

# 首都医科大学附属北京妇产医院 数字认证与密码云服务系统采购项目 合同

甲方：首都医科大学附属北京妇产医院  
乙方：北京工信联合科技有限责任公司  
地址：北京



# 合同一般条款

## 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “买方”系指采购人或购买货物的单位。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的供应商，即中标供应商。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

## 2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技木规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的技术规范偏差表（如果被买方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

## 3 知识产权

- 3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

#### 4 包装要求

1 除合同另有约定外,卖方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5 装运标志

5.1 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人: \_\_\_\_\_

合同号: \_\_\_\_\_

装运标志: \_\_\_\_\_

收货人代号: \_\_\_\_\_

目的地: \_\_\_\_\_

货物名称、品目号和箱号: \_\_\_\_\_

毛重 / 净重: \_\_\_\_\_

尺寸 (长×宽×高以厘米计): \_\_\_\_\_

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上,卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求,卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

#### 6 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种,具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货:卖方负责办理运输和保险,将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货:由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物:由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 10 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长×宽×高）、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

## 7 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，在卖方已通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内，卖方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

## 8 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由卖方办理保险，按照发票金额的 110% 办理“一切险”，保险范围包括卖方承诺装运的货物；如果货物是按买方自提货物方式报价的，其保险由买方办理。

## 9 付款条件

9.1 付款条件见第六章“合同特殊条款”。

## 10 技术资料

10.1 合同项下技术资料（除合同特殊条款规定外）将以下列方式交付：合同生效后 7 天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给买方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

10.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后 7 天内将这些资料免费寄给买方。

## **11 质量保证**

11.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后最迟1天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

11.5 除“合同特殊条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月。

11.6 质量保证金（履约保证金）用于补偿买方因卖方不能完成其合同义务而蒙受的损失。如果需要提交质量保证金（履约保证金）时，卖方应根据第9条付款条件要求向买方提交相应金额的质量保证金（履约保证金）。质量保证金（履约保证金）应采用以本合同货币表示，以支票/汇票/银行保函等方式提交，银行保函须由买方可接受的、在中华人民共和国注册和营业的省、市级别以上银行开出，其格式应为买方可接受的格式。

## **12 检验和验收**

12.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。制造商检验的结果和细节应在文件中加以说明。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

12.2 货物运抵现场后，买方应在7日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见并报政府采购监督管理部门备案。

12.3 买方有在货物制造过程中派人员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利

提供方便。

12.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知买方。

### 13 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权根据有资质的质检机构的检验结果向卖方提出索赔。但责任应由保险公司或运输部门承担的除外。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 7 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 7 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

### 14 迟延交货

11 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

12 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

13 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，

可酌情延长交货时间。

## 15 违约赔偿

15.1 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 1.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 30%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

## 16 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 28 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 17 税费

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 18 争端的解决

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商不成的，任何一方均可向采购人所在地的人民法院起诉解决争议。

## 19 违约解除合同

19.1 在卖方违约的情况下，买方经政府采购监督管理部门同意后，可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。

19.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

19.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

19.1.3 买方认为卖方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

19.1.3.1.1“腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签定、履行过程中的行为。

19.1.3.1.2“欺诈行为”是指为了影响合同签定、履行过程中，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

19.2 在买方根据上述第 19.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

## 20 破产终止合同

20.1 如果卖方破产或无清偿能力时，买方经报政府采购监督管理部门同意后，可在任何时候以书面通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 21 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经买方和政府采购监督管理部门事先书面同意 卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

## 22 合同修改

22.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，由双方当事人提出书面的合同修改意见，并经政府采购监督管理部门同意后签署。

## 23 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **24 计量单位**

21 除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

## **25 适用法律**

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## **26 合同生效和其它**

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础,不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内,买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 本合同一式 6 份,具有同等法律效力。

## 合同的特殊条款

1. 如卖方在项目实施过程中造成买方医院信息管理系统（HIS）与互联网诊疗系统业务运行中断，买方可要求卖方支付违约金。每发生一次业务中断违约金按照合同价 40%计收。但违约金的最高限额为不超过合同价的 80%。如果超过最高限额，买方有权解除合同，卖方需要退回收到的全部款项、足额缴纳违约金并支付买方全部直接与间接损失。
2. 卖方需要在合同签订后的 7 个日历日内协调需要配合进行系统接口改造与原有数字签名系统割接与迁移的第三方公司（以买方根据实际情况最终认定的公司为准）到达买方指定地点（北京妇产医院东院区信息中心）进行项目建设工作。如在合同签订后的 7 个日历日内不能协调需要配合系统接口改造与原有数字签名系统割接与迁移的第三方公司到达买方指定地点（北京妇产医院东院区信息中心）进行项目建设工作（以买方根据实际情况最终认定需要配合系统系统接口改造与原有数字签名系统割接与迁移的第三方公司到达现场承诺配合系统割接或提供书面承诺书为准，此项工作由监理进行书面认定），卖方需支付相当于合同总价 100%的违约金，同时买方有权解除合同，卖方需要退回收到的全部款项、足额缴纳违约金并支付买方全部直接与间接损失。
3. 付款方式：
  - 1) 合同签订后，买方向卖方支付总合同款的 50%；
  - 2) 合同所涉及硬件设备到货签收后，买方向卖方支付总合同款的 30%；
  - 3) 项目完成终验后，卖方需要向买方提供合同总价 5%的履约保函（银行出具），买方向卖方支付总合同款的 20%；
  - 4) 项目终验后 1 年，买方向卖方退还合同总价 5%的履约保函（银行出具）。

采购明细详见附件：《采购明细表》

甲方：首都医科大学附属北京妇产医院

法人代表或授权人签字：

盖章：

日期：

2022.6.8

乙方：北京工信联合科技有限责任公司

法人代表或授权人签字：

盖章：

日期：

2022.6.8

## 附件：《采购明细表》

货物分项报价（价格单位：人民币元）					
序号	硬件产品描述（名称、品牌）	原产地和制造商 (或设计商)名称	数量	单价	总价
1	<p>产品名称：服务器加密机</p> <p>品牌：北京数字认证股份有限公司</p> <p>描述：符合《服务器密码机技术规范》和《密码设备应用接口规范》，支持国密算法，提供数据加/解密、密钥管理、数据签名与验证、MAC产生及验证等密码服务。</p> <p>硬件规格：2U（机架式）；2*100/1000M自适应网口；双电源。</p> <p>主要性能参数：SM2 密钥对 11000 对/秒；SM4 加解密 1000Mbps；SM2 签名 55000 次/秒；</p>	中国/北京数字认证股份有限公司	2 台	176, 000	35, 2000
2	<p>产品名称：时间戳服务器</p> <p>品牌：北京数字认证股份有限公司</p> <p>描述：系统状态查看：查看系统资源占用情况，CPU、内存使用情况，服务状态等信息。</p> <p>IP/端口配置：提供服务器 IP、网关、服务端口、超时时间、连接数等配置。</p> <p>管理员管理：操作登录平台的管理员，对管理员进行添加、修改、删除操作。</p>	中国/北京数字认证股份有限公司	2 台	174, 000	348, 000

	<p><b>服务管理：</b>手动重启服务。</p> <p><b>备份恢复：</b>将服务器配置信息备份到PC端，也可以将PC端的备份文件恢复到系统，方便出问题时的尽快恢复。</p> <p><b>日志管理：</b>提供日志下载以及syslog服务器地址配置。</p> <p><b>上传证书管理：</b>提供对于外部导入时间戳服务器证书的上传、查询、导出等功能。</p> <p><b>时间源管理：</b>可以查看时间源的时间以及状态等信息。</p> <p><b>网络管理：</b>可以测试时间戳服务器到其他网络地址的互通状态。</p> <p><b>白名单配置：</b>可以让某个IP或者IP段端访问服务，而不在白名单内的IP或者IP段不能访问服务器的服务。</p> <p><b>审计日志管理：</b>可以记录用户对于系统的关键配置过程。</p> <p><b>业务日志管理：</b>签发时间戳的时候记录业务日志，可以选择开启或关闭业务日志。</p>	<p>产品名称：PDF 签章服务器</p> <p>品牌：北京数字认证股份有限公司</p> <p>描述：对PDF格式的文档进行电子签章，并且在电子文档上显示签章图片；管理签章应用的服务器证书、签章图片、签章展现属性、签章定位、透明度等；对签章业务进行统计与分析，并对系统管理和维护进行日志记录和审计；打开签章后的PDF文档时，自动对文档签章进行验证；对签章后的PDF文档中的指定签章进行验证。支持配置多种</p>	<p>中国 / 北京数字认证股份有限公司</p> <p>1 台</p> <p>210, 000</p> <p>210, 000</p>
--	--	---	---

	<p>方式进行 PDF 版式文件的签章，包括通过关键字检索、坐标定位等；</p> <p><b>接口支撑：</b> 提供 C、Java 等主流开发 API；<b>产品性能：</b> 200K PDF 文件签章效率大于 300 次/秒。<b>产品配置：</b> 设备高度：2U；网络接口：2x1000M；</p> <p><b>电源指标：</b> 双电源；功耗：260W</p>			
4	<p><b>产品名称：</b> 安全认证网关</p> <p><b>品牌：</b> 北京数字认证股份有限公司</p> <p><b>描述：</b> 商用密码产品，具备商用密码产品认证证书。提供传输加密、身份认证、访问控制等功能，适配 PC、移动设备；支持 UKEY、移动协同签名等多因子认证方式；支持硬件特征码和基于角色授权访问控制。</p> <p>支持国密 SSL 卸载，每秒新建连接数 36,000，最大并发连接数 1,100,000，吞吐率 9Gbps；</p> <p>支持 SSL 加密隧道功能，默认含 25 个用户 license，最大并发用户数 20,000；</p> <p><b>规格：</b> 2U；双电源；4 个千兆网口+可扩展 2 个千兆网口。</p>	中国/北京数字认证股份有限公司	2 台	295, 000 590, 000
5	<p><b>产品名称：</b> 手写信息数字签名板</p> <p><b>品牌：</b> 北京数字认证股份有限公司</p> <p><b>描述：</b> 手写签名采集：通过手写签名板获取签名人手写签字笔迹，作为数字签名可视化展现效果图示。</p> <p>手写批注采集：通过手写签名板获取签名人手写批注笔迹图片，支持</p>	中国/北京数字认证股份有限公司	50 台	4, 200 210, 000

	多字多行批注，在签名文档上进行可视化展现。			
	数据安全：终端内置国密芯片，对整机的用户静态数据都能进行加密处理，保障用户的静态数据安全。当终端进行数据传输时，传输数据可采用加密+签名的手段，保证数据传输过程的保密性和防篡改，保障			
	<b>数据传输安全</b>			
	硬件配置：系统：Android 7.1 及以上			
	CPU：四核 ARM Cortex-A55 @ 1.8GHz 以上			
	内存：2G 以上			
	存储：16G 以上			
	屏幕尺寸：10 寸以上			
	分辨率：1280 x 800 以上			
	电池容量：6000mAh 以上			
	支持选配摄像头、二代识别模块、指纹识别模块；			
合计	人民币大写：壹佰柒拾壹万圆整（小写）：1,710,000 元			
	软件分项报价（价格单位：人民币元）			
序号	任务名称	软件开发任务描述	价格	注释
1	密码服务平台	含密钥管理服务系统，身份认证服务系统， 签名验证服务系统，加密解密服务系统，时	1,780,000	无

		间戳服务系统，协同签名服务系统，事件签名服务系统，手写签名服务系统，身份核验服务系统，证书服务系统，数据脱敏服务系统，密码资源池管理子系统，密码资源调度子系统，安全接入服务系统，API 网关子系统，监控平台子系统，配置中心子系统，日志子系统，运营管理子系统，移动端可信套件，可信病案归档接口，电子签章套件，设备证书	
合计	人民币大写：壹佰柒拾捌万圆整（小写）1, 780, 000 元		
系统集成分项报价（价格单位：人民币元）			
序号	任务名称	任务描述	价格
1	集成服务	主要包括本次建设密码服务平台的期间的软硬件实施搭建等工作，包括前期的方案设计、现场勘察、方案论证、产品测试、系统集成联调、现场培训、运行保障等，包含系统集成总体设计，运行环境集成，物理安全集成，网络安全系统集成，密码服务集成，调研和现场勘察，技术实施方案编	488, 000 产地：中国 服务商：北京工信联合科技有限责任公司

		制，产品测试，设备到货验收，设备安装，设备加电测试，系统联调测试，项目文档编制，试运行现场保障等集成服务。		
2	安全升级改造	建设我院密码服务平台期间，针对密码服务平台与数字认证系统改造过程中涉及的我院东、西院区整体网络与应用安全环境、网络安全架构、安全设备策略的规划、实施、调整，确保系统实施满足等保相关安全要求，含密码服务安全设计，业务逻辑安全设计，密码服务安全升级设计，网络安全基线检查，资产评估，配置核查，差距分析，风险评估，渗透测试，安全加固，系统上线前安全检查，互联网诊疗防火墙优化，核心业务域防火墙优化，其他安全域防火墙优化，安全隔离网闸策略优化，日志监控服务，安全准入服务，漏洞扫描服务，基础运维服务，重保服务，安全管理体系建设，协助安全检查，建立应急管理体系，异常流量分析，系统监控服务等安全升级服务	1, 429, 500	产地：中国 服务商：北京工信联合科技有限责任公司

		包括 HIS(含医生站) 系统、电子病历系统、LIS 系统、RIS 系统、PACS 系统、护理管理系统、临床路径系统、病理系统、麻醉管理系统、卫统系统、病案归档展示系统、病人就诊信息系统、数据集成平台系统、产科高危管理系统、传染病上报系统、院感管理上报系统、互联网诊疗平台、临床数据中心、数字签名系统等密码应用集成服务, 实现与本次新建密码服务平台密码应用接入。包括为医院业务系统开通对接测试服务, 完成在测试环境、生产环境接入测试, 包含但不限于: 搭建测试环境; 集成对接; 集成测试、功能验证、功能演示; 生产上线等工作。	产地: 中国 服务商: 北京工信联合科技有限责任公司
3	应用系统接口对接	532, 000	
合计	人民币大写: 贰佰肆拾肆万玖仟伍佰圆整 (小写) 2, 449, 500 元		
培训分项报价 (价格单位: 人民币元)			
序号	培训内容	天数	人数
1	产地: 中国 服务商: 北京工信联合科技有限责任公司	4	3
		用户指定地点	单价 0
			总价 0

	针对本项目提供针相关业务人员的培训计划、培训服务和系统应用的技术咨询服务；我方将在项目的不同阶段提供相关的培训，面向不同群体提供系统化、定制化和有针对性的培训，从而确保项目相关人员能够对医院密码服务平台具备专业的认知。	
合计	人民币大写：零圆整小写：0 元	
服务和技术支持分项报价（价格单位：人民币元）		
序号	名称	服务/技术支持内容
1	售后维修服务和技术支持费	<p>1) 所有硬件设备免费提供三年原厂硬件质保服务(手写信息数字签名板提供 1 年原厂免费质保)。</p> <p>2) 所有软件产品提供一年免费质保服务。</p>

	<p>3) 提供及时协调产品原厂商对各类硬件产品进行相关的检修、返修服务。</p> <p>4) 提供完备的服务响应流程，可提供多种快捷方式，及时准确地解决系统上线运行后出现的各种问题。</p> <p>5) 提供本次项目所采购的产品在使用过程中的技术咨询，并提供运行故障的响应与处理。</p>	
合计	人民币大写：零圆整小写：0 元	
总计	人民币大写：伍佰玖拾叁万玖仟伍佰圆整（小写）：5, 939, 500 元	
采购项目（标的）交付的时间	工期为合同签订后 150 个日历日内	
采购项目（标的）交付的地点	采购人指定地点	



中技国际招标有限公司  
CHINA INTERNATIONAL TENDERING LIMITED COMPANY

编 号 Ref. No.: ITCYW-6

日 期 Date: 2022 年 5 月 31 日

发 件 人 From: 马建

致: 北京工信联合科技有限责任公司

首都医科大学附属北京妇产医院数字认证与密码云服务系统采  
购项目

(招标编号: 0701-224106140302)

中标通知书

关于标题项目, 经评标委员会评审, 并经采购人审批同意, 兹通知贵单位在如下内容的招标采购中中标:

包号	包名称	数量	中标金额 (人民币元)
1	数字认证与密码云服务系统集成项目	1 项	5,939,500.00

请贵单位于本通知书发出后 3 日内与采购人联系, 在本通知发出后 30 日内签署采购合同, 并在采购合同签署后 5 个工作日内, 凭我公司在开标当日开出的投标保证金收据、采购合同副本、贵单位办理人员的身份证明, 到我公司办理投标保证金清退手续。

采购单位: 首都医科大学附属北京妇产医院

采购人联系电话: 010—85968563

我公司地址: 北京市丰台区西三环中路 90 号, 通用技术大厦 1102A 房间

联系人: 马建 联系电话: 63348697

因清退手续需专人办理, 请务必来前电话预约。

谢谢参与!

中技国际招标有限公司

2022 年 5 月 31 日

抄送: 首都医科大学附属北京妇产医院