

# 合同文本

## (一) 常州市教育基本建设与装备管理中心政府采购项目合同

### (货物类)

采购人(甲方): 常州刘国钧高等职业技术学校

供应商(乙方): 厦门科云信息科技有限公司

合同编号: 常教采购【2022】040号

签定地点: 新市路9号

政府采购计划号: 常教采购[2022]040号

签定时间: 2022.12

经常州市教育基本建设与装备管理中心2022年12月12日常教采购【2022】040号询价的结果,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,甲乙双方同意就会计技能(高职组)省赛设备项目按照以下条款和条件签定本合同(以下简称“合同”):

#### 1. 合同内容: 乙方负责提供下列货物

单位: 元

项号	货物名称	品牌规格型号	单位	数量	投标单价	投标总价	质保期限
1	会计素养与智能工 具应用课证赛一体 化平台	厦门科云 V1.0	个	1	147500.00	147500.00	3年
合 计: 壹拾肆万柒仟伍佰元整							

#### 2. 合同价格: 按此次成交价格执行

包括劳务、制作、运输、仓储、管理、安装、调试、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

#### 3. 合同供货范围

包括了所有设备、技术资料、相关服务及技术指导,但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺,在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的,并且是满足合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的,均应由乙方及时补上,且不发生费用问题。

#### 4. 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等法律效力

- (1) 成交通知书;
- (2) 询价通知书;
- (3) 询价通知书的澄清和修改;

- (4) 响应文件;
- (5) 成交供应商澄清函;
- (6) 其他与本合同相关的资料。

#### 5. 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、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权,乙方应承担全部责任。

#### 6. 质量保证

(1) 乙方所提供的货物的技术规格参数指标应等于或高于询价通知书规定的技术规格参数指标;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。在使用过程中,一旦发现乙方所提供的货物不符合以上约定,乙方无条件接受甲方退货,并按第 11 条承担违约责任。

#### 7. 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) 包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

#### 8. 交货及验收

(1) 乙方应当在合同签订后,10 日内将货物安装调试完毕交付甲方,地点由甲方指定。甲方应在 5 个工作日内进行质量验收。验收合格的,由甲方签署验收单并加盖单位公章。询价通知书有约定的,从其约定;

(2) 乙方交付的货物应当完全符合本合同所规定的货物名称、规格型号和数量要求。乙方提供的货物不符合招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:规格、型号、数量、外观质量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) 验收的标准:根据询价通知书的有关规定及技术要求按国家相关标准、行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺执行。

#### 9. 付款

项目验收合格,按合同一次性付清所有款项。

## 10. 售后服务

本合同货物的免费质保年限：项目整体三年。

乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

除上述规定外，还应提供下列服务：

(1) 在合同规定的期限内对所提供货物实行运行监督，在质量保证期内免费提供维修服务；

(2) 货物的安装、启动、运行及维护等对甲方技术人员技术进行免费培训；

(3) 乙方接到甲方故障报告后，应在按规定的服务水平和响应速度到达现场进行处理。

乙方应严格遵守服务合约的目标在最短时间内恢复系统正常运行；

(4) 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付；

(5) 若询价通知书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：

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、紧急情况的处理等，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；

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，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外；

④货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行；

⑤若货物故障在检修8工作小时后仍无法排除，乙方应在48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；

⑥所有货物保修服务方式均为乙方主动上门保修，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；

⑦保修期后的货物维护由双方协商再定。

## 11. 违约责任

(1) 合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

①甲方违反合同规定，无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金；

②乙方逾期交货的，应与甲方和采购代理机构协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的

损失费用；

③乙方不能交货（逾期超过五天视为不能交货），交货不合格或不符合合同约定的，甲方有权解除合同，乙方返还甲方已支付货款，并向甲方偿付合同款总值的百分之五违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足；因交货不合格或不符合合同约定的，乙方应在收到甲方发出解除合同通知之日起五日内，自行承担退货所引发的一切费用。甲方不承担因解除合同导致乙方产生的一切损失。

（2）乙方所提供的货物或其任何一部分侵犯第三方的知识产权，或者所有权不完整（指乙方完全能处分所提供的货物，该货物不存在任何抵押、查封等产权瑕疵），乙方应向甲方支付已付货款部分百分之五违约金；导致甲方、采购代理机构为此参与诉讼或仲裁，乙方另应支付甲方、采购代理机构为此引发的律师费、诉讼费、调查费、差旅费等一切费用。

#### 12. 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，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 13. 附加条款

本项目不得分包、转包，如有分包、转包，一旦查实甲方有权终止合同。

#### 14. 合同生效及其它

（1）合同经甲乙双方法定代表人（或委托代理人）签字（或盖章）并加盖公章（或合同章），经采购代理机构加盖公章后生效；

（2）除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止本合同；

（3）除发生不可抗力情况或因法律、政策原因导致甲方不能履行合同外，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，采购代理机构按相关的法律、法规处罚；

（4）合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和询价通知书的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但需提交采购代理机构一份备存；

（5）合同正本一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份，采购代理机构叁份；

（6）本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

#### 15. 附件：

附件一：技术响应参数

【以下无正文】

<p>采购人（甲方）： 单位名称：常州刘国钧高等职业 技术学校 单位地址：常州经济开发区富民 路 296 法定代表人签字（或盖章）： 项目经办人签字： 联系电话：</p>  	<p>供应商（乙方）： 单位名称：厦门科云信息科技有限 公司 单位地址：厦门市软件园二期溪西 山尾路 39 号 1801 室、1802 室 法定代表人签字（或盖章）： 委托代理人签字（或盖章）： 电话：0592-5973796 帐号：4100026809200070803 开户行：工商银行厦门吕岭支行</p>   	<p>采购代理机构（丙方）： 单位名称：常州市教育基本 建设与装备管理中心 单位地址：新市路 9 号 分管领导签字： 电话：0519-86604331 项目经办人签字： 电话：0519-86631102</p>  
---	--	---

附件一：技术响应参数

名称	要求（配置）
会计素养与智能工具应用课证赛一体化平台	<p>技术需求：</p> <p>1.软件平台采用 BS 架构，部署在公有云平台。基于流行的 J2EE 技术栈，采用 JDK1.8、Mysql、Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis Plus、Vue、ElementUI、Redis 等技术。应用稳定的 Spring Cloud 微服务框架进行构建，系统支持分布式的部署方式，支持服务的无缝扩展和对接，单个服务功能变更不影响整体系统的正常操作。可以随时获取更高的计算能力，并有效降低实施成本及使用成本；</p> <p>2.管理端功能：</p> <p>2.1 教师管理功能：提供新增、修改和删除教师账号功能，针对教师账号控制其试卷权限；</p> <p>2.2 竞赛管理功能：提供新增、修改和删除竞赛的功能，支持单个参赛账号增加，也支持批量添加参赛账号，支持导出参赛人员账号密码到 Excel 文件的功能；</p> <p>2.3 竞赛场次管理功能：</p> <p>2.3.1 提供新增、修改和删除竞赛场次的功能，通过创建竞赛场次来组织人员进行比赛或者考试，可根据需要选择对应试卷，支持练习模式和比赛模式两种模式；</p> <p>2.3.2 提供查看竞赛场次中所有人员成绩的功能；</p> <p>2.3.3 支持根据需要设置和修改竞赛时间。</p> <p>2.3.4 支持手动设置竞赛成绩的开启和关闭模式；</p> <p>2.4 试卷管理功能：支持新增、修改和删除试卷功能，试卷内题目支持手动添加；</p> <p>2.5 智能判分功能：支持智能判分；</p> <p>3.学生端功能：</p> <p>3.1 主要功能：采用内置方式集成 Excel 功能、Python 开发环境、Web 可视化数据库管理工具、商业智能 BI 分析工具，大数据财务分析模型不低于 140 个。</p> <p>3.2 任务列表：按会计素养、智能 BI 应用和财务机器人开发与应用三个模块展示具体任务；</p> <p>3.3 重新做题功能：支持在练习模式下查重新做题；</p> <p>3.4 查看成绩功能：支持在练习模式下查看试卷的所有题目成绩；</p>

4.主要内容包含会计素养、智能 BI 应用、财务机器人开发与应用等三个模块内容，配套 10 套模拟卷进行训练，可以采用练习和竞赛两种模式训练；

5.会计素养模块：采用单选题、多选题、判断题等题型。内容包含会计基础知识、财经法规与会计职业道德、大数据基本概念、大数据基本特征、Python 基础知识、RPA 基础知识、数据结构以及 SQL 基础知识等；

6.智能 BI 应用模块：利用商业智能 BI 分析工具及大数据财务分析模型（不少于 140 个图表模型），根据业务需求，选择适用的分析模型图表，设计方案，完成可视化呈现。智能 BI 工具应用模块包含智能 BI 工具可视化操作和大数据可视化交互分析内容；

6.1 商业智能 BI 分析工具数据源支持 Mysql、Excel、Json、Csv、Xml 等多种数据源的导入；

6.2 商业智能 BI 分析工具建立数据表关联模型支持抽取模型、直连模型、缓存数据集、流式数据集、推送数据集等多种关联模型；

6.3 商业智能 BI 分析工具仪表盘包含可视化图表、数据绑定、属性设置、全局设置、预览等内容。其中可视化图表包含数据可视化、可视化插件、容器与组件、筛选器、组件库、智能分析等内容，数据可视化支持柱状图、面积图、折线图、雷达图、仪表盘、组合图、KPI 图、地图等常用图表；数据绑定支持数值、分类、系列、列切面、行切面、钻取等常用设置；属性设置支持页标签样式、标题样式、数据标签、图表位置等常规属性设置；全局设置支持深蓝炫动、西湖夜色、西湖春色等多种样式主题；

6.4 根据已完成的大数据可视化仪表盘，利用可视化交互并结合业务需求进行详细分析；

7.财务机器人开发与应用模块：财务机器人开发与应用模块包含智能凭证生成和 RPA 财务机器人开发与应用内容；

7.1 智能凭证生成：对企业日常发生的一些简单、重复的经济业务，通过 OCR 扫描自动识别企业票据，根据识别出的企业票据由系统自动生成记账凭证。需要学生导入 OCR 影像，通过职业判断按业务对影像图片进行整理，进行影像识别，检查已识别的影像数据并对错误的数据进行修改，审核提交记账，对记账失败的异常情况进行处理，最终自动生成记账凭证；

7.1.1 OCR 影像识别：支持单据影像导入、单据影像整理、单据影像识别、影像数据查看、影像数据修改；支持增值税专用发票、增

增值税普票发票、增值税电子普通发票、火车票、行程单等多种单据影像识别；

7.1.2 影像异常处理：支持票据归类异常、场景类别归类异常、场景配置归类异常、凭证模板配置异常等多种异常提示；

7.1.3 凭证预处理支持凭证和影像图片关联查看审核、凭证推送等操作；

7.2 RPA 财务机器人开发与应用：按照给定的财务案例背景描述，梳理业务流程及业务痛点，遵循 RPA 财务机器人适用标准、业务数据规范及标准，分析机器人开发的可行性与必要性，利用 RPA 工具设计开发 RPA 财务机器人并完成指定工作任务；

7.2.1 RPA 开发环境：支持网上银行环境、增值税防伪税控开票系统环境、电子税务局等开发环境，其中网银转账，支持转账制单、转账审核、明细查询、余额查询等；发票填开，支持增值税专用发票、增值税普通发票填开等；纳税申报，支持增值税申报、企业所得税申报等；

7.2.2 RPA 开发内容：支持 Excel 自动化、E-mail 处理自动化、Web 应用自动化、UI 自动化、PDF 读取自动化、应用程序交互自动化等 RPA 开发设计活动。其中，Excel 自动化，支持 Excel 数据复制、添加、排序、读取、筛选等操作；E-mail 处理自动化，支持自动读取、发送、移动 E-mail 等操作；Web 应用自动化，支持设置网址、查找信息、获取并导出信息、运行程序等操作；UI 自动化，支持鼠标、键盘、获取文本数据、获取表格数据等操作；PDF 读取自动化，支持大范围文本识别、特定对象文本抓取等操作；应用程序交互自动化，支持数据录入、处理、导出等操作。

8.符合 2022 年会计技能赛项会计素养与智能工具应用环节规程要求。