

常州信息职业技术学院

工业数据安全实训室建设项目采购合同

招标人 常州信息职业技术学院（以下称甲方） 合同编号：2020-政采-货物-025

投标人 江苏秦唐科技有限公司（以下称乙方） 签订地点：江苏常州

合同时间：2020 年12 月 07日

甲乙双方依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品： 产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格 (元) | |
|----|-----------------------|----|---------------------------|--|----|----|----------------|--------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 网络空间防御演练平台-基础平台（核心产品） | 绿盟 | CSSP NX1- SN-D Z | <p>网络空间防御演练平台</p> <p>1. 虚拟化资源及网络管理子系统：对底层资源的细粒度操作进行封装，向上提供对宿主机、虚拟机、虚拟网络的管理，支持通过安全能力编排配置虚拟安全设备，并提供向导模式便捷构建靶场实验环境；</p> <p>2. 大数据子系统：大数据子系统通过群集管理多个计算节点，使用消息队列实时采集多种来源的实验数据并使用流式计算框架进行数据处理，支持分布式文件存储、索引数据库、图数据库或关系数据库等多种类型的存储方式进行数据存储；</p> <p>3. 用户管理子系统：用户管理子系统负责对靶场用户的权限进行限定，包含角色、用户组、域等多类内容；</p> <p>★建设制造商需要具备优异的安全研究能力以及持续服务能力，与保障能力具有中国网络安全审查技术与认证中心一级证书资质包括安全运维，风险评估。（提供证明材料并加盖制造商公章）；</p> <p>★建设制造商必须具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发网络安全应急服务支撑单位证书工业控制领域证书。（提供证明材料并加盖制造商公章）；</p> <p>★建设制造商必须具备信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书。（提供证明材料并加盖制造商公章）。</p> | 1 | 套 | 558000 | 558000 |



合同编号:TYCG--BM006-202012-01036

共 11 页, 第 1 页

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------|--|---|---|--------|--------|
| 2 | 网络空 间防御 演练平 台-实训 子系统 | 绿 盟 | <p>课程管理模块：</p> <p>1、支持对人才培养方案的相关操作，包括培养方案的创建、配置、查看、快速预览、开启、停止等；</p> <p>2、支持人才培养方案的管理展示，包括序号、实训名称、实训描述、实训目的、创建教师、更新时间、实训场景状态和操作（开启/停止、修改、快速预览、实训配置、删除）等内容；</p> <p>3、支持实训场景选择和定义，包括实训人员选择（班级选择、人员选择）、试题选择（试卷选择、试题选择）、成绩评定标准配置、实训资源宿主机配置（宿主机地址）等信息；</p> <p>4、支持快速预览功能，展示实训所有配置的信息，展示信息包括实训基本信息（实训名称、实训描述、实训目的）、课程实验选择（课程选择、实验选择、实验优先级）、实训人员选择（班级选择、人员选择）、试题选择（试卷选择、试题选择）、成绩评定标准配置、实训资源宿主机配置（宿主机地址）；</p> <p>5、支持对实验资源的展示，展示的树型选择框包括实训列表 选项卡：（1）实训宿主机配置：列表分页展示（序号、实训名称、课程名称、宿主机地址）（2）实训资源管理：列表分页展示（序号、课程名称、宿主机地址、资源名称、使用人员、资源情况（在线/离线）、操作[控制、详细设置、删除]）；</p> <p>6、支持对选择的实训资源进行 vnc 控制, 调用虚拟化模块的 vnc 接口，内置资源负载判断，在线远程控制实战虚拟机；</p> <p>7、支持实验信息的内容展示，包括、实验名称、实验描述、更新时间、实验知识库、操作（修改、删除实验）等内容；</p> <p>8、支持对知识体系分页显示，多层列表嵌套展示，默认展开第一级节点数据，提供点开查看下级的按钮或入口（在父级列下插入显示一个带有左边边距的相同格式的列表；数据为该父节点下的直属子节点；若展示的子节点还包含子节点，则支持继续以相同形式展开）；</p> <p>9、支持对知识体系的制定、查看，节点管理、图形展示等功能；</p> <p>10、支持 echarts 属性图，全节点铺开展示；</p> <p>11、支持点击节点展开或缩放；</p> | 1 | 套 | 387400 | 387400 |
|---|----------------------------------|--------|--|---|---|--------|--------|



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>12、鼠标悬浮节点展示节点其他属性;</p> <p>13、支持对课程信息的添加,包括课程图片、课程名称、课程描述、课程目的、课程体系、更新时间;</p> <p>14、支持视频学习,显示该实验的视频列表,选择某个视频进入在线观看;</p> <p>15、支持文档学习,显示该实验的文档资料列表,选择某个文档进入在线预览;</p> <p>16、支持对虚拟机的操作,显示该课程的虚拟资源列表,选择其中的虚拟机,进行虚拟机控制。</p> <p>学生进度管理:</p> <p>1、支持对实训考核的管理,包括学生综合成绩的管理统计,实验报告管理,实验成绩管理等;</p> <p>2、支持学生综合成绩管理,包括列表分页展示(序号、课程名称、学生名称、学生账号、综合分数、实验报告总分、试题考核总分、成绩组成标准、操作(修改标准));</p> <p>3、支持实验报告管理,包括列表分页展示(序号、课程名称、实验名称、提交学生、提交时间、分数、评分人员、实验报告查看、操作(评分、删除));</p> <p>4、支持实验试题成绩管理,包括列表分页展示(序号、课程名称、实验名称、学生名称、考核时间、考核分数、操作(查看详情));</p> <p>5、支持在线预览实验报告文件,并填写该实验报告的分数;</p> <p>6、支持查看学生考试的结果,包括试题题目、试题选项、试题分数、学生答案、标准答案;</p> <p>7、支持对综合成绩标准进行配置修改;</p> <p>8、支持对积分排名的展示,包括排名、实训名称、课程名称、实训人员名字、成绩分数。</p> <p>试题库管理:</p> <p>1、支持自定义试题库内容,包括知识体系、试卷名称、试卷数量、试卷总分等内容;</p> <p>2、支持单个添加试卷和导入试卷;</p> <p>3、支持单个和多个题目添加;</p> <p>4、支持批量导入试题。</p> <p>用户管理:</p> <p>1、支持自定义班级内容,包括班级名称、班级描述、班级图徽、班级成员、账号等内容;</p> <p>2、支持导入班级和新增班级学生;</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>3、支持教师的添加和管理，包括教师头像，名称、账号、账号类型，密码等内容；</p> <p>4、支持批量导入教师的相关信息；</p> <p>5、支持学生信息的批量导入和添加。</p> <p>安全能力：</p> <p>工业数据安全风险评估工具：</p> <p>★1、支持检测的漏洞数大于 180000 条，兼容 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq 等主流标准；（提供功能截图并加盖制造商公章）；</p> <p>★2、支持拓展工业物联网风险评估能力，如常见摄像头：海康威视、宇视、大华、亚安、派尔高，打印机：惠普、三星，路由器：TP-LINK、D-LINK、NETGEAR 进行安全合规性评估。（提供功能截图并加盖制造商公章）；</p> <p>数据安全运维工具：</p> <p>★1、支持基于访问权限定义高危操作。支持基于时间、IP/IP 段、用户/用户组、设备/设备组、设备账号、命令关键字、命令关键字正则表达式、危险级别等组合条件设置告警规则和阻断策略；（提供功能截图并加盖制造商公章）；</p> <p>工业数据安全防护工具：</p> <p>★1、支持且不限于对 CVE 上已公开的数据库漏洞攻击行为的拦截；并提供虚拟补丁；（提供功能截图并加盖制造商公章）；</p> <p>2、支持模式匹配的方式对 SQL 访问进行风险判断和拦截；提供词法和语法分析的表达式认定；</p> <p>主机数据风险监控工具：</p> <p>1、支持按照用户名、IP 地址、MAC 地址、客户端版本、补丁版本查询终端信息，详情包括计算机名、当前用户、IP 地址、MAC 地址、客户端版本、补丁版本、首次登录时间；</p> <p>★2、支持对调制解调器、Wifi 接口、并口、Usb 移动存储设备、MTP 设备、智能移动设备、蓝牙设备、PCMCIA、红外设备、1394 火线、串口、光驱、网络共享、软驱端口进行开关控制；（提供功能截图并加盖制造商公章）；</p> <p>3、支持对文件的属性进行检测，比如文档名称、文档大小、文档类型；</p> <p>4、支持识别各种位置的攻击类型关键字；能够识别文档正文、页眉页脚、隐藏各种不同位置中的关键字；</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|---|------------------|----|--------------------------------------|--|---|---|--------|--------|
| | | | | <p>数据资产扫描工具：</p> <p>1、支持对流量进解析审计，包含数据访问者、数据访问时间、数据分类、数据分级等。并记录传输数据的审计日志，包含数据访问账号、数据访问时间、数据类型、数据分类、数据分级；</p> <p>★2、支持检测传统关系型数据库/表/数据资产，支持MySQL、Oracle、SQL Server 数据库类型；（提供证明材料并加盖制造商公章）</p> <p>★3、支持检测大数据存储组件存储的数据资产，包括：Hbase、Hive、Hdfs；（提供证明材料并加盖制造商公章）</p> <p>4、支持检测结构化数据，支持数据库、数据表、数据簇；</p> <p>5、支持对敏感数据检测，规则模板支持内置和自定义。</p> | | | | |
| 3 | 网络空间防御演练平台-竞赛子系统 | 绿盟 | CSSP NX1- SN-D Z-VF -SCR | <p>1. ★支持工业场景下攻击与防御红蓝竞赛对抗；（提供证明材料并加盖制造商公章）</p> <p>2. 支持攻方与防方多屏展示，</p> <p>3. 攻击视角：显示可攻击的项目，可攻击的资产列表，以及攻击规则。并有中高低危的漏洞初审以 b 及复审环节。</p> <p>4. 守方视角：查看自身资产的分支以及失陷状态，具有溯源追查的申报入口。</p> | 1 | 套 | 195000 | 195000 |
| 4 | 集中授权管理平台 | 绿盟 | ESPC | <p>1. 工业实训设备与工业数据安全设备统一激活。</p> <p>2. 支持设备拓扑地图展示，包括管理平台节点、被管理设备节点、设备在线离线状态、管理平台 CPU、内存使用情况等。</p> <p>3. ★支持日志告警，可配置日志告警规则，对指定日志类型进行统计告警，页面展示、查询或邮件通知、短信通知。</p> | 1 | 套 | 20000 | 20000 |
| 5 | 工业数据安全课程及实验环境建设 | 绿盟 | 开发 | <p>课程涵盖包括但不限于（提供详细章节）：</p> <p>★数据安全基础</p> <p>1. 数据安全概述</p> <p>2. 数据安全法规解读</p> <p>3. 数据安全建设体系</p> <p>4. 数据安全分级分类方法与实践</p> <p>★数据资产测绘</p> <p>1. 数据资产扫描</p> <p>2. 数据分类分级</p> <p>★数据安全风险评估</p> | 1 | 套 | 276200 | 276200 |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 1. 数据环境漏洞识别 2. 数据环境配置核查 ★数据加密、备份与恢复 1. 数据加密 2. 数据备份 3. 数据恢复 ★数据访问安全 1. 统一身份认证 2. 用户单点登录 3. 访问链路加密技术 ★运维数据安全 1. 运维人员特权账号管理 2. 运维访问行为监控 ★数据库安全监控 1. 数据库访问行为审计 2. 数据库应用关联审计 3. 数据库返回结果内容过滤 ★数据库防护安全 1. 数据库攻击防御 2. SQL 语句黑白名单 3. 数据库权限控制 ★主机数据风险监控 1. 主机数据入侵监测 2. 主机数据泄露防护 3. 主机数据加密使用 ★数据安全异常事件分析 1. 数据流转监测分析 2. 数据安全事件分析 3. 数据安全风险分析 4. 数据安全溯源分析 ★数据安全事件复现演练 1. 数据安全异常事件介绍 2. 数据安全异常事件复现演练 ★前沿技术研讨 1. 数据脱敏技术研讨 2. 个人隐私保护技术研讨 3. 脱敏效果评估技术研讨 ★漏洞检测与扫描技术 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | | 1. 漏洞与扫描介绍和原理 2. 漏洞与扫描配置方法 ★WEB 安全防护技术 1. WEB 安全基础 2. 常见攻击介绍 3. WEB 安全工具与防护策略 ★运维安全管理系统: 1. 安全运维流程 2. 安全运维系统使用基础 3. 日常运维安全管理 ★工业场景内容包括但不限于(举例 2 个环境证明材料并加盖制造商公章): 配电环境(包括供热, 输油, 输气): 西门子 PLC, OPC; 施耐德 PLC 水务, 智能制造环境: 上位组态王, kinscada; 电力、水处理环境: 施耐德 340, 580, DNP3; 电力, 轨交环境: IEC 60870-5-104; 风电环境: 倍福, 上位组态王, kinscada; | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 1436600 |

第二条 合同价格

签约合同总价(人民币, 下同): 壹佰肆拾叁万陆仟陆佰 元(小写 1436600 元)。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金, 以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力, 这些文件包括但不限于:

- (1) 招标采购文件(编号: 城投采公-2020090)
- (2) 乙方提供的投标文件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼, 乙方应承担全部责任, 同时甲方有权解除本合同。



第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 30 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准），若有多项标准，以最高标准为验收标准。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 10 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

第八条 履约保证金

1. 乙方应按招标文件的约定提供相应的履约保证金。

2. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金直接扣取。

3. 履约保证金待合同全部履行完毕后全额无息退回。



第九条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付, 乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则: 固定总价包干。
5. 付款方式:
 - ①合同签订后十个工作日内甲方支付合同价的 30%;
 - ②该项目正常运行并经甲方验收合格后, 乙方需支付甲方质保金 (合同总金额的 5%);
 - ③甲方在收到乙方支付的质保金后 10 个工作日内, 向乙方支付合同价扣除已支付款项的剩余款项。质保金待质保期满且经甲方确认无任何问题后 10 个工作日内, 按质保金退还程序一次性无息退还;
 - ④每次付款前, 乙方必须提供相当于甲方付款金额的, 符合国家财税规定并满足甲方财务要求的税务发票, 否则甲方有权延迟付款并且不承担任何责任。

第十条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及乙方投标文件中所附的“服务承诺”提供服务。
2. 除前款规定外, 乙方还应提供下列服务:
 - (1) 货物的现场安装、调试或启动监督;
 - (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺, 双方作如下约定:
 - 3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务, 并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理, 日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况处理等, 如甲方未使用过同类型货物, 乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训, 培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。
 - 3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证, 保修费用计入总价。
 - 3.3 保修期内, 乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护, 不再收取任何费用, 但甲方人为损坏除外。
 - 3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。
 - 3.5 若货物故障在检修工作 24 小时后仍无法排除, 乙方应在 72 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用, 直至故障货物修复。
 - 3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修, 即由乙方派员到货物使用现场维修, 由此产生的一切费用均由乙方承担。
 - 3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。
4. 本项目免费保修期为 3 年 (含软硬件)。自产品验收合格之日起计算。

第十一条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的, 每逾期 1 天, 乙方向甲方偿付合同总额万分之四的违约金; 乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天 (含 10 天), 甲方有权解除合同, 乙方交纳的全部履约保证金不予退还, 同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支



付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的万分之四滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，全部履约保证金不予退还，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点不予退还履约保证金和向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，甲方有权拒绝签订本合同，同时乙方应按应交付履约保证金的 100% 向甲方支付违约金。

6. 乙方未按本合同的规定和乙方投标文件中承诺的“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5% 向甲方承担违约责任。

7. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

8. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30% 违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则甲方有权继续追偿。

9. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国合同法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5% 标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方不



予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，甲方有权继续追偿。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十六条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有人民法院提起诉讼；

(2) 向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十七条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签字盖章后生效。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：常州信息职业技术学院

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：委托代理人：

电话：

传真：

乙 方：江苏秦唐科技有限公司

单位名称（章）：

单位地址：常州市武进区湖塘镇花园街 178

法定代表人：孙红燕 委托代理人：刘伟

电话：85788631

传真：

开户银行：建设银行常州湖塘支行

账号：32050162673800000937

见证方：

代理机构（章）：常州市城投建设工程招标有限公司

经办人：

电话：



合同编号：TYCG--BM006-202012-01036

共 11 页，第 11 页