDF 多浏览器组件，满足学校不同场景下的签章需求。</p> <p>2.所投产品 PDF 签章客户端软件支持以可执行程序形式存在，直接安装后即可实现 PDF 文档的阅读和签章功能，无需依赖第三方 PDF 阅读器，方便教职工操作使用。</p> <p>3.所投产品 PDF 签章 OCX 控件支持以安装包形式存在，安装完成后将 OCX 注册到操作系统。签章控件提供 PDF 操作界面和丰富第三方接口，业务系统既可使用内置界面控制，也可通过接口控制业务流程，适配学校各类业务系统。</p> <p>4.所投产品支持阅读防伪水印功能，可根据阅读需要动态启用水印功能，还能配置系统当前时间作为水印内</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：ESS-P | 124500 | 124500 | 1 套 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>容展示，保障文档阅读安全。</p> <p>5.所投产品支持可视化签章操作，印章图片跟随鼠标移动，鼠标右键可取消签章；鼠标左键点击PDF文档区域需要签章位置，放置印章图片并执行签章操作，实现所见即所签，操作直观便捷。</p> <p>6.所投产品针对文档中某一签章，右键点击验证签章，仅验证当前这个该签名所保护的文档内容是否被篡改，精准保障文档安全性。</p> <p>7.所投产品具备国家密码局颁发的《商用密码产品认证证书》，符合国家密码标准，保障学校签章安全合规。 (已在响应文件提供证书证明资料)</p> <p>8.▲所投产品通过国家网络与信息系统安全产品质量监督检测中心的漏洞测试，确保产品中无已有的中、高风险漏洞，提供测试通过证书（已在响应文件中提供证书证明材料），确保使用安全。</p> <p>9.所投产品制造商拥有该产品的自主知识产权，能够避免后期因产权问题产生纠纷，保障学校正常使用。（已在响应文件中提供证明材料）</p> <p>10.▲所投产品符合《信息安全技术电子签章产品安全</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------------|----------------------|--------|--------|----|
| | | 技术要求 GA/T1106-2013》中第一级、《信息安全技术通用渗透测试检测条件 JCTJ005-2016》中相应条款要求（已在响应文件中提供证书证明材料），满足安全规范。 | | | | | |
| 5 | 电子凭证系统 | <p>1.申请端服务功能响应</p> <p>①注册及登录：在校学生无需注册可直接登录，毕业生需先注册再使用系统。支持学生使用用户名、密码、验证码方式登录，适配不同身份学生的使用需求。</p> <p>②前台页面：学生端页面分为个人资料区、工作栏及信息展示区，界面友好、布局合理、操作便捷，便于学生快速找到所需功能。</p> <p>③邮箱管理：学生可填写邮箱作为可信电子凭证接收渠道，系统提供邮箱验证和邮箱修改功能，确保凭证接收渠道准确有效。</p> <p>④可信电子凭证申请：提供可信电子凭证申请功能，学生通过选择申请类型、查看收费价格、确认邮箱、费用支付、提交订单等步骤完成申请，申请完成后可提供状态显示，流程清晰易操作。</p> <p>⑤可信电子凭证发送：可信电子凭证生成后，自动发</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：DZPZ | 494700 | 494700 | 1套 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>送至学生指定邮箱，保障学生及时获取凭证。</p> <p>⑥我的订单：提供订单流水记录查询功能，支持按订单号、申请时间进行查询，方便学生追踪订单状态。</p> <p>2.管理端功能</p> <p>①登录认证：支持管理员用户使用用户名、密码、验证码方式进行登录，保障管理端操作安全。</p> <p>②后台页面：管理员用户端页面分为工具栏及信息展示区，界面友好、布局合理、操作便捷，提升管理效率。</p> <p>③主页：可以展示统计分析信息，包括但不限于展示磁盘空间统计分析、订单申请统计分析、成绩单归档统计分析等信息，便于管理员掌握系统整体运行情况。</p> <p>④收费管理：可针对不同成绩单模板制定收费策略的功能，灵活适配各类凭证的收费需求。</p> <p>⑤课程管理：提供课程同步、课程修改、课程查询功能，确保课程信息准确且及时更新。</p> <p>⑥学生管理：支持学生查询功能，按年级、学号、姓名等进行查询。提供后台下载学生成绩单、申请记录查询功能，方便管理员管理学生相关数据。</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|------------|--|--------------|-------------------------|--------|--------|-----|
| | | <p>⑦归档管理：支持按毕业届进行批量学生成绩单归档功能，可归档结果下载、学生信息下载，便于成绩单的整理与保存。</p> <p>⑧订单管理：提供订单统计功能，可查看新增订单概览和金额统计信息；支持订单查询功能，可查询、查看、导出订单流水，对“已完成”状态的订单可提供后台下载功能，满足订单管理需求。</p> | | | | | |
| 6 | 教育签章应用支撑平台 | <p>1.所投产品高度 2U，能保障稳定运行与散热；电源 2 个，提升供电可靠性；网口 2*10/100/1000M 自适应网口，适配不同网络环境，能够确保数据传输顺畅。</p> <p>2.证书有效性验证：所投产品提供 CRL 方式进行证书有效性验证，可及时识别失效证书，保障业务安全。</p> <p>3.证书管理：所投产品支持证书信任链管理、签名服务器证书管理、CRL 管理等，遵循 PKCS 及 X509v3 等国际标准，同时支持证书过期状态管理，规范证书全生命周期管理。</p> <p>4.水印管理：所投产品支持在 PDF 文档中添加文字或图片形式的水印，增强文档辨识度与安全性。</p> <p>5.文档安全控制：所投产品可对签章后的 PDF 文档进</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：TSS2000 | 274400 | 274400 | 1 台 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>行安全控制，文档格式转换、打印、复制等限制操作（已在响应文件中提供系统功能截图），保护文档内容安全。</p> <p>6.▲安全二维码：所投产品支持在 PDF 文档中加入二维条码，可设定相应规则，能在 QR 二维码中加入数字签名、实现安全二维码功能，支持 QR 二维码内嵌图片。采用数字签名和二维码技术，验证文档是否被篡改，该技术拥有自主知识产权（已在响应文件中提供证明材料）。</p> <p>7.▲内置权威时间源模块，符合国家授时中心的时间精度标准，经其国家授时中心的权威鉴定测试，网络时间同步精度优于 10ms。内置权威时间源模块是硬件模块，同时内置了时间戳系统，网络同步时间来源于时间戳系统（已在响应文件中提供国家授时中心检测证书证明材料）。</p> <p>8.签发/验证时间戳：可签发可信时间戳，能验证时间戳有效性，确保时间信息的可靠性。</p> <p>9.系统备份与恢复：系统支持备份当前系统所有的配置，在系统瘫痪时可快速恢复，减少业务中断影响。</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|--------------|-------------------------------|------|-------|------|
| 7 | 单位数字证书（国产算法） | <p>1.所提供的证书符合 X.509 格式，能够满足各类系统对证书格式的通用要求，确保证书在不同场景下的兼容性和可用性。</p> <p>2.所投产品有效标识单位机构或部门的网上身份，为各类线上业务交互提供可靠的身份依据，保障网络环境中的身份真实性。</p> <p>3.所投产品支持国密算法，符合国家密码相关标准规范，能为证书的生成、使用等环节提供安全可靠的算法支撑，保障证书的安全性。</p> <p>4.数字证书的提供方已具备《电子认证服务许可证》和《电子认证服务使用密码许可》，具备合法合规提供电子认证服务的资质，可心为学校提供数字证书服务。（已在响应文件中提供证明材料）</p> <p>5.为保障学校服务连续性，证书颁发机构已具备两地三中心灾备体系，能够提供高标准的可持续性数字证书服务，（已在响应文件中提供两地三中心证明材料）。</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号： CERT-E-3Y | 589 | 26505 | 45 张 |
| 8 | 单位数字证书（国际算法） | 1.所提供的证书符合 X.509 格式，能够适配各类系统对证书格式的通用需求，确保证书在不同业务场景中均可顺畅应用，保障兼容性与可用性。 | | | 8700 | 8700 | 1 张 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------|--------------------------------|------|------|-----|
| | | <p>2.所投产品有效标识单位机构或部门的网上身份,为线上业务交互提供坚实的身份依据,确保在网络环境中身份信息真实性与可靠性,助力各类线上业务安全开展。</p> <p>3.所投产品支持国际算法,能够满足不同业务场景下对国际算法的应用需求,为证书的生成、验证等环节提供稳定可靠的算法支持,保障业务流程的顺利进行。</p> <p>4.所投产品具备 Adobe 认证证书,该证书是对产品与 Adobe 相关产品兼容性及安全性的认可,能够确保在与 Adobe 系列产品交互时的稳定性和可靠性。。</p> <p>5. ▲所投产品证书颁发机构已通过 AdobeAcrobatReader、Acrobat 或 AdobeAcrobatSign 认证,可对文档进行安全签名,(已在响应文件中提供 adobe 入根证明)。</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌:数字认证 规格型号: CERT-E-RSA | | | |
| 9 | 时间戳数字证书 (国产算法) | <p>1.所提供的证书符合 X.509 格式,能适配各类系统对证书格式的通用要求,确保证书在不同业务场景中都可顺畅应用,保障兼容性与可用性。</p> <p>2.所投产品有效标识时间的可信性,为业务操作时间、证书有效期等时间相关信息提供可靠依据,确保时间</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌:数字认证 规格型号: CERT-T-SM | 4500 | 4500 | 1 张 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--------------|---|------|------|-----|
| | | <p>维度的准确性与权威性。</p> <p>3.所投产品支持国密算法，符合国家密码相关标准，能为证书生成、签名验证等环节提供安全的算法支撑，保障证书应用的合规性与安全性。</p> <p>4.数字证书的提供方已具备《电子认证服务许可证》和《电子认证服务使用密码许可》，具备合法合规提供电子认证服务的资质，可保障学校相关业务顺利开展。（已在响应文件中提供证明材料）</p> <p>5.▲为保障学校服务连续性，证书颁发机构已具备两地三中心灾备体系，能提供高标准的可持续性数字证书服务，（已在响应文件中提供两地三中心证明材料）。</p> | | | | | |
| 10 | <p>时间戳数字证书 （国际算法）</p> | <p>1.所提供的证书符合 X.509 格式，能够适配各类系统对证书格式的通用需求，确保证书在不同业务场景中均可顺畅应用，保障兼容性与可用性。</p> <p>2.所投产品有效标识时间的可信性，为业务操作时间、证书有效期等时间相关信息提供可靠依据，确保时间维度的准确性与权威性。</p> <p>3.所投产品支持国际算法，能够满足不同业务场景下对国际算法的应用需求，为证书的生成、验证等环节提</p> | 北京数字认证股份有限公司 | <p>品牌：数字认证 规格型号： CERT-T-RSA</p> | 8700 | 8700 | 1 张 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|--------------|--------------------------|-------|--------|------|
| | | <p>供稳定可靠的算法支持，保障业务流程的顺利进行。</p> <p>4.所投产品具备 Adobe 认证证书，该证书是对产品与 Adobe 相关产品兼容性及安全性的认可，能够确保在与 Adobe 系列产品交互时的稳定性和可靠性。（已在响应文件中提供证明材料）</p> | | | | | |
| 11 | 个人数字证书 | <p>1.所提供的证书符合 X.509 格式，能够适配各类系统对证书格式的通用要求，确保证书在不同业务场景中均可顺畅应用，保障兼容性与可用性。</p> <p>2.可有效标识个人的网上身份，为个人参与各类线上业务交互提供可靠的身份依据，确保在网络环境中个人身份信息的真实性与唯一性。</p> <p>3.所投产品支持国产算法，符合国家相关技术标准，能为证书的生成、签名、验证等环节提供安全可靠的算法支撑，保障证书应用的合规性与安全性。</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：CERT-U-A | 168 | 134400 | 800张 |
| 12 | 与教育部权威机构的验证平台专项对接 | <p>1.所投产品支持电子凭证系统与教育部权威机构的验证平台学信网对接。对接完成后，贵校签发的可信电子成绩单可在教育部权威机构在线“电子成绩单验证平台”上实现快速验证，确保成绩单的权威性和可追溯性，方便相关方查验。（已在响应文件中提供证明</p> | 北京数字认证股份有限公司 | 品牌：数字认证 规格型号：DZPZ-I | 12900 | 12900 | 1套 |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--------------|-------------------------|-------|-------|-----|
| | | 材料) 2.▲与教育部权威机构的验证平台学信网对接事宜,我公司已提供承诺函,已在响应文件中呈现。 | | | | | |
| 13 | 数码复印机 | <p>1.所投产品具有 10.1 英寸智能操作面板。</p> <p>2.所投产品具有 80 页/分钟输稿器。</p> <p>3.所投产品最高打印分辨率 1,200dpi×1,200 dpi。</p> <p>4.所投产品首页输出时间为 4.6 秒（黑白）。</p> <p>5.所投产品具有多重有效的安全管理方案,联动各种网络与移动设备。</p> <p>6.所投产品复印打印速度 25 页/分钟 分辨率 600*600 dpi 可连续复印 980 份以上 。</p> <p>7.所投产品缩放比率: 25% -400% (1%微调) 。</p> <p>8.所投产品内存容量 2GB+ 2GB sop, 内存硬盘容量 320GB。</p> <p>9.所投产品纸张容量: 标准 550 张纸盒*2+100 张手送纸盒, 最大 4700 张。</p> <p>10.所投产品纸张输出容量 500 张(标准) , 纸张重量: 纸盘 60-300g, 手送: 52-300g, 双面 52-256g。</p> <p>11.所投产品打印速度 25 页/分钟 。</p> | 上海理光数码设备有限公司 | 品牌: 理光 规格型号: IM 2500 | 16800 | 16800 | 1 台 |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| | <p>12.所投产品打印语言 PCL6/5e、PostScript3 (仿真) PDF 直接打印(仿真) 网络协议 TCP/IP (IP v4 IP v6),</p> <p>13.所投产品支持操作系统 Windows® 8.1/10/2012/2012R2/2016/2019 UNIX Sun® Solaris HP-UX,SCOOpenServer, Red Hat® Linux, IBM® AIX Citrix XenApp7.6LTSR,7.15LTSR,VirtualApps/ XenDesktop7 1912 或更高 Mac OS X v.10.13 或更高 SAP®R/3,S/4® NDPSGateway IBM iSeries/AS/400-usingOS/400 HostPrintTransform。</p> <p>14.所投产品扫描速度 80 页/分钟 (A4 单页, 200dpi), 分辨率 100dpi,200dpi,300dpi,400dpi,600dpi, 原稿尺寸 A3,A4,A5,B4,B5,B6, 扫描到 email SMTP(Mail Server)Gateway and TCP/IP,POP,IMAP4, 扫描到文件夹 SMB,FTP 发送地址 500 个储存地址 2000 个。</p> <p>15.所投产品通过国家强制性 3C 认证并提供 3C 认证证书。(响应文件中已提供该产品的 3C 认证证书扫描件)</p> | | | | | |
| <p>总价</p> | <p>大写：壹佰伍拾贰万伍仟零捌拾伍元整。</p> <p>小写：1525085.00 元。</p> | | | | | |

注: 1.标的名称排列顺序应与采购文件中提供的详细技术参数要求的标的名称排列顺序一致。

- 2.上述报价应包含采购文件中规定的全部内容。
- 3.上述各项的详细分项报价及用于本项目的备品备件、专用工具、伴随的技术服务等其他内容，供应商如果认为需要写明，可另页描述。
- 4.如果磋商函附录内容与本表内容和合计金额不一致的，以磋商函附录报价内容为准。
- 5.如果二次报价只报总价没有各项单价，则各项单价按二次报价与首次报价的比率进行折算。

供应商名称： 河南昆山科技发展有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 翔赵（签字或盖章）

日期： 2025 年 07 月 22 日