**附件一**

## 方案一：安徽新华学院可信服务平台（公有云部署）采购需求

#### 一、**采购项目背景及整体要求**

当前我校学生成绩单、在校证明开具，主要依托线下窗口服务和自助打印服务。本项目提供电子凭证的申请、生成、验证等功能，确保电子凭证的可信性、完整性，支撑校内可信电子凭证的全面应用。为教师和学生提供互联网在线申请、缴费、派发和验证可信电子凭证服务。

**二、建设内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **配置要求** | **数量/单位** | **备注** |
| 可信服务平台 | 可信电子凭证服务系统 | 1套 |  |
| 云签章服务 |  |  |
| 数字证书 | 2套 | 首次建设提供3年证书使用权，后期自行续费 |
| 系统集成对接服务 | 1项 |  |

#### **三、详细服务要求及标准**

## （一）可信电子凭证服务系统：1套

**1.主要用途**

提供可信电子凭证的申请、生成、验证等功能，确保电子凭证的可信性、完整性，支撑校内可信电子凭证的全面应用。为师生提供互联网在线申请、缴费、派发和验证可信电子凭证服务。

电子凭证可输出包括但不限于成绩单、学籍证明、毕业证明、学历证明、学位证明、辅修证明等多类型电子版文件。具体以学校需求内容为准。

**2.技术要求**

2.1支持采用PDF版式文件格式作为电子凭证的载体，保障格式固定，不受系统、软件升级等限制，保证长期可用。

2.2提供独立的可信电子凭证服务系统，完成可信电子凭证材料的在线申请、缴费、下发、验证，同时提供系统管理员的操作页面。提供可自定义模板的成绩单或证明的生成功能，赋予学校自行变更或增加样式的能力。

2.3引入电子签名技术，基于合法合规的第三方电子认证服务机构签发的数字证书，为电子凭证增加可视化可信特征，包括但不限于：电子签章、时间戳等，保障电子凭证的真实性和完整性，并建立符合法律要求的责任认定和抗抵赖机制。

2.4与本校数据中心等信息系统进行系统集成对接，按学校格式要求生成可信电子凭证版式文件；提供基于互联网实现的电子凭证验证功能，形成可信电子凭证服务功能闭环。

2.5根据国家对教育行业信息安全等级保护工作的要求，本次采购软件系统需符合“网络安全等级保护2.0”相关标准。

**3.运行要求：**

该系统应支持物理服务器部署或虚拟机部署。

运行环境要求为：支持Windows/Linux（如：CentOS等）操作系统，支持主流数据库。

客户端浏览器要求：可支持IE、chrome、火狐、360等主流浏览器。

移动端支持要求：可支持主流安卓操作系统及iOS系统操作。

## （二）云签章服务（云签模式）

面向高校用户，通过云的模式实现认证、数字签名、签章等服务。区块链平台对上链数据进行数字签名、签名验证服务。

具体技术规格如下：

1、证书有效性验证：提供CRL方式进行证书有效性验证。

2、证书管理：包括证书信任链管理、签名服务器证书管理，CRL管理等，遵循PKCS及X509 v3等国际标准。

3、签名密钥管理：支持RSA、SM2等签名算法的签名密钥管理。

4、电子签章/验证：对文档提供电子签章及验证功能。

5、安全二维码：支持在文档中加入安全二维码，安全二维码实现在QR二维码中加入数字签名。

6、权威时间同步：基于SNTP协议，从指定时间源设备获取标准时间并同步。

7、权威国家时间源：内置国家授时中心时间源，权威可靠。

8、签发/验证时间戳：签发可信时间戳、验证时间戳有效性。

9、系统备份与恢复：系统支持备份当前系统所有的配置，保证系统瘫痪时快速恢复。

10、高可用性：支持双机并行、负载均衡。

11、应用接口：支持Java、COM、C；

12、算法标准：支持SM2、SM3、RSA、SHA256。

13、签章性能：千兆网络环境下，签发200K PDF文件效率不小于300次/秒。

## （三）单位数字证书（国产算法）

1.用于标识成绩单签发单位安徽新华学院相关业务处室的网上真实身份。

2.单位国产算法数字证书2张/年

3.数字证书采用SM2国产算法签发。

4.证书格式遵循X.509v3标准。

5.颁发机构为可信第三方电子认证服务机构。

6.按年度采购，年度采购费用不高于上年度。

## （四）系统集成服务：1项

**1.主要用途**

系统集成须包含数据集成和功能集成，包含数据中心、教务、OA系统、档案、人事、学工等报表所需所有应用系统数据集成服务，实现数据互联共享。以上系统对接集成费用已包含在本项目采购预算中，投标报价需包含以上系统对接费用，采购人不再支付任何费用。

**2.技术要求**

2.1供货商应将可信电子凭证服务系统、密码应用支撑平台、数字证书等部署到学校用户指定地点。

2.2与本校数据中心、教务管理系统、OA系统等进行系统集成对接，按学校格式要求生成可信电子凭证版式文件。PC 端可信电子文档系统集成到统一身份认证中心，实现单点登录以及一网通办服务无缝集成。移动端与钉钉以及微信服务号等集成。

#### 四、采购标的需满足的服务要求

#### **1、质保服务要求**

中标人需要提供自项目正式验收之日起三年的免费服务。在质保期内，用户相关系统升级或者更换或部分需求变动，中标人应为用户提供免费的系统接口及相关流程、界面、数据的变更，以保证用户在质保期内平台的可用性。

售后维护期内，有专业服务人员可提供7×24小时技术服务；系统出现故障，乙方接到甲方通知后，应在1小时之内积极响应，并在24小时内修复，所发生的费用全部由乙方负担。如乙方未按照甲方要求按时提供售后维护服务，甲方有权自行委托其他公司开展维护服务，由此产生的费用由乙方全部承担。保修期内按照要求每季度至少1次全面巡检服务，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。质保期内校方涉及其它可信证明对接服务负责免费实施完成。（投标时须提供加盖投标供应商公章的承诺函）

**2、信息系统建设和服务要求**

本次信息系统建设须运用计算机网络技术和软件技术，将各个功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统正常运行提供支撑服务，不限包括信息技术需求梳理、软件开发、数据处理、以及信息系统的设计、开发、集成实施、运行维护和运营服务等。

#### 五、采购标的的验收标准

当系统经试运行测试一个月后且无运行故障、系统运行状况良好，可向采购人提交验收申请。

1.除有特殊说明之外，本项目中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是采购人可接受的最低要求。供应商所投产品须符合国家和工程所在地的技术规范，在满足采购人所提要求的前提下提供与采购人要求的性能相当或更优的设备。

2.中标人应按照采购人要求提供各种符合项目技术要求的技术文档资料和中文电子版说明书。

#### 六、其他要求

1.供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3.供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

4.如采用供应商所不拥有的知识产权的产品，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

#### **方案二：安徽新华学院可信服务平台（私有化部署）采购需求**

#### 一、**采购项目背景及整体要求**

当前我校学生成绩单、在校证明开具，主要依托线下窗口服务和自助打印服务。本项目提供电子凭证的申请、生成、验证等功能，确保电子凭证的可信性、完整性，支撑校内可信电子凭证的全面应用。为教师和学生提供互联网在线申请、缴费、派发和验证可信电子凭证服务。

**二、建设内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **配置要求** | **数量/单位** | **备注** |
| 可信服务平台 | 可信电子凭证服务系统 | 1套 |  |
| 密码应用支撑平台 | 1套 |  |
| 数字证书 | 2套 | 首次建设提供3年证书使用权，后期自行续费 |
| 系统集成对接服务 | 1项 |  |

#### **详细服务要求及标准**

## 可信电子凭证服务系统：1套

**1.主要用途**

提供可信电子凭证的申请、生成、验证等功能，确保电子凭证的可信性、完整性，支撑校内可信电子凭证的全面应用。为师生提供互联网在线申请、缴费、派发和验证可信电子凭证服务。

电子凭证可输出包括但不限于成绩单、学籍证明、毕业证明、学历证明、学位证明、辅修证明等多类型电子版文件。具体以学校需求内容为准。

**2.技术要求**

2.1支持采用PDF版式文件格式作为电子凭证的载体，保障格式固定，不受系统、软件升级等限制，保证长期可用。

2.2提供独立的可信电子凭证服务系统，完成可信电子凭证材料的在线申请、缴费、下发、验证，同时提供系统管理员的操作页面。提供可自定义模板的成绩单或证明的生成功能，赋予学校自行变更或增加样式的能力。

2.3引入电子签名技术，基于合法合规的第三方电子认证服务机构签发的数字证书，为电子凭证增加可视化可信特征，包括但不限于：电子签章、时间戳等，保障电子凭证的真实性和完整性，并建立符合法律要求的责任认定和抗抵赖机制。

2.4与本校数据中心等信息系统进行系统集成对接，按学校格式要求生成可信电子凭证版式文件；提供基于互联网实现的电子凭证验证功能，形成可信电子凭证服务功能闭环。

2.5根据国家对教育行业信息安全等级保护工作的要求，本次采购软件系统需符合“网络安全等级保护2.0”相关标准。

**3.运行要求：**

该系统应支持物理服务器部署或虚拟机部署。

运行环境要求为：支持Windows/Linux（如：CentOS等）操作系统，支持主流数据库。

客户端浏览器要求：可支持IE、chrome、火狐、360等主流浏览器。

移动端支持要求：可支持主流安卓操作系统及iOS系统操作。

## 密码应用支撑平台：1套

**1.主要用途**

专用密码设备，底层依托密钥管理与密码计算能力，向可信电子凭证服务系统提供数据指纹提取、PDF签章、时间戳等服务，支持可信电子凭证服务系统各类功能的实现和应用。

**2.技术要求**

密码应用支撑平台主要用来实现与密码相关的各种运算和配置管理，包括密钥管理、证书管理、电子签章及验证、时间源管理、数字签名及验签、时间戳签发及验证等功能，支持可信电子成绩单服务系统各类功能的实现和应用。设备应具备可扩展性，支持集群部署。需提供有效期内的具备国家密码管理局商用密码检测中心向投标产品原厂商颁发的《商用密码产品认证证书》、提供具有公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》、提供中华人民共和国工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》证书复印件。

2.1证书管理

提供证书信任链管理、签名服务器证书和时间戳证书管理、证书黑名单列表CRI管理。可通过0CSP、CRL等方式进行证书有效性验证。遵循PKCS及X509v3等国际标准。

2.2签名密钥管理

支持RSA、SM2等签名算法的签名密钥管理。

2.3电子签章及验证

部署电子签章服务系统，对PDF等版式文件提供电子签章及验证功能，同时能够在文件中加入安全二维码，并在QR二维码中加入数字签名，安全二维码技术具有自主知识产权(投标时须提供有效的佐证材料或证明文件)。

2.4时间戳签发及验证

部署基于SNTP协议，从指定时间源设备获取标准时间并同步，时间源由国家授时中心发布。签发可信时间戳并能够验证有效性(投标时须提供有效的佐证材料或证明文件)。

## 单位数字证书（国产算法）

1.用于标识成绩单签发单位安徽新华学院相关业务处室的网上真实身份。

2.单位国产算法数字证书2张/年

3.数字证书采用SM2国产算法签发。

4.证书格式遵循X.509v3标准。

5.颁发机构为可信第三方电子认证服务机构。

6.按年度采购，年度采购费用不高于上年度。

## 系统集成服务：1项

**1.主要用途**

系统集成须包含数据集成和功能集成，包含数据中心、教务、OA系统、档案、人事、学工等报表所需所有应用系统数据集成服务，实现数据互联共享。以上系统对接集成费用已包含在本项目采购预算中，投标报价需包含以上系统对接费用，采购人不再支付任何费用。

**2.技术要求**

2.1供货商应将可信电子凭证服务系统、密码应用支撑平台、数字证书等部署到学校用户指定地点。

2.2与本校数据中心、教务管理系统、OA系统等进行系统集成对接，按学校格式要求生成可信电子凭证版式文件。PC 端可信电子文档系统集成到统一身份认证中心，实现单点登录以及一网通办服务无缝集成。移动端与钉钉以及微信服务号等集成。

#### 四、采购标的需满足的服务要求

**1、质保服务要求**

中标人需要提供自项目正式验收之日起三年的免费服务。在质保期内，用户相关系统升级或者更换或部分需求变动，中标人应为用户提供免费的系统接口及相关流程、界面、数据的变更，以保证用户在质保期内平台的可用性。

售后维护期内，有专业服务人员可提供7×24小时技术服务；系统出现故障，乙方接到甲方通知后，应在1小时之内积极响应，并在24小时内修复，所发生的费用全部由乙方负担。如乙方未按照甲方要求按时提供售后维护服务，甲方有权自行委托其他公司开展维护服务，由此产生的费用由乙方全部承担。保修期内按照要求每季度至少1次全面巡检服务，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。质保期内校方涉及其它可信证明对接服务负责免费实施完成。（投标时须提供加盖投标供应商公章的承诺函）

**2、信息系统建设和服务要求**

本次信息系统建设须运用计算机网络技术和软件技术，将各个功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统正常运行提供支撑服务，不限包括信息技术需求梳理、软件开发、数据处理、以及信息系统的设计、开发、集成实施、运行维护和运营服务等。

#### 五、采购标的的验收标准

当系统经试运行测试一个月后且无运行故障、系统运行状况良好，可向采购人提交验收申请。

1.除有特殊说明之外，本项目中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是采购人可接受的最低要求。供应商所投产品须符合国家和工程所在地的技术规范，在满足采购人所提要求的前提下提供与采购人要求的性能相当或更优的设备。

2.中标人应按照采购人要求提供各种符合项目技术要求的技术文档资料和中文电子版说明书。

#### 六、其他要求

1.供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3.供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

4.如采用供应商所不拥有的知识产权的产品，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

**附件二**

**投标主要标准文件格式**

**（一）投标封面格式**

**项目招标**

**投**

**标**

**文**

**件**

**招标编号：**

**项目名称：**

**投标文件内容： 商务标/技术标**

**投 标 人（联系方式）： （盖公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字、盖章）**

**日 期： 年 月 日**

**（二）法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

投标人：

日 期： 年 月 日

**（三）投标授权委托书**

本授权委托书声明：我（姓名） 系 （投标单位名称）的法定代表人，身份证号： ，现授权委托本单位： 的同志为我公司的合法代理人，就（项目名称） 的投标，以本公司的名义签署投标书，解释投标文件，进行合同谈判、签署合同及处理与之有关的一切事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： （签字）性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**（四）投标函**

致： ：

1、根据贵方的 项目招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等相关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件、招标答疑及其他有关文件后；我方愿以**投标函**的报价完成招标文件要求的全部内容，不再计取任何其他费用。

2、我方已详细审核并确认全部招标文件及有关附件，充分理解投标报价不得低于企业个别成本有关规定我方经成本核算，所填报的投标报价不低于企业个别成本。

3、一旦我方中标，我方保证按 日历天供货周期完成合同约定的全部产品的供应，并通过招标人的验收。

4、一旦我方中标，我方保证产品质量达到 国家及行业相关质量要求的 质量等级。

5、一旦我方中标，我方保证在规定时间内按照招标文件中的《合同条款》由我方法定代表人亲自签订合同，认真履行合同和其他各项承诺。

6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和并投标文件以及招标文件、招标答疑、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

8、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分，投标函附录附后。

投标人：

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行账号：

开户银行地址：

开户银行电话：

**投标人签字盖章：**

日期： 年 月

1. **投标报价**

投标单位:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **配置要求** | **数量/单位** | **报价（元）** | **备注** |
| 可信服务平台  （共有部署） | 可信电子凭证服务系统 | 1套 |  |  |
| 云签章服务 |  |  |  |
| 数字证书 | 2套 |  | 首次建设提供3年证书使用权，后期自行续费 |
| 系统集成对接服务 | 1项 |  |  |
| 合计： | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **配置要求** | **数量/单位** | **报价（元）** | **备注** |
| 可信服务平台  （私有部署） | 可信电子凭证服务系统 | 1套 |  |  |
| 密码应用支撑平台 | 1套 |  |  |
| 数字证书 | 2套 |  | 首次建设提供3年证书使用权，后期自行续费 |
| 系统集成对接服务 | 1项 |  |  |
| 合计： | | |  |  |

**（六）投标报价说明**

（1）本报价依据本项目投标须知和合同文件的有关条款进行编制。

（2）产品报价包含产品价格、运输、保险、税费、装卸、施工、相关部门的检测、验收费用、成品保护、管理费、售后服务等全部费用，除非另有约定，招标人为履行本项目产品采购无需支付其他任何款项、费用。

（3）本分项报价表中的每一包项均应填写报价，对没有填写单价的项目费用，视为已包括在其他单价或合价之中。

（4）本报价的币种为：人民币 。

（5）投标人应将投标报价需要说明的事项，用文字书写与投标报价表一并报送。

投标人（公章）：

法定代表人或授权人签字：

**（七）项目建设管理及技术人员配置一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **岗位职责** | **联系方式** | **身份证** | **备注** |
| **1** |  | **项目经理** |  |  |  |  |
| **2** |  | **技术负责人** |  |  |  |  |
| **3** |  | **施工人员** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（八）投标报价需要说明的其他资料**

投标单位认为需对其投标报价进行其他补充说明及证明材料。

**附件三**

**保证承诺书**

**致安徽医科大学临床医学院：**

保证人 ，身份证号码 ，系 公司法定代表人/项目负责人。现保证人针对 公司与安徽医科大学临床医学院就 项目合作并签订《 合同》（下称主合同）事宜，为确保 公司全面履行其在主合同中的各项责任与义务，保证人自愿为其向安徽医科大学临床医学院提供不可撤销的连带保证责任担保，并向安徽医科大学临床医学院郑重承诺：

一、保证范围。保证人的保证范围，为主合同项下 公司对安徽医科大学临床医学院应承担的全部责任、义务、债务等，以及安徽医科大学临床医学院为实现债权而支付的各项费用（包括但不限于诉讼费/仲裁费、财产保全费、财产保全服务费、律师费、差旅费、公证费、执行费、公告费等费用）。

**二、保证期间**。保证人的保证期间，为 公司在主合同项下债务履行期限届满后三年；若主合同项下的债务约定分期履行的，则保证期间至 公司在主合同项下最后一期债务履行期限届满后三年。

**三、保证方式**。保证人承担独立的、不可撤销的、连带责任保证担保。任何情况下，不因主合同无效、撤销等等而影响本承诺书的效力。

四、保证人承诺，无论安徽医科大学临床医学院是否对被担保债权享有其他担保（包括但不限于保证、抵押、质押等），保证人在本承诺书项下的保证责任均不因此减免。安徽医科大学临床医学院均可直接要求保证人依照本承诺书约定承担保证责任，保证人不提出任何异议。

五、保证人是具备完全民事行为能力的自然人，保证人为签订本承诺书提供的所有文件、信息及签字均真实、完整、有效 。

六、保证人已充分理解并全面认可主合同及本承诺书的所有条款内容，并承诺任何情况下不得对其提出任何异议。

保证人：

日期：

**附件四**

**廉 政 承 诺 书**

甲方：

乙方：

为加强甲乙双方合作及廉政建设，规范甲乙双方各项合作行为，预防发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护双方合法权益，根据国家有关法律法规和新华集团相关文件规定，特订立本廉政承诺书。

第一条 甲乙双方共同承诺

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装、物资采购和市场活动等有关法律、法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）坚持公开、公平、公正的原则，不为获取不正当利益而损害对方利益。

（四）保守对方的商业秘密，不将其用于交易以外的目的。

第二条 甲方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）不参加乙方或相关单位的宴请。

（二）不私自收受乙方或相关单位的礼品、礼券或以“低价付款”的物品。

（三）不接受乙方或相关单位的礼金、贿赂、帐外回扣等任何形式的私下经济利益。

（四）不私自接受乙方或相关单位提供的娱乐、游玩或任何考察形式的变相旅游等活动。

（五）不利用职务之便谋取非法利益；不向乙方或相关单位介绍配偶、子女及其他亲属参与同交易有关的经济活动；不以任何理由向乙方或相关单位推荐分包单位、供货商，或要求乙方购买交易合同规定以外的材料、设备等。

（六）不得有其他任何在乙方等相关单位获取不当利益的行为。

第三条 乙方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）与甲方保持正常的业务交往，严格执行合同约定。

（二）不向甲方工作人员及任何与甲方相关联的单位或个人提供宴请、旅游、健身、娱乐、变相考察等活动。

（三）不私自向甲方、相关单位及其工作人员赠送礼品、现金、有价卡券等。

（四）不在帐外给予甲方、相关单位及其工作人员回扣；不假借促销费、宣传费、赞助费、科研费、劳务费、咨询费、好处费、感谢费、佣金等名义，或者以报销各种费用等方式，给付甲方、相关单位及其工作人员财物（利益）。

（五）及时向甲方通报甲方人员违反本承诺书规定的行为。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员违反本承诺书第一条、第二条的，严格按甲方相关公司制度处理和有关法律法规处理;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给乙方造成经济损失的，责任人应予以赔偿。

（二）乙方工作人员违反本承诺书第一条、第三条的，按乙方相关制度和有关法律法规处理，甲方有权终止合同;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给甲方造成经济损失的，乙方承担赔偿责任。

第五条 本承诺书作为交易合同或协议的附件，与交易合同或协议具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 乙方在履行合同或协议过程中，若发现甲方的相关人员有违反《廉政承诺书》所规定的行为，可以直接向甲方审计督查部投诉（电话：15005518562）。

第七条 本承诺书一式五份，甲方持四份，乙方持一份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

法定代表人联系电话： 法定代表人联系电话：

委托代理人： 委托代理人：

项目负责人： 项目负责人：

监督电话：15005518562 监督电话：

监督邮箱：xhjtdc@xinhuaedu.com 监督邮箱：

jtdsz@xinhuaedu.com