

### 3.2.1.1.2 校企合作共建专业

| 序号 | 文件名称   |
|----|--|
| 1  | 关于 2019 年广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目验收结果的公示 |
| 2  | 校企共建实训室  |
| 3  | 深圳市头狼电商电商科技有限公司教师工作站                                 |

## 1. 关于 2019 年广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目验收结果的公示

字体大小: 大 中 小 打印页面 关闭

### 关于2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（实训基地）项目验收结果的公示

发布日期: 2020-01-08 15:29:36 浏览次数: - 来源: 职终处

根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》(粤教职函〔2019〕65号)，省教育厅组织专家对59所院校的206项省实训基地项目开展直接验收。经查阅资料、网评、集中讨论等环节，决定169项验收通过，13项暂缓通过，24项不予通过。现予以公示。

公示期自2020年1月8日至2020年1月15日止。公示期内，如持有异议，可通过纸质材料的形式向省教育厅反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：(020) 37629455，电子邮箱：[gdzyjy@qq.com](mailto:gdzyjy@qq.com)，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

附件: [2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（实训基地）项目验收结果.pdf](#)

广东省教育厅

2020年1月8日

|     |            |                    |         |     |      |
|-----|------------|--------------------|---------|-----|------|
| 198 | 中山火炬职业技术学院 | 国际经济与贸易            | 国际经济与贸易 | 马莉  | 通过   |
| 199 | 中山火炬职业技术学院 | 食品质量与安全专业实训基地      | 食品质量与安全 | 李向丽 | 通过   |
| 200 | 珠海城市职业技术学院 | 旅游管理高等职业教育实训基地建设项目 | 旅游管理    | 毛颖善 | 通过   |
| 201 | 珠海城市职业技术学院 | 物流管理专业实训基地         | 物流管理    | 王新桥 | 通过   |
| 202 | 佛山职业技术学院   | 酒店管理专业省级实训基地       | 酒店管理    | 陈瑞萍 | 暂缓通过 |

## 2. 校企共建实训室

(1) 国贸贸易实训室、国际贸易商务单证与结算实训中心、网上外贸实训中心

| 序号 | 实训设备/软件名称 | 安装位置      | 状态 |
|----|-----------|-----------|----|
| 1  | 世格外贸实习平台  | 第三教学楼 402 | 在用 |
| 2  | 国际结算软件    | 第三教学楼 402 | 在用 |
| 3  | 报关软件      | 立德楼 702   | 在用 |
| 4  | Pocib 软件  | 立德楼 702   | 在用 |
| 5  | 速卖通平台     | 立德楼 702   | 在用 |
| 6  | 亚马逊平台     | 立德楼 702   | 在用 |
| 7  | ocale 平台  | 立德楼 702   | 在用 |
| 8  | 跨境电商试题库   | 立德楼 702   | 在用 |

## 2、商务英语实训室

| 序号 | 实训设备/软件名称   | 安装位置       | 状态 |
|----|-------------|------------|----|
| 1  | 世格外贸实习平台    | 第三教学楼 402  | 在用 |
| 2  | Myet 英语语音平台 | 第三教学楼 B202 | 在用 |

## 3、国际会展实训中心

| 序号 | 实训设备/软件名称 | 安装位置    | 状态 |
|----|-----------|---------|----|
| 1  | 会展技能实操中心  | 立德楼 701 | 在用 |
| 2  | 会展实训室     | 教三 301  | 在用 |

# 政府采购项目

## 合同书

(服务类)

项目名称: 中山火炬职业技术学院跨境电商虚拟仿真系统

项目

合同编号: SJ2020506

签约地点: \_\_\_\_\_

签订日期: 二〇二〇年十一月九日

注: 本合同仅为合同的参考文本, 合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲方：中山火炬职业技术学院

电话： 传真： 地址：

乙方：南京步惊云软件有限公司

地址：江苏省南京市秦淮区洪武路 359 号福鑫国际大厦 3805 东

项目名称：中山火炬职业技术学院跨境电商虚拟仿真系统项 采购编号：

目 ZSCC-020-BZG-0065

根据（项目名称：中山火炬职业技术学院跨境电商虚拟仿真系统项目）（项目编号 ZSCC-020-BZG-0065）的采购结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《合同法》等相关规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、合同金额

合同金额为（大写）：人民币：肆拾伍万元整（¥ 450000.00）。

| 序号    | 货物名称                | 品牌、型号规格    | 原产地及生产厂商       | 单位 | 数量 | 单价（元）     | 小计（元）     |
|-------|---------------------|------------|----------------|----|----|-----------|-----------|
| 1     | 互联网+跨境电子商务速卖通虚拟仿真系统 | 南京步惊云，V3.0 | 南京，南京步惊云软件有限公司 | 套  | 1  | 195000.00 | 195000.00 |
| 2     | 互联网+跨境电子商务亚马逊仿真系统   | 南京步惊云，V2.0 | 南京，南京步惊云软件有限公司 | 套  | 1  | 255000.00 | 255000.00 |
| 合计（元） |                     |            |                |    |    | 450000.00 | 450000.00 |

### 二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指互联网+跨境电子商务速卖通虚拟仿真系统 V3.0, 互联网+跨境电子商务亚马逊仿真系统 V2.0。
2. 本次服务包括系统安装、调试、培训、验收、技术服务(包括技术资料), 售后维护等的全部内容。
3. 本次服务期为贰年, 服务有效期过后, 甲方有服务需求, 须与乙方另行签订服务合同。

### 三、甲方乙方的权利和义务

#### (一) 甲方的权利和义务

甲方对乙方提供的货物，依据招标文件规定的质量要求和国家规定的有关质量标准进行验收。乙方交货后，甲方需在七个工作日内进行验收。

#### (二) 乙方的权利和义务

乙方所提供的产品应安全可靠，技术成熟，且产品质量符合国家、行业及当地有关质量标准规范，本合同双方关于质量标准另有约定的，还应当符合合同约定的特定质量标准或功能要求。如合同产品无相应的国家、行业及地方质量标准规范，则其应符合甲方的技术协议或定制规格，或与双方封样件一致。

乙方保证其提供的产品和方案达到甲方验收要求。在使用乙方提供的产品或服务过程中出现故障的，乙方应于接到甲方通知之时起1小时内予以处理解决完毕，逾期不能处理解决造成甲方的损失由乙方承担。

### 四、服务期间（项目完成期限）

委托服务期间自2020年11月至2022年11月止。

### 五、付款方式

合同签订后，交货、安装、调试完成并通过签字验收后，甲方在十五个工作日内向乙方支付合同总价的95%；剩余合同总价5%的作为质保金，质保金在验收合格满十二个月之日起十五个工作日内无息支付给乙方。

### 六、知识产权归属

乙方应保证，甲方在中华人民共和国域内及域外使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉或其它形式的权利主张，否则，甲方因前述事由遭受的损失由乙方最终自行承担。

### 七、保密

项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

- 1) 未经乙方事先书面同意，甲方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料等提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。
- 2) 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是乙方的财产。如果乙方有要求，甲方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给乙方。

## 八、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方提供的服务不符合询比采购文件、报价响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 0.5%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按逾期未付款项的 0.5% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 九、争端的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，双方一致同意提交至中国广州仲裁委员会中山分会进行仲裁解决。

## 十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件出现之日起 1 日内和结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十二、其它

- 1) 本合同所有附件、询比采购文件、报价响应文件、成交通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十三、合同生效：

- 1) 本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字或盖章、并由双方单位盖章后生效。
- 2) 合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。

甲方（盖章）：中山火炬职业技术学院

乙方（盖章）：南京步惊云软件有限公司





代表:

签订地点:

签订日期: 2020年11月9日



代表:

签订地点:

签订日期: 2020年11月9日

开户名称: 南京步惊云软件有限公司

银行帐号: 10113401040011508

开户行: 中国农业银行南京三元巷支行

附: 技术参数

附：技术参数

| 序号 | 名称                     | 具体参数   | 数量  |
|----|------------------------|--|-----|
| 1  | 互联网+跨境电商速卖通虚拟仿真系统 V3.0 | <p>1. 教师可以新建课程并且管理课程，其中新建课堂中有 2 种以上不同的课程模式供教师选择。</p> <p>2. 教师必须能够对课程进行设置：①卖家设置：包括卖家初始化资金额度设置、是否允许商铺准入多个类目、发布产品时是否允许学生查看商品所属类目、每个商铺可自由选择多少种产品进行发布、发布产品达到多少才能发布、每个商铺必须处理完多少个订单、24 小时前未处理自动订单超过多少单会停止自动下单。②买家设置：买家初始资金额度设置、学生需购买多少种以上的产品。</p> <p>3. 教师必须能对 2 种以上不同的课程模板的评分标准进行修改。每种标准必须包括卖家产品发布能力、卖家物流掌握能力、卖家订单处理能力、卖家营销能力、卖家速卖通直通车运营能力、卖家客户服务能力、卖家店铺运营能力、买家任务完成度、买家产品详细页评价，教师可设定技能评分权重，包括图片处理、店铺设计装修、产品曝光率、产品发布技巧、定价技巧、订单处理能力、跨境支付流程、跨境物流、客户服务能力等权重。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>4. 教师能够时时监控每组学生实训情况：包括公司、卖家店铺、店铺得分、卖家产品种类、卖家订单数、卖家评价数、买家产品总数、买家订单数。要求教师可查看这些内容的详细信息。要求教师能够进行教学分析：以图形形式进行分数段统计和技能统计(包括产品发布能力、物流掌握能力、订单处理能力、营销能力、速卖通直通车运营能力、客户服务能力、店铺运营能力)要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>5. 教师可查看每个学生的完成进度，可打包下载所有学生的实习报告方便存档。实习报告内容包含学生的成绩分析、卖家基本资料、财务状况、库存状况、产品的浏览量订单量、订单价格、订单状态、促销活动、评价情况、买家购买情况等。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>6. 四种账号管理方式，包含单个添加学生、批量添加、从 excel 导入、学生自己注册。任务设置：教师可根据教学进度开放或隐藏任意单元，选择合适的主题给学生实训，可规定答题时间，以及通过题型变换或中英切换控制难度。系统提供教学助手功能，包括商品计算、金额大写、集装箱计算、海运空运费计算等。</p> <p>7. ▲基于投标软件，配套有权威机构颁发的“全国跨境电商操作专员岗位专业证书”，学生实测后成绩及格即有资格申请。(投标文件中提供证书样本复印件并加盖公章)。</p> <p>8. ▲为了保证软件的成熟性及稳定性，投标软件可用于或正用于全国性的专业赛事，须提供证明文件(赛事需包含有关行政部门、行业指导委员会及国家级行业组织，并提供赛事举办红头文件或赛事承办单位出具的证明文件)。</p> | 1 套 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>1. ★学生在登录时可选择中文或英文版本，英文版式下所有的操作界面以及操作帮助均为全英文状态，适合双语教学要求。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>2. 学生可以注册自己的公司也可以加入软件自带的公司，注册自己的公司成功后必须能看到企业法人营业执照、组织机构代码证等公司文件；软件自带的公司不少于 50 家。</p> <p>3. 学生实训前能查阅详细的实训操作流程导航，点击相关步骤可以查看详细文字和图片说明。</p> <p>4. 系统须包含买家及卖家平台，学生之间可以互动，卖家完整模拟速卖通后台功能，学生可自由操作速卖通后台的各项功能，如开设店铺、发布产品、制定营销决策、查看数据纵横等，买家通过前台购买其他同学发布的产品。</p> <p>5. 系统必须提供买家机器人功能，可以按照策略对卖家发布的产品进行下单，从而完整实现整个业务流程。软件可模拟选择对应的类目发布产品，可对上传产品进行编辑、下架、删除操作；可对产品图片进行命名、归类操作。</p> <p>6. ★软件提供产品管理功能，可在商铺内发布产品、管理产品、橱窗推荐产品、图片银行、产品分组管理等，至少提供速卖通热销品 1000 种以上的产品发布练习，系统内置 1688 订货平台，产品种类至少含有 11 个大类，不少于 380 个二级类目。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能</p> <p>7. 运费模板管理：必须包含经济类物流、简易类物流、标准类物流、快速类物流中速卖通物流类型的设定，支持至少 14 种以上的物流方式运费设定。至少包含中国邮政平常小包+、顺丰国际经济小包、中俄航空经济小包、无忧物流-简易、中外运-西邮简易挂号小包、无忧物流-标准、e 邮宝、UPS 全球快捷、Fedex IE。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>8. 系统内置物流方案查询系统：卖家输入收货地、发货地、订单金额及包裹种类长宽高等信息，系统自动查询匹配的物流服务方案，至少能为 50 个国家制定详细的跨境物流方案。同时卖家必须还能新增运费模板。</p> <p>9. 买家中心：系统可模拟下单，学生可以以买家身份在模拟速卖通主页上看到卖家发布的产品也可搜索产品，选择相应的尺码、颜色、数量购买产品，生成订单，模拟信用卡支付并进行订单发货、收货及评价等。</p> <p>10. 消息中心可模拟真实速卖通平台查看站内信回复状态及所有订单留言信息等。</p> <p>11. 软件可模拟速卖通平台的营销活动，包括店铺限时限量折扣、全店铺打折、满立减及营销分组活动。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>12. 软件可查看所有订单的付款状态，可模拟国际支付宝的注册、付款，模拟设置银行账号提现，财务流水等操作。软件可跨境支付包含银行开立外币账户、国际支付宝应用、网络银行应用等。</p> <p>13. ▲速卖通订单发货流程包含报关申报的操作，必须提供商业发票、</p> |  |
|--|--|--|

|   |                              |  |     |
|---|------------------------------|--|-----|
|   |                              | <p>报关委托书、报检委托书等相关单据的制作，学生制单过程中，系统可自动显示每个栏位的中英文说明信息，方便学生查看，系统对学生填写内容进行检查，可显示每个栏位的错误信息，并给出正确值，制单过程中，系统可标注出不同单据之间有关联的栏位。</p> <p>14. ▲速卖通数据纵横功能，学生可进行行业情报分析、搜索词分析、选品专家、成交分析、商品分析。其中行业分析包括行业概况和蓝海行业，卖家可以选择 20 多种行业查看行业数据、行业趋势图、行业趋势数据分析、行业国家分布（支付金额和访客数）。系统会通过大数据进行分析出一级行业蓝海程度，推荐出蓝海行业，并且可以查阅蓝海行业趋势图（访客数占比、支付金额占比、浏览量占比、支付订单数占比及供需指数）、趋势数据明细（每日的流量分析、成交转化分析、市场规模分析）。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>15. 软件可模拟物流配送管理功能，可查看国际快递订单状态，含等待仓库收货、等待支付运费、发货已完成、已取消发货等的物流状态。</p> <p>16. 提供学生互评功能，学生之间可互相评价。</p> <p>17. ▲学生可导出实训结果为 word 文件，包含学生成绩，操作日志，及技能评分。要求提供软件该功能截图打印加盖开发商公章证明该功能点功能。</p> <p>18. 为了后续申报虚拟仿真实验项目需要，软件厂家结合该产品需有合作成功的省级虚拟仿真实验项目经验，需提供加盖学校公章的申报文件已经省教育厅官网公示文件。</p> <p>19. ★为了保证实验数据的共享性，速卖通仿真平台需与亚马逊仿真平台同一厂家同一品牌。</p> <p>20. 提供软件厂商的产品著作权证书并加盖公章</p> |     |
| 2 | 互联网+跨境电商电子商务<br>亚马逊仿真系统 V2.0 | <p>亚马逊虚拟仿真实训平台是一个跨专业的实训系统，涵盖了电子商务、商务英语、物流等多学科知识，在分析人才培养目标和应具备的能力基础上，让学生熟练掌握跨境电商的开设店铺、产品发布、制定营销策略、查看数据纵横等基本技能。解决传统实战教学（带领学生在真实跨境电商平台开设店铺）中存在的平台收费问题、无法产生订单、亏损、教学效果无法评价等问题。</p> <p>1. 系统必须为 B/S 架构，无需安装客户端，方便维护。</p> <p>2. ★学生在登录界面可选择中文或英文版本，方便老师和学生熟悉了解英文。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>3. 学生可以注册自己的公司也可以加入软件自带的公司，注册自己的公司成功后必须能看到企业法人营业执照、组织机构代码证等公司文件；软件自带的公司不少于 100 家。</p> <p>4. 系统须包含买家及卖家平台，且买家与卖家系统必须为可以进行实际业务流程操作的仿真类软件平台，不能提供案例资源类型的资源平台。学生之间可以互动，卖家完整模拟亚马逊后台功能（至少包含公司注册、商务信息评分、基础任务数量描述、财务管理、库存管理、FBA 库存管理、FBA 货件管理、FBA 头程运输、发布产品、管理产品、回收站、配送设置、退货设置、税务设置、亚马逊物流设置、订单管</p>  | 1 套 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>理、管理店铺、注册品牌、广告活动管理) 学生可自由操作亚马逊后台的各项功能, 如开设店铺、发布产品、制定营销决策、管理 FBA 等, 买家通过前台购买其他同学发布的产品。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>5. ★系统必须提供买家机器人功能, 可以按照策略对卖家发布的产品进行下单, 从而完整实现整个业务流程。</p> <p>6. 软件提供产品管理功能, 可在商铺内发布产品、管理产品、亚马逊库存、亚马逊货件等, 至少提供亚马逊热销品 1000 种以上的产品发布练习, 内置 1688 平台。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>7. 软件可模拟选择对应的类目发布产品, 可对上传产品进行编辑、下架、删除操作;</p> <p>8. 配送设置: 必须包含国内配送和国际配送。国内配送可针对美国各地区进行独立设置运费, 并且可设置标准配送、加急配送、隔日达、当天送达四种模式。</p> <p>9. 买家中心: 系统可模拟下单, 学生可以以买家身份在模拟亚马逊主页上看到卖家发布的产品也可搜索产品, 选择相应的尺码、颜色、数量购买产品, 生成订单, 模拟信用卡支付并进行订单发货、收货及评价等。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章。</p> <p>10. 消息中心可模拟真实亚马逊平台查看站内信回复状态等。</p> <p>11. ▲软件可模拟亚马逊平台的营销活动, 包括广告活动、秒杀、促销。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>12. 软件可查看所有订单的付款状态, 可模拟信用卡的付款, 模拟设置银行账号提现, 财务流水等操作。</p> <p>13. ▲亚马逊订单发货流程包含自发货和 FBA 自动发货两种模式。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>14. ★亚马逊 FBA 包含 FBA 头程发货, 亚马逊库存管理、亚马逊货件管理、亚马逊仓库查询。FBA 头程发货时, 可提供空运和海运两种方式, 海运方式要求提供拼箱和整箱选择, 并且需提交相应的清关单据, 同时不同的运输方式体现不同的运输费用; 亚马逊货件分配仓库要体现分仓和合仓的功能; 亚马逊货件入库时, 要求能够自动识别商品属于标准尺寸还是大件商品, 同时系统自动扣除相关的仓储费和库存配送服务费。要求提供软件该功能截图打印加盖软件原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>15. 软件可模拟物流配送管理功能, 可查看国际快递订单状态, 含等待仓库收货、等待支付运费、发货已完成、已取消发货等的物流状态。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章。</p> <p>16. ★学生可导出实训结果为 word 文件, 包含学生成绩, 操作日志, 及技能评分。(要求系统必须内嵌实习报告功能, 并且必须提供实习报告模板供下载)。</p> <p>17. 系统可提供学生成绩排名功能。</p> <p>18. 软件须包含亚马逊理论学习模块和亚马逊仿真实训模块, 亚马逊理论学习模块至少包含 9 个模块即: 亚马逊平台认知、账号注册、</p> |  |
|--|--|--|

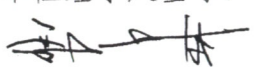
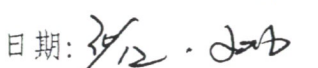
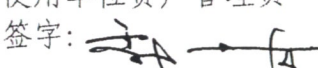
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>后台设置、产品上架、订单处理、FBA、数据报告及营销、反馈与纠纷处理、亚马逊买家；亚马逊仿真实训模块仿真亚马逊全球售平台，支持卖家和买家两种身份的切换，支持买家和卖家互动，同时系统提供AI机器人，模拟买家下单，可实现买卖双方在跨境电子商务中的全流程业务操作。</p> <p>19. 亚马逊平台认知模块，包含亚马逊平台的视频语音介绍，卖家销售指导、什么是 VAT 等，让学生了解亚马逊的历史及平台优势。</p> <p>20. 帐号注册模块练习亚马逊平台的注册流程操作，须包含选择卖家类型、创建新账号、填写卖家资料、关联信用卡、电话/短信认证、税务信息认证步骤。</p> <p>21. 后台设置模块模拟亚马逊平台后台设置主要功能，包括收款账号设置、公司信息完善、发货地址设置等操作训练。</p> <p>22. 商品上架管理，至少包含单个商品上架、多属性商品上架、商品批量上传、已有商品跟卖、库存商品管理、产品定价修改等实操练习。</p> <p>23. 订单处理模块，包含 AMZ 仓库备货、自行发货、退货等流程训练</p> <p>24. 包含 FBA 相关知识，FBA 发货、FBA 退货、海外仓与亚马逊仓区别介绍及 FBA 机器人操作视频。</p> <p>25. 数据报告及营销包含付款报告分析、数据报告分析、创建促销活动等练习。</p> <p>26. 反馈与纠纷处理包含邮件模版介绍、创建邮件模版练习、处理交易索赔练习、处理信用卡拒付索赔练习。</p> <p>27. 软件需包含账号注册及后台设置、产品上架、订单处理、数据报告及促销、反馈及纠纷等模块的针对性巩固训练，须包含单选题、多选题、填空题等题型并可以自动评分。</p> <p>28. 亚马逊买家模块须包含买家行为分析、买家购物体验、美亚购物模块。</p> <p>29. 买家功能包括用户注册、购物车、订单处理、付款、拒付等功能。</p> <p>30. 卖家基本信息设置模块包含登录信息设置、账户信息设置、商家信息设置、退货地址设置、运费设置、FBA 设置。</p> <p>1. 四种账号管理方式，包含单个添加学生、批量添加、从 excel 导入、学生自己注册。课程可以设置为只扮演卖家或买家卖家都可以扮演。</p> <p>2. 教师可查看每个学生的完成进度，可打包下载所有学生的实习报告方便存档。实习报告内容包含学生的成绩分析、学生的卖家基本资料、财务状况、库存状况、产品的浏览量订单量、订单价格、订单状态、促销活动、评价情况、学生的买家购买情况等。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>3. ▲教师可设定技能评分权重，包括商品发布能力、物流掌握能力、FBA 运营能力、订单处理能力、营销能力、客户服务能力、店铺运营能力等权重。教师可对学生店铺进行教学监控，可在教师端点击查看学生店铺，可监控到每个学生店铺的产品数、订单数、买家产品数、买家订单数、评价数等。要求提供软件该功能截图打印加盖原厂商公章证明该功能点功能。</p> <p>4. 评分和成绩管理：教师可调整评分规则，设置各实训模块的成绩权重，</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>查询学生成绩，获取班级成绩统计分析结果。</p> <p>5. 教师可以给学生指定发布系统自带的产品，也可以自由选择产品发布。</p> <p>6. 教师可创建多个课程，每个课程可开始时间、结束时间。</p> <p>7. 平台需有自动评分功能，可导出学生成绩为 <b>excel</b> 文件，可查看每个学生的课程停留记录。</p> <p>8. ★为了保证实验数据的共享性，速卖通仿真平台需与亚马逊仿真平台同一厂家同一品牌。</p> <p>9. 为了后续申报虚拟仿真实验项目的需要，软件厂家结合该产品需有合作成功的省级虚拟仿真实验项目的经验，需提供加盖学校公章的申报文件以及省教育厅官网公示文件。</p> <p>10. 投标文件中提供所投软件的计算机软件著作权登记证书扫描件。</p> |  |
|--|--|---|--|

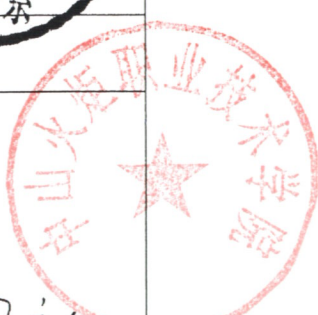
## 中山火炬职业技术学院设备（物质）验收表

|      |                     |      |             |
|------|---------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 国际商务单证制作与国际结算中心建设项目 | 完成日期 | 2016年12月30日 |
| 中标单位 | 广东非凡教育设备有限公司        |      |             |
| 招标单位 | 广州建成工程咨询股份有限公司      |      |             |
| 招标编号 | CZJC2016044X        | 合同编号 | FF20160106  |

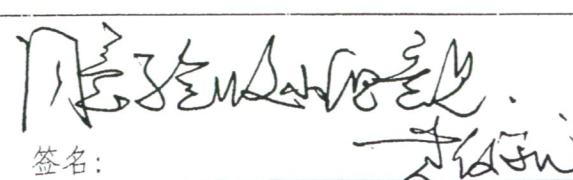
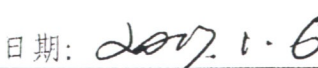
### 使用部门具体意见

|                         |        |   |
|-------------------------|--------|---|
| 设备（物质）数量<br>是否符合合同要求    | 符合要求   | 使用单位经手人签字:<br>    |
| 设备（物质）型号规格<br>是否符合合同要求  | 符合要求   | 日期:               |
| 设备（物质）型号规格<br>有无变动及更改情况 | 有变动及更改 | 使用单位资产管理员<br>签字:  |
| 随机附件是否齐全                | 附件齐全   | 日期:              |
| 相关资料（说明书、软<br>件、光盘）是否齐全 | 齐全     | 使用单位章<br>签字:    |
| 仪器设备的操作培训<br>是否完成       | 完成     | 日期:             |
| 仪器设备调试及运行情<br>况是否正常     | 正常     | 日期:             |

### 学院验收小组意见

|   |   |
|---|---|
| 验收情况: 设备已按合同要求<br>签名:  | 日期:  |
|---|---|

### 学院主管领导意见

|   |  |
|---|--|
| 同意此报告。<br>签名:  | 日期:  |
|---|--|

⑥⑨  
中山火炬职业技术学院国际商务  
单证制作与国际结算中心建设项

目  
合 同 书

项目名称：中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设

项目

合同编号：

FF20160106

签订地点：

2016 年 11 月 25 日

根据中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设项目(项目编号:GZJC2016044X)的询价结果, 中山火炬职业技术学院(以下简称买方)与广东非凡教育设备有限公司(以下简称卖方)就卖方向买方提供的货物和服务, 经买卖双方协商一致, 签订本合同, 共同遵守如下条款:

## 一、 合同标的

1. 合同内容包括货物供货、运输、仓储、保险、验收、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、质保期保障等全部相关服务。

2. 货物情况清单:

| 序号 | 名称        | 品牌、型号/规格                         | 制造商               | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------|----------------------------------|-------------------|----|----|----|
| 1  | 台式电脑      | 品牌: 联想<br>型号: 启天 M4500(C)        | 联想(深圳)电子有限公司      | 台  | 61 |    |
| 2  | 服务器       | 品牌: 联想<br>型号: ThinkServer TS150  | 联想(深圳)电子有限公司      | 台  | 1  |    |
| 3  | 多媒体投影仪    | 品牌: 松下<br>型号: PT-X332C           | 松下电器(中国)有限公司广州分公司 | 台  | 1  |    |
| 4  | 投影幕       | 品牌: LG<br>规格: 120寸               | LG(中国)有限公司        | 个  | 1  |    |
| 5  | 交换机       | 品牌: 华为<br>型号: S2700-26TP-SI-AC   | 华为技术有限公司          | 台  | 3  |    |
| 6  | 网络机柜      | 品牌: 金盾<br>型号: ND6624             | 广州永利金盾科技有限公司      | 个  | 1  |    |
| 7  | 功放        | 品牌: ITC<br>型号: T-2240K           | 广州市保伦电子有限公司       | 台  | 1  |    |
| 8  | 多媒体中央控制系统 | 品牌: 银狐<br>型号: TT300+             | 广州银狐科技有限公司        | 个  | 1  |    |
| 9  | 音箱        | 品牌: ITC<br>型号: TS-26             | 广州市保伦电子有限公司       | 台  | 4  |    |
| 10 | 无线话筒      | 品牌: ITC<br>型号: T-521UP           | 广州市保伦电子有限公司       | 个  | 1  |    |
| 11 | 有线话筒      | 品牌: ITC<br>型号: TS-338            | 广州市保伦电子有限公司       | 个  | 1  |    |
| 12 | 多媒体讲台     | 定制, 双层平推型讲台, 规格: 1400W*700D*900H | 广东非凡教育设备有限公司      | 张  | 1  |    |
| 13 | 电脑台       | 按要求定制, 规格: 1500W*600D*750H       | 广东非凡教育设备有限公司      | 台  | 31 |    |
| 14 | 中空凳       | 可调整高度 440H~481H                  | 广东非凡教育设备有限公司      | 张  | 60 |    |
| 15 | 教师椅       | 按要求定制, 规格: 560W*570D             | 广东非凡教育设备有限公司      | 张  | 1  |    |
| 16 | 白板        | 品牌: 日通<br>规格: 2.4米移动单面白板         | 深圳汤美日通广告有限公司      | 个  | 1  |    |
| 17 | 网络布线      | 针对本项目设备的电源线路布置、松下插座、网线以及辅助材料等。   | 广东非凡教育设备有限公司      | 项  | 1  |    |

具体的供货范围、技术规格详见合同附件二。

## 二、 价格

1. 合同总价:

(人民币)大写 肆拾壹万壹仟贰佰伍拾元整(含税)(¥411250.00元)。

其中: (1) 货物总价:

(人民币)大写 肆拾壹万壹仟贰佰伍拾元整(¥411250.00元)。

(2) 运杂费、保险费:

(人民币)大写 零元 (¥ 0.00 元)。

(3) 其它费用：

(人民币)大写 零元 (¥ 0.00 元)。

2. 本项目报价应包括：标的货物、其他附件、包装、一切税费（包括关税、增值税等）、运费、保险费、仓储费、资料、质保期等相关的全部费用。价格明细清单见合同附件二。
3. 如合同内容没有变更，本合同价格为固定不变价。
4. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准并修正总价。

### 三、货物产地及标准

1. 货物为原制造商制造的全新的（原装）产品，表面无损坏。

2. 标准：

本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准；如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明、商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。
5. 卖方应将所供物品的用户手册、保修手册、有关资料及配件、工具等交付给买方。

### 四、包装、运输、保管及保险

1. 卖方所供货物应为制造商原装出厂包装箱号与货物出厂批号一致，包装须符合同等相关标准，因包装不良造成的损失由卖方负责。
2. 卖方负责根据本项目内容不同的安装地点，将设备材料送到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 货物在现场的保管由卖方负责，直至项目安装、验收完毕。
4. 货物在验收合格前的保险由卖方负责，卖方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
5. 本工程无重大及关键风险因素点，但仍要对其他风险因素应予以重视：

(1) 新增设备时，存在错误接线，烧坏设备的风险。施工时需按厂家设备安装手册要求接线，设备加电前，应检查电气连接是否正确，确保电气连接安全可靠。

(2) 不注意防护现有线缆，由于要改造办公楼原有的线槽走线，注意原有线缆的保护，尽量避免踩(拉)原有线缆。

### 五、交付使用时间及交货地点

1. 交付使用时间：合同签订后 30 个日历日内（卖方需提供能满足施工条件及摆放货物的场地）。
2. 项目实施地点：买方指定地点。

### 六、付款办法

1. 本合同总价为：人民币（大写）肆拾壹万壹仟贰佰伍拾元整（¥411250.00 元）
2. 所有货物供货完毕并经采购人验收合格后，30 个工作日内付合同总价的 95%，即人民币（大写）叁拾玖万零陆佰捌拾柒元伍角整（¥390687.50）。

3. 验收合格之日起，一年保质期后 10 日内，买方向卖方支付余下的 5%（不计利息），即人民币（大写）贰万零伍佰陆拾贰元伍角（¥20562.5 元）。
4. 付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。

## 七、安装

1. 卖方负责完成新购设备的安装工作，安装所需线材、运费等由卖方负责。
2. 安装调试所需工具设施由卖方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。
3. 卖方负责本项目不同安装地点进行安装调试，卖方应提交详细安装进度表，及设安装负责人，负责安装协调管理工作。

## 八、现场管理

1. 为便于管理，买方和卖方在项目期间的联络，应通过指定的卖方和买方的全权代表进行。
2. 从开始交货到竣工验收结束的整个项目期间，买方应实施必要的措施配合卖方做好施工现场的安全工作。
3. 卖方派出的服务人员须遵守买方的条例。

## 九、验收方式及质保期

1. 卖方应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等，分阶段进行调试。
2. 国内生产的部件必须有国家有关部门的认证合格证。
3. 国外生产的部件必须有合法的进货渠道证明。
4. 验收由买方、卖方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行。
5. 全部货物（包括质量问题更换的货物）正常安装后卖方负责通知买方进行验收，买方需在 10 天内组织相关人员进行验收，买方验收完毕由买卖双方在验收报告上签名，如买方在收到卖方的验收通知后，无正当理由拒绝验收或不组织人员进行验收，将视为验收合格。

## 十、售后服务

1. 卖方必须提供目前市场上技术较先进、成熟的原装、全新产品，并且符合国家以及该产品的出厂标准。卖方必须保证所有设备和配件均为正货。
2. 保修服务：保修 3 年。免费保修期内所发生的一切费用包括设备维护、人员交通等费用全部由卖方承担。
3. 免费保修期起始日为项目验收合格，由成交双方签署验收合格证书并办理项目移交之日算起。卖方对项目货物及服务在保修期内实行包修、包换、包退等服务。在质修期内如有设备或部件不能使用需更换，则该部分设备或部件质修期相应延长。
4. 所有服务方式均为卖方上门保修，即由卖方派人到买方现场进行维修，由此产生的一切费用均由卖方承担。
5. 卖方对故障响应为全天候，提供二十四小时报修服务电话，在接到报故障通知后必须在 2 小时内赶到现场进行维修，并在 4 小时内解决问题，若因硬件故障严重在 48 小时内不能在现场处理需送返公司维修，卖方需提供相同档次备用设备，按买方要求对其提供的设备进行安装调试。

6. 培训：卖方应对买方的专业维护运行管理人员进行设备的组装、试运行、运行、维护和修理专业培训；卖方在报价文件中应提出详细的培训内容和培训计划。

## 十一、 技术资料

1. 卖方提供包括但不限于满足所投设备的安装、使用和维修的技术文件。
2. 卖方应于验收后向买方提供验收报告、技术文档的归纳、整理、提交，并提供完整的工程技术资料。

## 十二、 知识产权

1. 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由卖方承担一切责任。
2. 卖方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归买方所有。

## 十三、 产权与风险转移

1. 货物的产权，在货物验收合格并移交交付后由卖方转移至买方。
2. 货物损坏、灭失的风险在验收合格，买卖双方签署验收合格证书并交付使用时由卖方转移至买方。
3. 如货物不符合合同约定，买方可以拒收，在拒收情况下，或者解除合同的，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。
4. 产权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的权利。

## 十四、 索赔

1. 验收不合格，买方有权根据有关政府部门的检验结果向卖方提出索赔。
2. 在合同执行期间，如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，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：
  - (1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用。
  - (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买卖双方商定降低货物的价格。
  - (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修补缺陷的部分，卖方应承担一切费用和风险并负有买方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

## 十五、 违约责任

1. 卖方交付的物品不符合合同规定的，买方有权拒收，卖方向买方支付合同总价 5% 的违约金；
2. 买方无正当理由拒收物品，拒付货款的，买方向卖方偿付合同总价 5% 的违约金；
3. 卖方逾期完工，则每日按合同总额 0.5% 向对方偿付违约金，但总额不超过合同总价的 10%。逾期交付超过 15 天，买方有权终止合同。
4. 买方未按合同规定的期限向卖方支付货款的，则每日按合同总价 0.5% 向对方偿付违约金，但总额不超过合同总价的 10%。

## 十六、 争端的解决

1. 凡与本合同有关而引起的一切争议，买卖双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向买方所在地法院提出诉讼。
2. 本合同的诉讼管辖地为买方所在地的法院。
3. 在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍应继续履行。

4. 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 十七、不可抗力

1. 由于一般公认的人力不可抗拒的原因造成不可意料的事故而不能按合同规定交货验收时, 卖方应立即以书面形式通告买方, 证明事故的存在。
2. 在不可抗力事件发生后, 双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如人力不可抗拒因素继续存在, 致使在合同规定的完工期后三十天内仍不能完工验收, 买方则有权解除合同, 此时, 买卖双方均不互提出索赔, 买方不承担终止合同的责任, 但不影响双方对非不可抗力造成的违约追究责任。
3. 如卖方逾期交货之后遭受不可抗力, 不能享受本条规定的责任免除。

## 十八、税和关税

1. 中国政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。
2. 中国政府根据现行的税法规定对卖方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费(包括但不限于产品的进口关税、所有产品的国内增值税)均应由卖方负担。
3. 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

## 十九、合同生效

本合同经双方授权代表签字盖章后生效。

## 二十、其它

1. 本合同之所有附件均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同样法律效力。合同与附件之间内容应认为是互为补充和解释, 但如有模棱两可或相互矛盾之处, 以时间在后的文件为准。
2. 在执行本合同的过程中, 卖方需遵守所有经买卖双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分, 其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。
3. 除买方事先书面同意外, 卖方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
4. 本合同正本一式捌份, 买方执肆份、卖方执贰份、广州建成工程咨询股份有限公司中山分公司和政府采购监督管理部门各执壹份。
5. 本合同合计14页A4纸张, 缺页之合同为无效合同。

买方(盖章):

买方法定代表(签字):

日 期: 2016年11月25日

地 址:

邮政编码: 528400

电 话:

传 真:

开户银行:

开户帐号:



卖方(盖章): 广东非凡教育设备有限公司

卖方法定代表(签字):

日 期: 2016年11月25日

地 址: 中山市石岐区兴中道9号富豪山庄

富华阁6C房

邮政编码: 528400

电 话: 0760-88668977

传 真: 0760-88320327

开户银行: 广发银行中山彩虹支行

开户账号: 1380 1651 6010 0149 48

## 合同附件 (合同编号：FF20160106)

附件 1：成交通知书



广州建成工程咨询股份有限公司

### 成交通知书

广东非凡教育设备有限公司：

广州建成工程咨询股份有限公司受中山火炬职业技术学院的委托，就中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设项目（项目编号：GZJC2016044X）采用询价方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商，成交项目内容为：中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设项目，成交价格为¥411,250.00 元（大写：人民币肆拾壹万壹仟贰佰伍拾元整）。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》的规定并按询价文件确定的事项和报价文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

请贵公司在签订合同后七日内将合同正本两份交予采购代理机构。

特此通知。

采购项目联系人：廖小姐 联系电话：0760-89888081-8019

采购人联系人：罗老师 联系电话：0760-88291180

广州建成工程咨询股份有限公司

2016年10月31日

地址：中山市东区中山四路 9 号  
E-mail: zsjc0760@163.com  
电话：0760-89888081  
传真：0760-89888002

## 附件二: 货物报价明细及规格参数表

| 序号 | 名称   | 品牌、型号/规格        | 技术参数   | 数量   | 单价      | 总价        |
|----|------|-----------------|--|------|---------|-----------|
| 1  | 台式电脑 | 联想、启天 M4500 (C) | <p>CPU : ≥Intel I3-4170 或以上。<br/>         主板: Intel H81 IVY 或以上。<br/>         扩展槽: ≥1 个 PCI-E*16, ≥1 个 PCI-E*1<br/>         内存: ≥4G DDRIII 1600。<br/>         集成显卡<br/>         光驱: 无。</p> <p>★USB 接口: ≥6 个 (其中至少 2 个 USB3.0, 2 个接口前置, 4 个后置, 要求前置 USB 接口分离放置——间距≥2CM, 互不干涉)。<br/>         声卡: 集成声卡。</p> <p>★硬盘: ≥1T, SATA 接口, 7200rpm, 具有硬盘保护、硬盘减震、硬盘数据备份及恢复功能 (需提供第三方权威机构证明文件)。</p> <p>网卡: ≥10/100/1000M 以太网卡。<br/>         键鼠: USB 3D 光电鼠标、PS/2 防水抗菌键盘, 须提供国家权威抗菌测试报告。<br/>         接口: 2 个 PS2 接口, 前置 Audio:<br/>         1*Line-Out+1*Mic, 后置 Audio: 1*Mic+1*Line In + 1*Line out</p> <p>★风扇: 可根据 CPU 温度闭环控制冷却风扇转速 (提供证明文件)。</p> <p>▲机箱: 全黑色, 顶置电源开关, 顶置指示灯, 机箱容积不大于 20L, 配置全高显卡插槽。</p> <p>显示器: 21.5 寸宽屏 LED 液晶显示器, 与主机同一品牌。</p> <p>★随机应用: 出厂标配网络同传、硬盘还原等应用功能 (不允许外加非原厂硬件或软件)。</p> <p>★设备环境适应性: 防腐检验证书: 产品通过防腐认证, 并提供国家权威机构 (须有 CNAS 认可的检测机构) 的检验证书; 防辐射骚扰证书: 产品通过防辐射骚扰认证, 小于标准限值 7dB, 并提供国家权威机构 (须有 CNAS 认可的检测机构) 的检验证书; 湿度运行证书: 产品通过湿度运行认证, 最高可达 40℃ 和 90%RH, 并提供国家权威机构 (须有 CNAS 认可的检测机构) 的检验证书; 恶劣供电证书: 产品通过恶劣供电检验认证, 可实现主板直流供电拉偏±6%, 电源交流输入电压 165V 至 265V, 并提供国家权威机构 (须有 CNAS 认可的检测机构) 的检验证书。</p> <p>★认证: 3C 认证、平均无故障时间(MTBF) ≥900000 小时认证, 电磁兼容性达到 B 级, 中国节能产品认证, 防雷检验报告, 制造厂商获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书, 生产厂商获得 ISO14001 环境管理体系认证, ISO27001 信息安全管理体系建设认证, 制造厂商服务体系通过国家信息安全服务资质证书</p> <p>★服务: 原厂三年有限保修及上门服务,</p> | 61 台 | 4985.00 | 304085.00 |

|    |       |                     |   |     |         |         |
|----|-------|---------------------|---|-----|---------|---------|
|    |       |                     | <p>扰。4. 方便快捷的自动搜索功能，接收机能快速搜索到未被用户使用，并且不受干扰的信道。5. 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。</p> <p>6. 系统指标</p> <p>频率范围：740-790MHz (可使用的频率取决于当地的规定)</p> <p>调制方式：宽带 FM</p> <p>★信道数自：200</p> <p>▲职业健康安全管理体系认证证书</p>   |     |         |         |
| 11 | 有线话筒  | ITC、TS-338          | <p>1. 换能方式：电容式</p> <p>2. 指向性：心形指向性</p> <p>3. 讯噪比：65dB SPL 1KHz 于是 1Pa</p> <p>4. 频率响应：20-18KHz</p> <p>5. 输出阻抗：75Ω</p> <p>6. 灵敏度：-40dB ± 2dB</p> <p>7. 动态范围：109dB, 1KH</p> <p>8. 供电电压：DC3V/幻象 48V</p> <p>9. 咪管长度：410mm, 可加长</p> <p>10. 咪线长度、配置 8 米单芯、卡龙母+卡龙公</p> <p>11. 单支话筒重量：0.78KG</p> <p>12. 输出、指示：平衡、座灯、管灯</p> <p>13. 开关：电子轻触</p> <p>14. 出厂配置：话筒、咪线、防风绵、说明书、合格证、保修卡、转换插</p> <p>★15. 提供产品 FCC 认证证书；(并可在此网址查询验证 <a href="http://www.LCS-cer.com">http://www.LCS-cer.com</a>)</p> | 1 个 | 695.00  | 695.00  |
| 12 | 多媒体讲台 | 定制、1400W*700D *900H | <p>定制，双层平推型讲台，规格：1400W*700D*900H，材质：选用 1.0—1.2mm 厚武钢优质冷轧钢板，克服了木制讲台散热差，不防火不牢固的特点，数控设备精加工制作。表面经酸洗、磷化防腐防锈后静电喷塑处理、喷后均匀，光洁度好，塑面经久耐用。</p> <p>◆设计特点</p> <p>一、显示器的结构：</p> <p>讲台上安放显示器的结构有极具独到的设计特点：</p> <p>1、单人实行操作：即只需一个人就不需要任何工具就能将显示器从讲台上装上或拆下来，方便实用。</p> <p>2、适用多种显示器：支持 19"、17"、15" 或 14" 不同规格、不同型号的液晶显示器安装；</p> <p>3、显示器玻璃为汽车钢化玻璃，安全性高；玻璃具有更大的承载能力。</p> <p>二、背门设计——极大方便检修电脑主机，讲台背门采用百叶窗门设计，通风散热。</p> <p>三、滑动开启——轻巧方便</p> <p>滑动开启，不易损坏；左右两边延伸 360mm，不占用学生空间；有足够的平面放</p>              | 1 张 | 2840.00 | 2840.00 |

|                        |      |                     |   |      |          |           |
|------------------------|------|---------------------|---|------|----------|-----------|
|                        |      |                     | 置笔记本电脑、教案教具，还可以在讲台上一边做演示实验，一边使用电脑和视频展台；<br>四、讲台采用一把锁控制，安全防盗，锁好讲台后，外面无任何可拆卸螺钉。<br>五、整体造型设计以人为本，边角圆弧过渡，工艺精湛，高贵大方。   |      |          |           |
| 13                     | 电脑台  | 定制、1500W*600D *750H | 按要求定制，规格：1500W*600D*750 H，木质键盘，优质铜质滑轨，台左下角有隔板，台面颜色：黑色，厚度 25mm。其他部分：灰白色，厚度：16mm。选用三聚氰胺板材料制作，板材：采用符合国家标准 E1 级“甲醛释放量： $\leq 8.0 \text{mg/100g}$ ，2H 吸水厚度膨胀率：平均值 $\leq 4.0\%$ ，静曲强度：平均值 $\geq 13 \text{MPa}$ ，含水率：4-13%，表面结合强度：平均值 $\geq 0.8 \text{MPa}$ ”环保板材制作。颜色：可选，采用五金配件为知名品牌优质配件。 | 31 台 | 660.00   | 20460.00  |
| 14                     | 中空凳  | 定制、40H~481H         | 定制，可调整高度 440H~481H，中空注塑凳面，蓝色凳面，喷黑漆钢脚，可 360 旋转，要求凳面与钢结构支架连接牢固、不易松脱，凳面完整。   | 60 张 | 125.00   | 7500.00   |
| 15                     | 教师椅  | 定制、560W*570D        | 按要求定制，规格：560W*570D，上下升降功能，高度在 950~1030H 之间，专业办公网布饰面，尼龙背架，40 密度高弹力海绵，底盘带原位锁定，PP 扶手，100#黑色汽杆，ф 320 尼龙高脚，黑色尼龙轮，设计符合人体工学原理，座感舒适。  | 1 张  | 250.00   | 250.00    |
| 16                     | 白板   | 日通、2.4 米移动单面白板      | 1. 白板规格：2400W*1200H，标准边白板，磁性特强，易写易擦，配折叠笔盒，快速夹纸器，活动路轨和挂钩多功能；边框：铝合金边框，型材按 GB/T5237 标准，常规氧化膜厚度 UM/10；胶角：强化 ABS 保护性胶角及笔盒胶角；<br>2. 活动架：双横梁不锈钢 H 型，移动脚轮可锁定，其占地面积小，且安放牢固，可灵活使用。  | 1 个  | 2360.00  | 2360.00   |
| 17                     | 网络布线 | 现场施工                | 针对本项目设备的电源线路布置、松下插座、网线以及辅助材料等。  | 1 项  | 12500.00 | 12500.00  |
| 合计：（大写）人民币肆拾壹万壹仟贰佰伍拾元整 |      |                     |   |      |          | 411250.00 |

(本页以下空白)

# 关于《中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设项目》的变更协议

甲方：中山火炬职业技术学院

乙方：广东非凡教育设备有限公司

根据甲乙双方于 2016 年 11 月 25 日签订的《中山火炬职业技术学院国际商务单证制作与国际结算中心建设项目合同》(下称原合同)，因生产厂家的服务器更新换代以及结合甲方实际工作情况，便于更好地开展工作，满足教学使用，经双方友好协商，对供货内容订立如下协议：

1、根据实际情况，供货内容作如下调整，详见下表：

合同变更明细表

| 原设备名称 | 原合同设备参数   | 变更前 |              |              | 变更后设备参数   | 变更后 |              |              | 说明   |
|-------|---|-----|--------------|--------------|---|-----|--------------|--------------|--|
|       |   | 数量  | 单价           | 合计           |   | 数量  | 单价           | 合计           |  |
| 2、服务器 | <p>CPU：1 颗 E3-1226v3 (3.3GHz/4-core/8MB)；<br/>内存 2*4GB，双通道 DDR3-1333 ECC 内存，可支持 ECC 及 non-ECC 内存，4 个 DIMM，最大可扩充至 32GB；<br/>存储控制器 支持 SATA RAID 0/1；<br/>硬盘：2*1TB，最大支持 2 块 3.5' 非热插拔硬盘<br/>网卡：集成 1000M 自适应网卡，可选配双网口网卡<br/>显示：集成显示控制器<br/>光驱：DVD<br/>操作系统：DOS<br/>电源：280W 85PLUS 单电源<br/>扩展插槽：1 x PCIE 2.0 x16 插槽；1x PCIE 2.0 x1 插槽； 2 x PCI32/33 PCI 插槽<br/>接口：8 个 USB 2.0 接口；1 个 VGA；1 个串口；1 个 RJ45<br/>★信息安全资质：原厂商具备《信息安全服务资质》安全工程一级<br/>★服务及其他：原厂商 3 年保修及上门服务。为保证设备的可靠性及服务，投标时需提供原厂针对本项目的授权原件和售后服务承诺函原件。以上配置参数要求必须为原厂原配，不允许投标人或除原生产厂商外的第三方对设</p> | 1   | 3100<br>0.00 | 31000.<br>00 | <p>CPU：1 颗 E3-1225V5 (3.3GHz/4-core/8MB)；<br/>内存 2*4GB，双通道 DDR3-1333 ECC 内存，可支持 ECC 及 non-ECC 内存，4 个 DIMM，最大可扩充至 64GB；<br/>存储控制器 支持 SATA RAID 0/1；<br/>硬盘：2*1TB，最大支持 2 块 3.5' 非热插拔硬盘<br/>网卡：集成 1000M 自适应网卡，可选配双网口网卡<br/>显示：集成显示控制器<br/>光驱：DVD<br/>操作系统：DOS<br/>电源：280W 85PLUS 单电源<br/>扩展插槽：1 x PCIE 2.0 x16 插槽；1x PCIE 2.0 x1 插槽； 2 x PCI32/33 PCI 插槽<br/>接口：8 个 USB 2.0 接口；1 个 VGA；1 个串口；1 个 RJ45<br/>★信息安全资质：原厂商具备《信息安全服务资质》安全工程一级<br/>★服务及其他：原厂商 3 年保修及上门服务。为保证设备的可靠性及服务，投标时需提供原厂针对本项目的授权原件和售后服务承诺函原件。以上配置参数要求必须为原厂原配，不允许投标人或除原生产厂商外的第三方对设</p> | 1   | 3100<br>0.00 | 31000.<br>00 | E3-1225V5(3.3GHz/4-core/8MB)性能指标参数高于E3-1226v3(3.3GHz/4-core/8MB) |

|        |  |         |            |              |   |         |             |              |   |
|--------|--|---------|------------|--------------|---|---------|-------------|--------------|---|
|        | 备进行改配。中标后要求所有设备由生产厂商直接发货至用户指定地点，设备验收前不允许开箱   |         |            |              | 备进行改配。中标后要求所有设备由生产厂商直接发货至用户指定地点，设备验收前不允许开箱  |         |             |              |   |
| 13、电脑台 | 按要求定制，规格：1500W*600D*750H，木质键盘，优质铜质滑轨，台左下角有隔板，台面颜色：黑色，厚度 25mm. 其他部分：灰白色，厚度：16mm. 选用三聚氰胺板材料制作，板材：采用符合国家标准 E1 级“甲醛释放量：≤8.0mg/100g, 2H 吸水厚度膨胀率：平均值≤4.0%，静曲强度：平均值≥13MPa，含水率：4-13%，表面结合强度：平均值≥0.8MPa”环保板材制作。颜色：可选，采用五金配件为知名品牌优质配件。 | 31<br>台 | 660.<br>00 | 20460.<br>00 | 六角桌，按要求定制，规格：对角线长 2000mm，木质键盘，颜色：灰白色，台面厚度 25mm. 其他部分厚度：16mm. 选用三聚氰胺板材料制作，板材：采用符合国家标准 E1 级“甲醛释放量：≤8.0mg/100g, 2H 吸水厚度膨胀率：平均值≤4.0%，静曲强度：平均值≥13MPa，含水率：4-13%，表面结合强度：平均值≥0.8MPa”环保板材制作。颜色：灰白色，蓝色封边，采用五金配件为知名品牌优质配件。 | 10<br>台 | 2046.<br>00 | 20460.<br>00 | 考虑到实际使用的便利性，对桌子款式进行变更（由双人桌更改为六角桌），更便于开展教学工作，有利于学生的交流。 |

2、原合同总价和其他条款保持不变。

3、本协议是原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。除本协议变更的内容外，原合同中的其他条款仍然适用，对双方有约束力。

本协议自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：中山火炬职业技术学院

甲方代表（签字）：

日期：

2016.12.30



乙方（盖章）：广东非凡教育设备有限公司

乙方代表（签字）：

日期：



中山火炬职业技术学院国际贸易生产性  
实训基地（跨境电商创新创业实训平  
台）服务项目采购合同

合同书

项目编号：ZSJD18ZC0071

签订地点：中山火炬职业技术学院

2019年 月 日

甲 方（招标人）：中山火炬职业技术学院  
电 话：0760-88291180 传 真：0760-88291180

地 址：中山市火炬开发区中山港60号

乙 方（中标人）：广州三华信息科技有限公司  
电 话：020-82570700 传 真：020-82570600

地 址：广州市天河区王园路15号（部位：329）

项目名称：国际贸易生产性实训基地（跨境电商创新创业实训平台）服务项目

项目编号：ZSJD18ZC0071

根据 国际贸易生产性实训基地（跨境电商创新创业实训平台）服务 项目（项目编号：  
ZSJD18ZC0071）的采购结果，《中华人民共和国合同法》的规定，经双方协商，本着平等互  
利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

| 序号   | 商品名称                                 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地   | 数量 | 单价(元)  | 金额(元)  |
|--|--------------------------------------|------------------|------|----|--------|--------|
| 1  | OCALE跨境电商创<br>新创业平台                  | 南京世格，V2.0        | 南京世格 | 1  | 388000 | 388000 |
| 2  | SimALE(速卖通)跨<br>境电商理实一体化<br>模拟实训平台软件 | 南京世格，V2.0        | 南京世格 | 1  | 80000  | 80000  |
| 3  | SimAMZ(亚马逊)跨<br>境电商理实一体化<br>模拟实训平台软件 | 南京世格，V2.0        | 南京世格 | 1  | 80000  | 80000  |
| 4  | 跨境电商题库与测<br>试平台                      | 南京世格，V2.0        | 南京世格 | 1  | 60000  | 60000  |
| 合计总额：¥ <u>608000</u> 元； 大写： <u>陆拾万捌仟元整</u> |                                      |                  |      |    |        |        |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保  
期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为（大写）：陆拾万捌仟 元（¥ 608000 元）

### 三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷  
隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保

允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十二、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。因变更方提供的联络信息不准确，联络信息变更未及时告知对方或者拒绝签收等原因，导致通知或相关法律文书未能被对方实际接收的，文书退回之日视为送达之日。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十四、 合同生效

1. 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式6份，其中甲方执4份，乙方执1份，采购代理机构执1份。

甲方（盖章）：中山火炬职业技术学院

代表：

签定地点：广东中山

签定日期：2019年 月 日



乙方（盖章）：广州三华信息科技有限公司

代表： 冯倩韵

签定日期：2019年 3 月 日

开户名称：广州三华信息科技有限公司

银行账号：3602015009200927690

开户行：中国工商银行广州粤秀支行

中山火炬职业技术学院 固定资产验收单

申购单位： 240000 现代服务系

2017年12月1日

(增)字第201700237号

|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|-----------------------|------------------|----|-------|----------------|------|-----------|-------------------------------------|------------|
| 资产名称                  | 汇知思行报关技能竞赛单证处理软件 |    | 资产分类  | 05010105 计算机系统 |      | 国别        | 中国                                  |            |
| 型号                    | V1.0             |    | 规 格   |                |      | 合同号       |                                     |            |
| 生产厂家                  | 广州汇知思行教育科技有限公司   |    | 采购形式  | 政府集中采购         |      | 发票号       | 42327230                            |            |
| 单价                    | 127500.00        |    | 数量/单位 | 1 件            | 总 价  | 127500.00 | 经费来源                                | 教育事业费      |
| 销售商                   |                  |    | 采购人   | 郭士富            | 经手人  | 郭士富       | 资产来源                                | 外购         |
| 出厂日期                  |                  |    | 购置日期  | 2017-12-01     | 货到日期 |           | 验收日期                                | 2017-12-01 |
| 附<br>备<br>件<br>情<br>况 | 编号               | 名称 | 规格型号  | 数量             | 单价   | 随机<br>资料  | 国标分类: (2010104) 台式机<br>财政分类: 二 通用设备 |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
|                       |                  |    |       |                |      |           |                                     |            |
| 合计                    |                  |    |       |                |      | 验收记录      | 验收人: 验收负责人: (已录)                    |            |

财务审核:

归口管理部门审核: 王飞波

经办人：一

资产管理

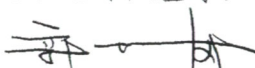
三  
180

验收人: 王立军 验收负责人: 李永红  
经办人: 王立军 资产管理员: 王立军

## 中山火炬职业技术学院设备（物质）验收表

|      |                      |      |                |
|------|----------------------|------|----------------|
| 项目名称 | 汇知思行报关技能竞赛单证<br>处理软件 | 完成日期 | 2017年11月30日    |
| 中标单位 | 广东三华信息科技有限公司         |      |                |
| 招标单位 | 中山信诚招标有限公司           |      |                |
| 招标编号 | ZSXCTAS1710119X      | 合同编号 | ZSTPCG20170169 |

### 使用部门具体意见

|                         |        |   |
|-------------------------|--------|---|
| 设备（物质）数量<br>是否符合合同要求    | 符合要求   | 使用单位经手人签字:<br><br>日期: 29/11.2017 |
| 设备（物质）型号规格<br>是否符合合同要求  | 符合要求   | 使用单位资产管理员签字:<br>                 |
| 设备（物质）型号规格<br>有无变动及更改情况 | 无变动及更改 | 使用单位资产管理员签字:<br>                 |
| 随机附件是否齐全                | 附件齐全   | 使用单位资产管理员签字:<br>                 |
| 相关资料（说明书、软<br>件、光盘）是否齐全 | 齐全     | 使用单位章及负责人签字:<br>                |
| 仪器设备的操作培训<br>是否完成       | 完成     | 使用单位章及负责人签字:<br>                |
| 仪器设备调试及运行情<br>况是否正常     | 正常     | 使用单位章及负责人签字:<br>                |

### 学院验收小组意见

验收情况：设备已按合同安排。

签名:

周伟志 王万珍 梁锦生

日期: 2017.12.5

### 学院主管领导意见

同意验收

签名:

李俊明

日期: 2017.12.6

# 中山火炬职业技术学院采购项目

## 合 同 书

项目名称：中山火炬职业技术学院报关技能竞赛  
实训系统采购项目

招标编号：ZSXCTAS1710119X



火炬职院

甲方: 中山火炬职业技术学院 乙方: 广州三华信息科技有限公司  
电 话: 0760-88291225 电 话: 020-82570700  
传 真: 0760-88291225 传 真: 020-82570600  
地 址: 中山市火炬开发区中山港大道 60 号 地 址: 广州市天河区王园路 15 号  
(部位: 329)

根据中山火炬职业技术学院报关技能竞赛实训系统采购项目（招标编号：）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

## 一、 货物内容

| 序号 | 商品名称                                       | 品牌、规格型号、配置<br>(性能参数) | 产地 | 数量 | 单价(元)     | 金额(元)     |
|----|--|----------------------|----|----|-----------|-----------|
| 1  | 汇知思行报关技能竞赛单证处理<br>软件 V1.0<br>(全国技能大赛<br>软件 | 见下面附件                | 中国 | 1  | 127500.00 | 127500.00 |

合同金额应包括一切税费；报价人相应自行增加系统正常、合法运行及使用所必需但询价文件没有包含的所有部件、版权、专利等一切费用

## 二、项目要求

1. 乙方必须保证所有货物均为正货，除以上特别要求外所有货物（含所有货物的所有配件）的质保期为项目验收合格后二年或以上，终身维护。
  2. 乙方提供的软件必须保证是正版、无病毒、没有任何版权纠纷和没有预留任何后门或逻辑炸弹，所有软件提供免费升级，并提供终身技术服务咨询。
  3. 质保期为项目验收合格，由成交双方签署验收合格证书并办理项目移交之日算起。乙方对项目货物及服务在质保期内实行包修、包换、包退等服务。在质保期内如有设备或部件不能使用需更换，则该部分设备或部件质保期相应延长。
  4. 质保期后：提供技术支持和详细的售后服务计划，乙方应按同类产品的最优惠价格提供保修服务。
  5. 维修响应时间：在质保期内货物如有质量问题，乙方要在接到故障通知后 2 小时内电

话响应，在4小时内赶到现场并在到达现场后24小时内恢复系统正常运行；如不能解决问题，乙方须立即提供相同规格的产品作代用品且必须保证甲方系统能正常运行，维修工程师必须定期巡回保养。

6. 所有服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派人到甲方使用现场进行维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。
7. 乙方须提供售后技术支持中心的详细资料。提出质保期满后的收费维修、维护内容，费用（该费用不包括在报价总报价内）和服务方式、范围。
8. 以上要求仅为对产品的一般要求，乙方应按国际及国内的有关标准、规范及条例提供产品技术服务和承诺。技术要求中未列的，乙方认为须加以补充的内容，技术条款须特别注明，并提供相应资料。

### 三、交货期、交付使用及实施地点要求

1. 交付使用时间：合同签定后20个日历天内完成整个项目的供货、安装、验收合格并交付使用。
2. 交货地点：甲方指定地点。

### 四、付款方式

1. 本合同采用分期付款方式：1) 在所有货物交货安装完毕并通过验收合格后，甲方在15个工作日内支付合同总价的95%；2) 剩余5%作为质保金，一年质保期满后，甲方将于15个工作日内一次性付清余额（不计利息）。

### 五、安装调试

1. 乙方应设安装负责人，负责安装协调管理工作。
2. 安装所需工具设施物料由乙方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。
3. 调试：按国家相关验收规范进行。
4. 设备的安装、调试等项工作由乙方负责，但必须在甲方指定人员的参与下进行。

### 六、培训

安装调试完毕后，乙方必须负责用户相关人员的现场操作、维修、保养、应用等方面进行专业培训，直至能独立操作，培训所需费用由乙方承担。

### 七、验收

1. 乙方应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。
2. 国内生产的部件必须有国家有关部门的认证合格证。
3. 验收由甲乙双方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行。

4. 验收完毕由甲乙双方在验收报告上签名。

## 八、技术资料

乙方应于验收后向用户提供所有设备的验收报告、技术资料、证明材料、检验证书等。

## 九、技术资料:

1. 乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本项目执行的技术文件。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。
2. 上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。
3. 乙方提供的技术文件的全部费用已包含在本项目货物价格中。

## 十、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物/提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3‰ 向乙方偿付违约金。
4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十一、争议的解决：合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，约定争议管辖法院为甲方所在地人民法院。

## 十二、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十三、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十四、其它

1. 中标通知书、采购文件、投标文件是签订本合同的依据，本合同与上述文件相冲突的，以上述文件为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往

来信函)即成为本合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力,解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十五、合同生效:

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本一式五份,甲乙双方各执二份,中山信诚招标有限公司执壹份  
(以下无正文)

甲方(盖章): 中山火炬职业技术学院

甲方代表(签字): 

地 址: 中山市火炬开发区中山港大道 60 号

邮政编码: 528400

电 话: 0760-88291225

传 真: 0760-88291225

1. 开户银行: 建设银行中山高科技支行

2. 开户账号: 44001780504059080808

乙方(盖章):

乙方代表(签字): 

地 址: 广州市天河区王园路 15 号

(部位: 329)

邮政编码:

电 话: 020-82570700

传 真: 020-82570600

开户银行: 中国工商银行广州粤秀支行

开户账号: 3602015009200927690

附件：品牌、规格型号、配置（性能参数）如下

一、该平台参数必须满足以下功能：

★1. 汇知思行报关技能竞赛单证处理软件 V1.0 的单证处理功能必须满足 2016 年教育部全国职业院校技能大赛报关赛项的进出口报关单证处理项目的竞赛要求，提供相关证明文件。

2. 管理后台设置班级和学生，并添加任务案例，可以根据案例的性质自定义任务流程。查看学生训练的分数，每一个环节的得分，作答细节，作答时间，进行数据回放。

3. 比赛管理：可同时建立多个比赛，同时进行并管理多个比赛。

4. 学生训练分角色扮演，小组角色包括制单员、复核员。

★5. 大赛训练分 3 个部分：QuickPass 电子申报制单、QuickPass 电子申报复核、QuickPass 电子申报改错。

6. 提供 10 套的比赛案例：均为企业真实案例，由各大报关行资深报关经理出题、教育部全国职业教育技能大赛报关赛项出题技术组进行复核。题目体现了资深报关经理现实中报关的思维方式。中国报关协会报关技能大赛支撑题库。

7. 报关单填写模拟真实的 Quickpass 快速通关系统，小组多个成员可以同时进行多张报关单的填报。

8. 权威性：由中国报关协会支持，对外经贸大学海关系教授领衔合作指导开发。

9. 严谨性：所有的竞赛题经过竞赛委员会专家组审核后入库。

10. 合法性：大赛由教育部与中国报关协会联合主办。

11. 公平性：比赛成绩由系统实时得出，无需人工判分。

12. 软件平台严格按照竞赛规程设计，竞赛者端包括登陆平台、选择赛项、身份验证、竞赛任务、任务提交等环节。管理端包括了对应模块的完整管理功能。该平台能与综合业务竞赛环节相结合。

13. 可覆盖单项选择题、多项选择题、判断题、归类题、排序题，问答题、制单题、流程题、综合题等竞赛题型。

14. 系统拥有完整的统计功能，能快速将竞赛成绩和内容进行汇总处理分析，并排列最后成绩。

15. 有严格的权限管理，将按竞赛规则设置多级别的管理权限，对相关内容进行设置，确保竞赛的公正、公开、公平。

★16. 竞赛者可根据比赛分工功能，分‘制单员’、‘复核员’二个角色，按竞赛任务进行操作，对应进行竞赛题制作和管理。

★17. 采用步骤方式完成任务：根据竞赛要求设置任务，任务可设置多个步骤，除 QuickPass 电子申报的固定步骤外，增加其它客观题的作答步骤，比赛时系统提示有关步骤，考生须按按钮提示步骤顺序完成任务。  
系统灵活性：系统可以进行对作答内容的保存，在任务提交之前都可以进行点击修改。

18. 采用独特优化的数据存储结构，使得软件运行速度快速，数据安全性高。而且可通过软件管理平台方便的进行数据备份和还原。

19. 采用 asp.net 开发的 B/S 系统架构，把程序安装到 Web 服务器，通过客户端的浏览器进行访问，满足 500 人以上同时在线竞赛。

★20. 该软件必须有著作权证书。

★21. 非制造商投标时必须提供制造商的授权书与售后服务承诺函原件，且必须加盖制造商公章。

★二、平台符合参加全国职业院校技能大赛高职组“报关技能大赛”的训练和比赛的需求。

|   |                            |                 |
|---|----------------------------|-----------------|
| 4 | 通讯及数字化校园建设类设备、耗材、服务类       | 现代教育技术中心        |
| 5 | 教材（全日制）、作业本、其他教学教辅资料及教材出版类 | 教务处             |
| 6 | 非全日制教材类                    | 继续教育学院          |
| 7 | 未列入以上项目的采购内容或文件另有规定的项目     | 按部门岗位职责办理或文件规定办 |

附件：采购项目参数及要求明细表：

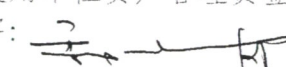
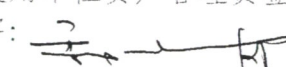
| 序号 | 仪器、设备名称                         | 其技术参数及相关要求   |
|----|---------------------------------|--|
| 1  | 报关技能竞赛单证处理软件 V1.0<br>（全国技能大赛软件） | <p>一、该平台参数必须满足以下功能：</p> <p>★1. 该平台的单证处理功能必须满足 2016 年教育部全国职业院校技能大赛报关赛项的进出口报关单证处理项目的竞赛要求，投标现场提供有关证明文件。</p> <p>2 管理后台设置班级和学生，并添加任务案例，可以根据案例的性质自定义任务流程。查看学生训练的分数，每一个环节的得分，作答细节，作答时间，进行数据回放。</p> <p>3 比赛管理：可同时建立多个比赛，同时进行并管理多个比赛。</p> <p>▲4 学生训练分角色扮演，小组角色包括制单员、复核员。</p> <p>★5 大赛训练分 3 个部分：QuickPass 电子申报制单、QuickPass 电子申报复核、QuickPass 电子申报改错。</p> <p>6 提供 10 套的比赛案例：均为企业真实案例，由各大报关行资深报关经理出题、教育部全国职业教育技能大赛报关赛项出题技术组进行复核。题目体现了资深报关经理现实中报关的思维方式。中国报关协会报关技能大赛支撑题库。</p> <p>▲7 报关单填写模拟真实的 Quickpass 快速通关系统，小组多个成员可以同时进行多张报关单的填报。</p> <p>8、权威性：由中国报关协会支持，对外经贸大学海关系教授领衔合作指导开发。</p> <p>9、严谨性：所有的竞赛题经过竞赛委员会专家组审核后入库。</p> <p>10、合法性：大赛由教育部与中国报关协会联合主办。</p> <p>11、公平性：比赛成绩由系统实时得出，无需人工判分。</p> <p>12 软件平台严格按照竞赛规程设计，竞赛者端包括登陆平台、选择赛项、身份验证、竞赛任务、任务提交等环节。管理端包括了对应模块的完整管理功能。该平台能与综合业务竞赛环节相结合。</p> <p>13. 可覆盖单项选择题、多项选择题、判断题、归类题、排序题，问答题、制单题、流程题、综合题等竞赛题型。</p> <p>14. 系统拥有完整的统计功能，能快速将竞赛成绩和内容进行汇总处理分析，并排列最后成绩。</p> <p>15. 有严格的权限管理，将按竞赛规则设置多级别的管理权限，对相关内容进行设置，确保竞赛的公正、公开、公平。</p> <p>★ 16. 竞赛者可根据比赛分工功能，分‘制单员’、‘复核员’二个角色，按竞赛任务进行操作，对应进行竞赛题制作和管理。</p> <p>★17. 采用步骤方式完成任务：根据竞赛要求设置任务，任务可设置多个步骤，除 QuickPass 电子申报的固定步骤外，增加其它客观题的作答步骤，比赛时系统提示有关步骤，考生须按按钮提示步骤顺序完成任务。系</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>统灵活性:系统可以进行对作答内容的保存，在任务提交之前都可以进行点击修改。</p> <p>18. 采用独特优化的数据存储结构，使得软件运行速度快速，数据安全性高。而且可通过软件管理平台方便的进行数据备份和还原。</p> <p>19. 采用 asp.net 开发的 B/S 系统架构，把程序安装到 Web 服务器，通过客户端的浏览器进行访问，满足 500 人以上同时在线竞赛。</p> <p><b>★二、平台符合参加全国职业院校技能大赛高职组“报关技能大赛”的训练和比赛的需求</b></p> |
|--|--|--|

## 中山火炬职业技术学院设备（物质）验收表

|      |                 |      |                |
|------|-----------------|------|----------------|
| 项目名称 | 通关现场作业技术平台      | 完成日期 | 2017年11月20日    |
| 中标单位 | 北京智欣联创科技有限公司    |      |                |
| 招标单位 | 中山信诚招标有限公司      |      |                |
| 招标编号 | ZSXCTAS1710119X | 合同编号 | ZSTPCG20170166 |

### 使用部门具体意见

|                         |        |  |
|-------------------------|--------|--|
| 设备（物质）数量<br>是否符合合同要求    | 符合要求   | 使用单位经手人签字:<br><br>日期: 27/11/2017                      |
| 设备（物质）型号规格<br>是否符合合同要求  | 符合要求   | 使用单位资产管理员签字:<br>                                     |
| 设备（物质）型号规格<br>有无变动及更改情况 | 无变动及更改 | 使用单位资产管理员签字:<br>                                     |
| 随机附件是否齐全                | 附件齐全   |  |
| 相关资料（说明书、软<br>件、光盘）是否齐全 | 齐全     | 日期: 27/11/2017<br>使用单位盖章及负责人签字<br><br>日期: 2017.11.30 |
| 仪器设备的操作培训<br>是否完成       | 完成     |  |
| 仪器设备调试及运行情<br>况是否正常     | 正常     |  |

### 学院验收小组意见

经测试，设备各项指标符合合同要求。

签名:  日期: 2017.12.5

### 学院主管领导意见

同意验收小组意见。  


签名:

日期: 2017.12.6

# 中山火炬职业技术学院 固定资产验收单

申购单位: 240000 现代服务系

2017年12月1日

(增)字第201700239号

|                       |             |       |      |                |           |      |          |  |
|-----------------------|-------------|-------|------|----------------|-----------|------|----------|--|
| 资产名称                  | 通关现场作业技术平台  |       | 资产分类 | 05010105 计算机系统 |           | 国别   | 中国       |  |
| 型号                    | V1.0        |       | 规格   |                |           | 合同号  |          |  |
| 生产厂家                  | 北京智联创科技有限公司 |       | 采购形式 | 政府集中采购         |           | 发票号  | 18169636 |  |
| 单价                    | 115000.00   | 数量/单位 | 1 件  | 总价             | 115000.00 | 经费来源 | 教育事业费    |  |
| 销售商                   | 现代服务系       |       | 采购人  |                |           | 经手人  | 郭士富      |  |
| 出厂日期                  |             |       | 购置日期 | 2017-12-01     | 货到日期      |      |          |  |
| 附<br>备<br>件<br>情<br>况 | 编号          | 名称    |      | 规格型号           | 数量        | 单价   | 随机<br>资料 | 国标分类: (2010104) 台式机<br>财政分类: 二 通用设备        |
|                       |             |       |      |                |           |      |          |  |
|                       |             |       |      |                |           |      |          |  |
|                       |             |       |      |                |           |      | 验收<br>记录 | 验收人: 郭士富 验收负责人: 陈世军<br>经办人: 陈世军 资产管理员: 陈世军 |
|                       |             |       |      |                |           |      |          |  |
|                       |             |       |      |                |           |      |          |  |
|                       |             | 合计    |      |                |           |      |          |  |

财务审核:

归口管理部门审核: 许伟

许伟

# 中山信诚招标有限公司

## 成交通知书

北京智欣联创科技有限公司：

中山信诚招标有限公司受中山火炬职业技术学院的委托，就中山火炬职业技术学院报关技能竞赛实训系统采购项目（招标编号：ZSXCTAS1710119X）采用询价方式进行采购，按规定程序进行了谈判，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目 03 包的成交供应商，成交项目内容为：现场通关作业平台一项，成交金额为 ¥115,000.00 元（大写：人民币壹拾壹万伍仟元整）。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《政府采购法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。本通知一式三份，采购人一份，采购代理一份，成交供应商一份。

采购项目联系人：吴小姐 联系电话：0760-89889131

采购人联系人：罗老师 联系电话：0760-88291180



# 中山火炬职业技术学院采购项目

## 合 同 书

项目名称：中山火炬职业技术学院报关技能竞赛  
实训系统采购项目（03包）

招标编号：ZSXCTAS1710119X

火炬

甲方：中山火炬职业技术学院

电话：0760-88291225

传真：0760-88291225

地址：中山市火炬开发区中山港大道 60 号

乙方：北京智欣联创科技有限公司

电话：010-82669007

传真：010-82669007

地址：北京市朝阳区慧忠北里 315 号

楼 6 层 601

根据中山火炬职业技术学院报关技能竞赛实训系统采购项目（招标编号：  
ZSXCTAS1710119X）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，  
经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、 货物内容

| 序号                          | 商品名称           | 品牌、规格型号、配置（性能参数）                                   | 产地 | 数量 | 单价(元)  | 金额(元)  |
|-----------------------------|----------------|--|----|----|--------|--------|
| 1                           | 通关现场作<br>业技术平台 | 品牌：北京智欣联创科技有限公司<br>型号：V1.1.0<br>V1.1.0 配置（性能参数）见附件 | 北京 | 1  | 115000 | 115000 |
| 合计总额：¥ 115000 元，大写：壹拾壹万伍仟元整 |                |  |    |    |        |        |

### 二、 交货期、交付使用及实施地点要求

- 交付使用时间：合同签定后 20 个日历天内完成整个项目的供货、安装、验收合格并交付使用。
- 交货地点：甲方指定地点。

### 三、 付款方式

- 本合同采用分期付款方式：

1) 在所有货物交货安装完毕并通过验收合格后，甲方在 15 个工作日内支付合同总价的 95%（人民币：109250 元，大写：壹拾万玖仟贰佰伍拾元整）乙方开具全额发票给甲方；2) 剩余 5%（人民币：5750 元，大写：伍仟柒佰伍拾元整）作为质保金，一年质保期满后，甲方将于 15 个工作日内一次性付清余额（不计利息）。

### 四、 安装调试

- 乙方应设安装负责人，负责安装协调管理工作。
- 安装所需工具设施物料由乙方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。
- 调试：按国家相关验收规范进行。

4. 设备的安装、调试等项工作由乙方负责，但必须在甲方指定人员的参与下进行。
- 五、培训

安装调试完毕后，乙方必须负责用户相关人员的现场操作、维修、保养、应用等方面进行专业培训，直至能独立操作，培训所需费用由乙方承担。

六、验收

1. 乙方应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。
2. 国内生产的部件必须有国家有关部门的认证合格证。
3. 验收由甲乙双方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行。
4. 验收完毕由甲乙双方在验收报告上签名。

七、技术资料

乙方应于验收后向用户提供所有设备的验收报告、技术资料、证明材料、检验证书等。

八、技术资料：

1. 乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本项目执行的技术文件。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。
2. 上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。
3. 乙方提供的技术文件的全部费用已包含在本项目货物价格中。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物/提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决：合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，约定争议管辖法院为甲方所在地人民法院。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1

日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 中标通知书、采购文件、投标文件是签订本合同的依据，本合同与上述文件相冲突的，以上述文件为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 本合同正本一式五份，甲乙双方各执二份，中山信诚招标有限公司执壹份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：中山火炬职业技术学院

甲方代表（签字）：

地 址：中山市火炬开发区伟丰路 60 号

邮政编码：528400

电 话：0760-88291225

传 真：0760-88291225

开户银行：建设银行中山高科技支行

开户账号：44001780504059080808

乙方（盖章）：北京智欣联创科技有限公司

乙方代表（签字）：

地 址：北京市海淀区中关村东路

财智国际大厦 B 座 2108 室

邮政编码：10083

电 话：010-82669007

传 真：01082669007

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京北太平庄支行

开户账号：0200010009200262733

附件：

| 序号 | 商品名称       | 配置（性能参数）   |
|----|------------|--|
| 1  | 通关现场作业技术平台 | <p><b>一、平台功能要求</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 业务市场<ul style="list-style-type: none"><li>a) 根据业务数量及难度，划分为：初级业务市场、中级业务市场、高级业务市场，每个业务市场可包括多个业务，各业务之间无关联。</li><li>b) 可以灵活设置各业务市场数量及分值，待业务完成之后，平台可导出选手的成绩及答题记录。</li><li>c) 平台可根据通关业务流程模拟相关机构、窗口，并支持窗口对话、业务受理、单据反馈。并且根据业务的需要，可以灵活变更、添加机构、窗口、业务流程。</li><li>d) 平台内置中国电子口岸客户端模拟系统，如 QP 系统等，并根据真实业务办理情况，系统提供自动审核、提交裁判窗口两种模式。在提交裁判窗口审核模式下，需要将机构及窗口绑定到具体人工裁判员，根据不同的业务需求，裁判需要对业务进行审核处理。</li><li>e) 考虑到业务的难易程度，平台支持暂停业务、放弃业务，放弃业务，选手不得分；暂停的业务，选手可以继续向下进行，根据正确与否给予相应的得分。另外，平台提供是否公开业务流程功能，对于公开的业务，选手可以看到流程步骤及流程顺序的提示。</li><li>f) 平台可根据业务提供主流单证模板，选手并可以通过平台进行打印。如：保证函样本、报检委托书、场站收据模板、代理报检委托书、订舱委托书、海关货物查验记录单、海关进出口结汇联、退税联签发申请表等。</li><li>g) 平台支持主流通关业务流程，并可以实现流程数量、级别设置，同时平台考虑到将来通关业务流程的变化与扩展。主流通关流程如：海运、空运进口货物的通关；海运、空运出口货物的通关；进出口货物的无纸通关；加工贸易手册设立；加工贸易银行保证金台账；加工贸易核销申报等。</li></ul></li></ul> <p><b>二、平台技术要求</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 平台支持竞赛、实训两种模式结合，在竞赛模式下为保证安全性、保密性、稳定性、一致性原则，在选手登录、业务办理、成绩查询、单据打印、等所有环节使用加密 IC 卡进行验证、识别与业务办理；同时，竞赛模式下可以对各选手竞赛进展、竞赛成绩变化进行实时播报。</li><li>b) 软件平台为 B/S 结构产品，客户端无节点限制，方便系统部署及用户使用，软件兼容主流数据库 SQL2000 或 2005 或 2008，适应主流配置服务器和主流 windows 操作系统。</li></ul> <p><b>★三、平台符合参加全国职业院校技能大赛高职组“报关技能大赛”的训练和比赛的需求。</b></p> |

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第1226009号

软件名称：通关现场作业技术平台  
V1.1.0



著作权人：北京智欣联创科技有限公司

开发完成日期：2015年09月10日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2016SR047392

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00984164



## 中山火炬职业技术学院设备（物质）验收表

|      |                 |      |                |
|------|-----------------|------|----------------|
| 项目名称 | 归类达人实训系统        | 完成日期 | 2017年11月30日    |
| 中标单位 | 北京智欣联创科技有限公司    |      |                |
| 招标单位 | 中山信诚招标有限公司      |      |                |
| 招标编号 | ZSXCTAS1710119X | 合同编号 | ZSTPCG20170168 |

### 使用部门具体意见

|                         |        |  |
|-------------------------|--------|--|
| 设备（物质）数量<br>是否符合合同要求    | 符合要求   | 使用单位经手人签字:<br><br>日期: 26/11/2017        |
| 设备（物质）型号规格<br>是否符合合同要求  | 符合要求   | 使用单位资产管理员签<br>字:<br><br>日期: 26/11/2017  |
| 设备（物质）型号规格<br>有无变动及更改情况 | 无变动及更改 | 使用单位章及负责<br>人签字:<br><br>日期: 26/11/2017 |
| 随机附件是否齐全                | 附件齐全   |  |
| 相关资料（说明书、软<br>件、光盘）是否齐全 | 齐全     |  |
| 仪器设备的操作培训<br>是否完成       | 完成     |  |
| 仪器设备调试及运行情<br>况是否正常     | 正常     |  |

### 学院验收小组意见

经测试，设备（物质）符合合同要求

签名:



日期: 2017.11.5

### 学院主管领导意见

同意验收

签名:



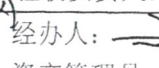
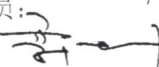
日期: 2017.11.6

# 中山火炬职业技术学院 固定资产验收单

申购单位: 24000 现代服务系

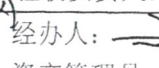
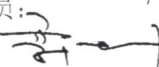
2017年12月1日

(增) 字第201700238号

|                       |              |       |                |      |            |  |
|-----------------------|--------------|-------|----------------|------|------------|--|
| 资产名称                  | 归类达人实训系统     | 资产分类  | 05010105 计算机系统 | 国别   | 中国         |  |
| 型号                    | V11.0        | 规格    |                | 合同号  |            |  |
| 生产厂家                  | 北京智启联创科技有限公司 | 采购形式  | 政府集中采购         | 发票号  | 18169636   |  |
| 单价                    | 现代服务系 500.00 | 数量/单位 | 1 件            | 总价   | 115000.00  |  |
| 销售商                   | 现代服务系        | 采购人   |                | 经手人  | 郭士富        |  |
| 出厂日期                  |              | 购置日期  | 2017-12-01     | 货到日期 |            |  |
| 验收日期                  |              |       |                | 验收日期 | 2017-12-01 |  |
| 附<br>备<br>件<br>情<br>况 | 编号           | 名称    | 规格型号           | 数量   | 单价         | 随机资料<br>国标分类: (2010104) 台式机<br>财政分类: 二 通用设备<br><br>验收记录<br>验收人:  验收负责人: <br>经办人: <br>资产管理员:  |
|                       |              |       |                |      |            |  |
|                       |              |       |                |      |            |  |
|                       |              |       |                |      |            |  |
|                       |              |       |                |      |            |  |
|                       |              |       |                |      |            |  |
|                       |              | 合计    |                |      |            |  |

财务审核:

归口管理部门审核: 

验收人:  验收负责人:   
 经办人:   
 资产管理员: 

# 中山信诚招标有限公司

## 成交通知书

北京智欣联创科技有限公司：

中山信诚招标有限公司受中山火炬职业技术学院的委托，就中山火炬职业技术学院报关技能竞赛实训系统采购项目（招标编号：ZSXCTAS1710119X）采用询价方式进行采购，按规定程序进行了谈判，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目02包的成交供应商，成交项目内容为：商品归类技术平台一项，成交金额为￥115,000.00 元（大写：人民币壹拾壹万伍仟元整）。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《政府采购法》的规定并按采购文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。本通知一式三份，采购人一份，采购代理一份，成交供应商一份。

采购项目联系人：吴小姐 联系电话：0760-89889131

采购人联系人：罗老师 联系电话：0760-88291180



# 中山火炬职业技术学院采购项目

## 合 同 书

项目名称：中山火炬职业技术学院报关技能竞赛

实训系统采购项目（02 包）

招标编号：ZSXCTAS1710119X



甲方：中山火炬职业技术学院

电话：0760-88291225

传真：0760-88291225

地址：中山市火炬开发区中山港大道 60 号

乙方：北京智欣联创科技有限公司

电话：010-82669007

传真：010-82669007

地址：北京市朝阳区慧忠北里 315 号

楼 6 层 601

根据中山火炬职业技术学院报关技能竞赛实训系统采购项目（招标编号：  
ZSXCTAS1710119X）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，  
经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、 货物内容

| 序号   | 商品名称              | 品牌、规格型号、配置（性能参数）                          | 产地 | 数量 | 单价(元)  | 金额(元)  |
|--|-------------------|---|----|----|--------|--------|
| 1  | 归类达人实<br>训系统 V2.0 | 品牌：北京智欣联创科技有限公司<br>型号：V2.0<br>配置（性能参数）见附件 | 北京 | 1  | 115000 | 115000 |
| 合计总额：¥ <u>115000</u> 元，大写： <u>壹拾壹万伍仟元整</u> |                   |   |    |    |        |        |

### 二、 交货期、交付使用及实施地点要求

- 交付使用时间：合同签定后 20 个日历天内完成整个项目的供货、安装、验收合格并交付使用。
- 交货地点：甲方指定地点。

### 三、 付款方式

- 本合同采用分期付款方式：
  - 在所有货物交货安装完毕并通过验收合格后，甲方在 15 个工作日内支付合同总价的 95%（人民币：109250 元，大写：壹拾万零玖仟贰佰伍拾元整）乙方开具全额发票给甲方；
  - 剩余 5%（人民币：5750 元，大写：伍仟柒佰伍拾元整）作为质保金，一年质保期满后，甲方将于 15 个工作日内一次性付清余额（不计利息）。

### 四、 安装调试

- 乙方应设安装负责人，负责安装协调管理工作。
- 安装所需工具设施物料由乙方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。
- 调试：按国家相关验收规范进行。

4. 设备的安装、调试等项工作由乙方负责，但必须在甲方指定人员的参与下进行。

## 五、 培训

安装调试完毕后，乙方必须负责用户相关人员的现场操作、维修、保养、应用等方面进行专业培训，直至能独立操作，培训所需费用由乙方承担。

## 六、 验收

1. 乙方应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。
2. 国内生产的部件必须有国家有关部门的认证合格证。
3. 验收由甲乙双方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行。
4. 验收完毕由甲乙双方在验收报告上签名。

## 七、 技术资料

乙方应于验收后向用户提供所有设备的验收报告、技术资料、证明材料、检验证书等。

## 八、 技术资料：

1. 乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本项目执行的技术文件。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。
2. 上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。
3. 乙方提供的技术文件的全部费用已包含在本项目货物价格中。

## 九、 违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物/提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十、 争议的解决：合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，约定争议管辖法院为甲方所在地人民法院。

## 十一、 不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1

日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十二、税费：**在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十三、其它**

1. 中标通知书、采购文件、投标文件是签订本合同的依据，本合同与上述文件相冲突的，以上述文件为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十四、合同生效：**

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 本合同正本一式五份，甲乙双方各执三份，中山信诚招标有限公司执壹份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：中山火炬职业技术学院

甲方代表（签字）：

地 址：中山市火炬开发区精英大道 60 号

邮政编码：528400

电 话：0760-88291225

传 真：0760-88291225

开户银行：建设银行中山高科技支行

开户账号：44001780504059080808

乙方（盖章）：北京智欣联创科技有限公司

乙方代表（签字）：

地 址：北京市海淀区中关村东路

财智国际大厦 B 座 2108 室

邮政编码：10083

电 话：010-82669007

传 真：01082669007

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京北太平庄支行

开户账号：0200010009200262733

附件:

| 序号 | 商品名称     | 配置（性能参数）   |
|----|----------|--|
| 1  | 归类达人实训系统 | <p>一、平台总体要求：</p> <p>★国际贸易专业协同创新创业一体化平台要求一个账户登录多个系统并且各个系统之间可以进行单独课程实训和跨专业综合实训。满足学、训、赛、素、评五维一体的教学要求。</p> <p>★a) 平台整体按企业经营模式和游戏化模式设计。</p> <p>★b) 平台所有数据来自企业真实案例，案例可以直接导入并生成业务流程图方便教师实训指导。</p> <p>★c) 平台提供完整的学生能力评价体系和学生升级考核体系。</p> <p>★d) 平台可以实现单知识点实训、单技能点实训、单独课程实训、专业实训以及跨专业实训。</p> <p>要区分教师端和学生端两大主要功能区，具体如下：</p> <p>教师端功能需包含：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、用户管理模块：可辅助教师创建班级及添加、查询学生信息等功能；</li> <li>2、资产概况模块：可自定义按财富值排名和按等级排名查看结果；</li> <li>3、业务批阅模块：教师可对学生实训情况进行分步骤批阅、审核；可自定义查找任一学员的任一任务；</li> <li>4、成绩统计模块：可对学生的业务成绩、竞赛成绩、财富中心成绩、课堂测验成绩等多维度的成绩进行统计、分析，从而形成综合素质测评报告，学生经过几年的持续累积，可以形成在校期间的综合测评报告；</li> <li>5、成绩排行：可查看并导出任一学生的成绩情况</li> <li>6、个人业务定制：可根据初中高级不同级别的业务市场进行个性化业务定制，单一任务可随意开启和查看；</li> <li>7、企业业务定制：可新建和发布业务，并可查看售卖情况；</li> <li>8、竞赛定制：可发起个人和团体竞赛，且可设置竞赛时间、确定参赛人员、同时可以描述竞赛规则；</li> <li>9、教育中心：可自定义上传不同格式教学资源（视频、Word、PPt、Excel、PDF）；可定制不同课程；</li> <li>10、财富中心：在这里可以选择单知识点训练，也可以为学生定制强化训练的知识点——单证知识点技；</li> <li>11、能训练：可查看、删除、开启知识点练习并可选择公布答案；</li> <li>12、创业中心：可添加创业相关的新闻、法规及其他指导性文件；</li> <li>13、资源管理：本模块主要涵盖两部分内容——系统内嵌教学资源的管理和私人订制功能；</li> <li>14、通过私人定制功能，教师可以依据自己独到的教学见解和教学成果进行自定义流程编辑；</li> <li>15、工作日志：可查询任一班级、任一学员的实训进展；</li> <li>16、娱乐中心：在学生提前完成实训练习的情况下，可以自主选择不同游戏；</li> <li>17、消息中心：可与任一学生进行对话，查看与任一学生的沟通记录；</li> <li>18、帮助中心：系统使用常见问题的答疑；</li> </ol> <p>学生端主要功能应包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 个人中心：可在个人中心创办属于自己的公司，体验公司经营过程，从</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>而了解企业经营的全流程；在综合业务部分，学生可以检测自己对于整套业务流程的熟练程度，对于知识的掌握程度，发现认知的盲点，如您拥有超过两个课程子系统的使用权限，还可以进行团队综合和班级综合；我的笔记部分，可以记录学生的学习轨迹，做随堂记录；我的评论部分，可以与同学进行互动交流；通过做题积累额财富值可以购买、装修自己的办公室、雇佣人员、购买车库和豪车；可以添加好友，查看好友的财富情况，刺激学生进行自主学习，积累财富值；可以发起慈善活动；可以查看个人公司的经营概况、查看个人实训情况和工作日志；</p> <p>2. ★业务市场包括：初级、中级、高级市场；练习题是按照教育部全国职业技能大赛报关赛项赛事要求涵盖：归类要素、要素说明、品目归类依据、税则号列等相关考核指标；归类案例不少于 200 个，场景分类（美食美街、时装天地、家居装饰、求医问药、物流交通、休闲娱乐、工业基地、杂七杂八）配套授课视频；</p> <p>3. 竞赛场：通过竞赛场可以进入到竞赛平台，竞赛平台模拟整个业务流程并根据完成情况进行评分与判定，竞赛平台提供完整的跨境电商业务活动，包括产品管理、交易管理、商铺管理、营销中心、数据分析经营表现、竞赛信息；个人赛题目设置按 20 道一套设置，共需 10 套竞赛题目，并命名供教师选择。双人竞赛题目设置按 10 道一套设置，共需 10 套竞赛题目，并命名供教师选择。团体赛题目设置按 18 道一套设置，共 5 套竞赛题目，并命名供教师选择（作答归类要素，相关注释，归类依据，税则号列）（分值划分 1、1、1、2，时间每道题目 5 分钟）；</p> <p>4. 教育中心：教育中心为自我学习的场所，学习资源包括：视频资源、文档资源（word/exceltf 等）。视频资源在学习完毕后可提供课堂测试环节，平台可即时根据学生的作答给出正确答案及评分奖励，同时提供问答、评论等师生互动功能；</p> <p>5. 创业中心：可以查看创业相关的新闻和动态等；</p> <p>6. 娱乐中心：提前完成实训练习的情况下，可以自主选择不同游戏；</p> <p>7. 办公助手：实用型小工具的使用</p> <p><b>技术要求</b></p> <p>软件平台为 B/S 结构产品，客户端无节点限制，方便系统部署及用户使用，软件兼容主流数据库 SQL2000 或 2005 或 2008，适应主流配置服务器和主流 windows 操作系统。</p> <p>★二、平台符合全国职业院校技能大赛高职组“报关技能大赛”的训练和比赛的需求。</p> |
|--|---|

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0703731号

软件名称：归类达人实训系统  
[简称：Classified Master software]  
V2.0

著作权人：北京智欣联创科技有限公司

开发完成日期：2013年02月25日

首次发表日期：2013年03月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR034487

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00431772



|  |   |
|--|---|
|  | <p>11、创业中心：可添加创业相关的新闻、法规及其他指导性文件；</p> <p>12、资源管理：本模块主要涵盖两部分内容——系统内嵌教学资源的管理和私人订制功能，通过私人定制功能，教师可以依据自己独到的教学见解和教学成果进行自定义流程编辑；</p> <p>13、工作日志：可查询任一班级、任一学员的实训进展；</p> <p>14、娱乐中心：在学生提前完成实训练习的情况下，可以自主选择不同游戏；</p> <p>15、消息中心：可与任一学生进行对话，查看与任一学生的沟通记录；</p> <p>16、帮助中心：系统使用常见问题的答疑；</p> <p><b>学生端主要功能应包括：</b></p> <p>1、个人中心：可在个人中心创办属于自己的公司，体验公司经营过程，从而了解企业经营的全流程；在综合业务部分，学生可以检测自己对于整套业务流程的熟练程度，对于知识的掌握程度，发现认知的盲点，如您拥有超过两个课程子系统的使用权限，还可以进行团队综合和班级综合；我的笔记部分，可以记录学生的学习轨迹，做随堂记录；我的评论部分，可以与同学进行互动交流；通过做题积累额财富值可以购买、装修自己的办公室、雇佣人员、购买车库和豪车；可以添加好友，查看好友的财富情况，刺激学生进行自主学习，积累财富值；可以发起慈善活动；可以查看个人公司的经营概况、查看个人实训情况和工作日志；</p> <p>★2、业务市场包括：初级、中级、高级市场；练习题应按照教育部全国职业技能大赛报关赛项</p> <p>赛事要求涵盖：归类要素、要素说明、品目归类依据、税则号列等相关考核指标；归类案例不少于 200 个，场景分类（美食美街、时装天地、家居装饰、求医问药、物流交通、休闲娱乐、工业基地、杂七杂八）配套授课视频；</p> <p>3、竞赛场：通过竞赛场可以进入到竞赛平台，竞赛平台模拟整个业务流程并根据完成情况进行评分与判定，竞赛平台提供完整的跨境电商业务活动，包括产品管理、交易管理、商铺管理、营销中心、数据分析经营表现、竞赛信息；个人赛题目设置按 20 道一套设置，共需 10 套竞赛题目，并命名供教师选择。双人竞赛题目设置按 10 道一套设置，共需 10 套竞赛题目，并命名供教师选择。团体赛题目设置按 18 道一套设置，共 5 套竞赛题目，并命名供教师选择（作答归类要素，相关注释，归类依据，税则号列）（分值划分 1、1、1、2，时间每道题目 5 分钟）；</p> <p>4、教育中心</p> <p>教育中心为自我学习的场所，学习资源包括：视频资源、文档资源（word/excel/txt 等）。视频资源在学习完毕后需要提供课堂测试环节，平台需要即时根据学生的作答给出正确答案及评分奖励，同时提供问答、评论等师生互动功能；</p> <p>5、创业中心：可以查看创业相关的新闻和动态等；</p> <p>6、娱乐中心：提前完成实训练习的情况下，可以自主选择不同游戏；</p> <p>7、办公助手：实用型小工具的使用</p> <p><b>技术要求</b></p> <p>软件平台为 B/S 结构产品，客户端无节点限制，方便系统部署及用户使用，软件兼容主流数据库 SQL2000 或 2005 或 2008，适应主流配置服务器和主流 windows 操作系统。</p> <p>★二、平台符合参加全国职业院校技能大赛高职组“报关技能大赛”的训练和比赛的需求</p> |
|--|---|

|   |                            |                 |
|---|----------------------------|-----------------|
| 4 | 通讯及数字化校园建设类设备、耗材、服务类       | 现代教育技术中心        |
| 5 | 教材（全日制）、作业本、其他教学教辅资料及教材出版类 | 教务处             |
| 6 | 非全日制教材类                    | 继续教育学院          |
| 7 | 未列入以上项目的采购内容或文件另有规定的项目     | 按部门岗位职责办理或文件规定办 |

附件：采购项目参数及要求明细表：

| 仪器、设备名称                  | 其技术参数及相关要求   |
|--------------------------|--|
| 归类达人实训系统V2.0(全国报关技能大赛软件) | <p><b>一、平台总体要求:</b></p> <p>★国际贸易专业协同创新创业一体化平台要求一个账户登录多个系统并且各个系统之间可以进行单独课程实训和跨专业综合实训。满足学、训、赛、素、评五维一体的教学要求。</p> <p>★a) 平台必须整体按企业经营模式和游戏化模式设计。</p> <p>★b) 平台必须所有数据来自企业真实案例，案例可以直接导入并生成业务流程图方便教师实训指导。</p> <p>★c) 平台必须提供完整的学生能力评价体系和学生升级考核体系。</p> <p>★d) 平台必须可以实现单知识点实训、单技能点实训、单独课程实训、专业实训以及跨专业实训。</p> <p>要区分教师端和学生端两大主要功能区，具体如下：</p> <p>教师端功能需包含：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、用户管理模块：可辅助教师创建班级及添加、查询学生信息等功能；</li> <li>2、资产概况模块：可自定义按财富值排名和按等级排名查看结果；</li> <li>3、业务批阅模块：教师可对学生实训情况进行分步骤批阅、审核；可自定义查找任一学员的任一任务；</li> <li>4、成绩统计模块：可对学生的业务成绩、竞赛成绩、财富中心成绩、课堂测验成绩等多维度的成绩进行统计、分析，从而形成综合素质测评报告，学生经过几年的持续累积，可以形成在校期间的综合测评报告；</li> <li>5、成绩排行：可查看并导出任一学生的成绩情况</li> <li>6、个人业务定制：可根据初中高级不同级别的业务市场进行个性化业务定制，单一任务开随意开启和查看；</li> <li>7、企业业务定制：可新建和发布业务，并可查看售卖情况；</li> <li>8、竞赛定制：可发起个人和团体竞赛，且可设置竞赛时间、确定参赛人员、同时可以描述竞赛规则；</li> <li>9、教育中心：可自定义上传不同格式教学资源（视频、Word、PPt、Excel、PDF）；可定制不同课程；</li> <li>10、财富中心：在这里可以选择单知识点训练，也可以为学生定制强化训练的知识点 — 单技能训练；可查看、删除、开启知识点练习并可选择公布答案；</li> </ol> |

## 中山火炬职业技术学院设备（物质）验收表

|      |                   |      |              |
|------|-------------------|------|--------------|
| 项目名称 | 会展综合实验实训中心项目      | 完成日期 | 2016年12月30日  |
| 中标单位 | 广州广鼎信息技术有限公司      |      |              |
| 中标单位 | 广州市国际工程咨询公司中山分公司  |      |              |
| 中标编号 | GTECCZS20161009X1 | 合同编号 | GM2016112801 |

### 使用部门具体意见

|                         |        |                                  |
|-------------------------|--------|----------------------------------|
| 设备（物质）数量<br>是否符合合同要求    | 符合要求   | 使用单位经手人签字:<br><br>日期: 30/12.2016 |
| 设备（物质）型号规格<br>是否符合合同要求  | 符合要求   | 使用单位资产管理员<br>签字: 30/12.2016      |
| 设备（物质）型号规格<br>有无变动及更改情况 | 无变动及更改 | 日期:                              |
| 随机附件是否齐全                | 附件齐全   | 使用单位质量验收负责人<br>签字: 30/12.2016    |
| 相关资料（说明书、软<br>件、光盘）是否齐全 | 齐全     | 日期: 2016.12.30                   |
| 仪器设备的操作培训<br>是否完成       | 完成     | 现代服务系                            |
| 仪器设备调试及运行情<br>况是否正常     | 正常     | 中山火炬职业技术学院                       |

### 学院验收小组意见

验收通过，设备已达到预期要求

签名:

周伟 李晓 刘明

日期: 2017.1.9

### 学院主管领导意见

同意验收 陈建文

签名:

日期:



# 中山市政府采购项目 合 同 书

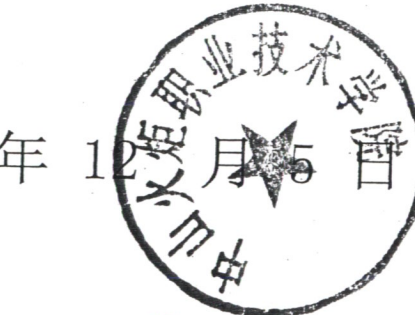
采购编号: GIECCZS20161009X1

项目名称: 中山火炬职业技术学院会展综合实验实训中心项目

合同编号: GM2016112801

签约地点: 中山火炬职业技术学院

2016年 12月 15日



根据中山火炬职业技术学院会展综合实验实训中心项目(项目编号:GIECCZS20161009X1)的招标结果, 中山火炬职业技术学院 (以下简称甲方)与广州广昂信息技术有限公司 (以下简称乙方)就乙方向甲方提供的货物, 经甲乙双方协商一致, 签订本合同, 共同遵守如下条款:

## 一、 合同标的

## 二、价格

### 1 合同总价:

(人民币)大写贰拾玖万捌仟玖佰伍拾伍元整(¥298955.00元)。

其中：(1) 货物总价：

(人民币)大写贰拾柒万壹仟柒佰伍拾伍元整(¥271755.00元)。

(2) 运杂费 保险费:

(人民币)大写 贰仟肆佰元整 (￥ 2400.00)。

### (2) 其它費用

共 宇 豐 田

### (3) 其它费用:

(人民币)大写 贰万肆仟捌佰元整 (¥ 24800.00)。

2. 本项目按照成交单价进行结算，报价包括所需提供的货物、安装、调试、人工费、材料费、运输费（含二次运输费用）、保险费、税收、验收费用、售后服务费等的全部费用。价格明细清单见合同附件1。

3. 如合同内容没有变更，本合同价格为固定不变价。

4. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准并修正总价。

### 三、货物标准

- 1、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求；
- 2、乙方必须承诺提供厂商原装、全新的、符合甲方提出的有关质量标准的设备；
- 3、乙方必须保证产品符合相关验收标准，并通过验收后，再移交甲方；
- 4、乙方必须提供产品的彩页、照片、产品资料附件及相关证明文件，证明乙方提供的货物和服务是合格的，而且符合询价文件的规定

### 四、包装、运输及保险

1、包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏、丢失由乙方负责。

2、包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和中山地区的气候特点，以及露天存放的需要。

3、专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。

4、每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。

标记内容包括：箱（件）号、装运标志（唛头）、毛重（kg）、尺码（长×宽×高，用mm表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、货物名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。

5、包装费、运费已包含在报价总价内。

6、货物在现场的保管由乙方负责，直至项目安装、验收完毕。

7、货物在安装调试验收合格前的保险由乙方负责，乙方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

### 五、项目交货地点及交货时间

1、项目交货地点：甲方指定的地点。

2、项目交货时间：合同签订后十个工作日内

### 六、付款

1、合同签订并生效后，验收合格并交付使用后十五个工作日内支付合同总价的95%，余款5%（不计利息）作为质保金在安装调试验收合格并交付使用后一年后付清。

### 七、安装调试

1. 乙方负责到甲方指定的安装地点进行安装与调试。

2. 乙方应提交详细进度表。
3. 乙方应设项目负责人，负责协调管理工作。乙方派出的服务人员应具备相关的专业知识及技术水平，熟悉本合同所述相关货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力调试本合同的货物。
4. 乙方派出的安装队伍须具有相应安装调试经验，保证安装达到本合同附件中的安装、调试、保养服务条款的要求。
5. 乙方必须对甲方现场进行详细考察，完全了解工地的状况及环境要求。
6. 安装所需工具设施物料由乙方自备、自费运到现场，完工后自费搬走。
7. 调试：按国家相关施工验收规范进行。
8. 设备的拆箱、通电、调试等项工作由乙方负责，但必须在甲方指定人员的参与下进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

## 八、质保期及售后服务

- 1、 乙方必须提供目前市场上技术较先进、成熟的原装、全新产品，并且符合国家以及该产品的出厂标准。
- 2、 乙方必须对项目提供一年免费售后服务。
- 3、 必须保证所有货物均为正货。本项目需求货物的质保期见各设备具体要求，并对所有货物提供终身维护服务。
- 4、 保修期间，同一硬件一个月内连续2次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次机器。
  - 从验收合格起一年内，用户所购设备及软件发生任何故障，乙方都应免费上门检修。
  - 用户报修后，甲方所在地的原厂家维修部，须在第二个工作日派员上门现场维护，并在4小时内解决问题，在规定时间内不能解决问题的配件，应提供相同档次的配件给用户代用。每周七天，免费上门服务（AM8:00-PM6:00），24小时电话咨询服务。
- 5、 所有设备保修服务方式均为乙方或设备生产厂家上门保修，即由乙方或原厂家派员到用户设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方或原厂家承担。

## 九、验收方式

- 1、 乙方应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。
- 2、 验收由甲方、乙方及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行。
- 3、 验收完毕由甲方及乙方在验收报告上签名确认。

## 十、保密要求

乙方须保证本项目有关资料只能由指定的人员接触，严禁对外泄露。项目涉及的所有保密资料严禁在甲方未认可的场合进行任何交流。乙方须采取强制有力措施，防止资料失密，如有失密甲方有权拒付印刷费用，并将按有关法规追究责任。甲方如有失密，乙方不负责任。

## 十一、知识产权

1. 乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任。
2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

## 十二、产权与风险转移

1. 货物的产权，在货物验收合格并移交交付后由乙方转移至甲方。
2. 货物损坏、灭失的风险在验收合格，甲乙双方签署验收合格证书并移交交付使用时由乙方转移至甲方。
3. 如货物不符合合同约定，甲方可以拒收，在拒收情况下，或者解除合同的，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。
4. 产权和风险的转移，不影响因乙方履行义务不符合约定，甲方要求其承担违约责任的权利。

## 十三、索赔

- 1、验收不合格，甲方有权根据有关部门的检验结果向乙方提出索赔。
- 2、在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
  - i. 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。
  - ii. 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。
  - iii. 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修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

## 十四、违约责任

- 1、乙方交付的物品不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同总价 5% 的违约金；

- 2、甲方无正当理由拒收物品，拒付货款的，甲方向乙方偿付合同总价 5% 的违约金；
- 3、乙方逾期完成项目的，则每日按合同总价 0.5% 向对方偿付违约金，但总额不超过合同总价的 10%，逾期交付超过 15 天，甲方有权终止合同。

## 十五、争端的解决

- 1、凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向甲方所在地法院提出诉讼。
- 2、本合同的诉讼管辖地为甲方所在地的法院。
- 3、在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍应继续履行。
- 4、本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 十六、不可抗力

- 1、不可抗力是合同签字生效后发生的非有关方所能控制的、无法终止的、不可预防的社会和自然事件，包括但不限于：严重的自然灾害（如台风、洪水、地震、火灾、爆炸等）、战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱、社会敌视行为、罢工等等。
- 2、合同双方的任何一方，由于不可抗力而影响合同义务执行时，则延迟合同义务的期限相当于不可抗力时间持续的时间，但也不能因为不可抗力的延迟而调整价格。
- 3、如乙方逾期交货之后遭受不可抗力，不能享受本条规定的责任免除。
- 4、由于一般公认的人力不可抗拒的原因造成不可意料的事故而不能按合同规定交货验收时，乙方应立即以书面形式通告甲方，证明事故的存在。
- 5、在不可抗力事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如不可抗拒因素继续存在并持续影响达 60 天以上，甲乙双方应通过友好协商方式在合理的时间内达成进一步履行合同或解除合同。这时，甲乙双方均不互提出索赔，甲方不承担终止合同的责任，但不影响双方对非不可抗力造成的违约追究责任。

## 十七、税和关税

在中国境内外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

## 十八、合同生效

本合同经双方授权代表签字盖章后生效。

## 十九、其它

1. 本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。合同与附件之间内容应认为是互为补充和解释，但如有模棱两可或相互矛盾之处，以时间

在后的文件为准。

2. 在执行本合同的过程中，乙方需遵守所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。
3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
4. 本合同正本一式捌份，甲方执伍份，乙方执贰份，广州市国际工程咨询公司中山分公司执壹份。
5. 本合同合计 24 页 A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

甲方（盖章）：



甲方法定代表（签字）

或授权代表（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

开户账号：

日 期：

乙方（盖章）：

乙方法定代表（签字）

或授权代表（签字）

地 址：广州市番禺区洛浦街广

州奥林匹克花园奥园大厦 1309

邮政编码：511431

电 话：020-39252046

传 真：020-39252046

开户银行：工商银行广州新浦支行

开户账号：3602054219200116232

日 期：2016 年 12 月 5 日

## 合同附件 (合同编号 GM2016112801 )

项目名称：中山火炬职业技术学院会展综合实验实训中心项目

项目编号：GIECCZS20161009X1 金额单位：元（人民币）

| 序号   | 名称        | 品牌 | 规格<br>型号<br>(mm) | 制造商          | 产地   | 数<br>量 | 单价     | 总价      |
|------|-----------|----|------------------|--------------|------|--------|--------|---------|
| 第一部分 | 材料清单(接待台) |    |                  |              |      |        |        |         |
| 1    | 弧形四槽型材    | 灵通 | 2500             | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 4      | 240.00 | 960.00  |
| 2    | 小孔立柱      | 灵通 | 2500             | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 4      | 200.00 | 800.00  |
| 3    | 单边扁铝      | 灵通 | 890              | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 20     | 40.00  | 800.00  |
| 4    | 单边扁铝      | 灵通 | 760              | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 20     | 35.00  | 700.00  |
| 5    | 单边扁铝      | 灵通 | 360              | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 20     | 19.00  | 380.00  |
| 6    | 双边扁铝      | 灵通 | 360              | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 20     | 18.00  | 360.00  |
| 7    | 锁头        | 灵通 |                  | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 160    | 12.00  | 1920.00 |
| 8    | 滑座        | 灵通 | 395              | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 28     | 42.00  | 1176.00 |
| 9    | 滑轮        | 灵通 |                  | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 56     | 11.00  | 616.00  |
| 10   | 滑槽        | 灵通 |                  | 灵通展览系统股份有限公司 | 中国常州 | 14     | 14.00  | 196.00  |

|      |             |             |                               |               |      |    |           |           |
|------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------|------|----|-----------|-----------|
| 10   | 各种方柱组合      | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 1  | 600.00    | 600.00    |
| 11   | 全封板组合小样     | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 1  | 600.00    | 600.00    |
| 12   | 小特装         | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 1  | 5,000.00  | 5,000.00  |
| 13   | 各种型材截面      | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 2  | 600.00    | 1,200.00  |
| 14   | 产品应用彩页      | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 10 | 300.00    | 3,000.00  |
| 15   | 动画安装光碟      | 灵通          |                               | 灵通展览系统股份有限公司  | 中国常州 | 1  | 0.00      | 0.00      |
| 第七部分 | 电子设备        |             |                               |               |      |    |           |           |
| 1    | LOGO 投影灯    | saccalan/帅联 | 20W 流明灯珠 LED 转动，彩色灯片。<br>SL10 | 苏州金双宇光电科技有限公司 | 中国苏州 | 1  | 4,000.00  | 4,000.00  |
| 2    | 360 全息成像系统  | 达智-智创       | 400*400*150mm。                | 深圳市达智精工科技有限公司 | 中国深圳 | 1  | 19,000.00 | 19,000.00 |
| 3    | 42 寸触摸屏一体机  | 达智-智创       | 带底座。<br>1037U                 | 深圳市达智精工科技有限公司 | 中国深圳 | 1  | 12,000.00 | 12,000.00 |
| 4    | 设计电脑 PC 主机  | 联想 Lenevo   | 扬天 T4900c-08                  | 联想(北京)有限公司    | 中国北京 | 1  | 4999.00   | 4999.00   |
| 5    | 打印机         | Canon/佳能    | LBP7010C                      | 佳能(中国)有限公司    | 中国北京 | 1  | 4500.00   | 4500.00   |
| 6    | 无线麦克风、耳机接收器 | 三凌          | SL-305B                       | 广州电科信息科技有限公司  | 中国广州 | 1  | 2800.00   | 2800.00   |
| 7    | 15 寸舞台音响    | 三凌          | SL-305B                       | 广州电科信息科技有限公司  | 中国广州 | 2  | 1200.00   | 2400.00   |

| 第八部分                        |                          | 执行费用 |                                  |                  |          |     |              |           |
|-----------------------------|--------------------------|------|----------------------------------|------------------|----------|-----|--------------|-----------|
| 1                           | 强弱电<br>电路敷设              | 灵通   |                                  | 灵通展览系统股<br>份有限公司 | 中国<br>常州 | 150 | 100.00       | 15,000.00 |
| 2                           | 布展人<br>工                 | 灵通   | 物料搬运、<br>现场搭建人<br>工费。            | 灵通展览系统股<br>份有限公司 | 中国<br>常州 | 10  | 980          | 9800.00   |
| 3                           | 布展运<br>费                 | 灵通   | 物料运费。                            | 灵通展览系统股<br>份有限公司 | 中国<br>常州 | 10  | 240          | 2400.00   |
| 第九部分                        |                          | 其他部分 |                                  |                  |          |     |              |           |
| 1                           | 《会展<br>教学多<br>媒体资<br>源库》 | 广鼎   | 根据学校的<br>需求进行设<br>计（详见技<br>术偏离表） | 广州广鼎信息技<br>术有限公司 | 中国<br>广州 | 1   | 22300.0<br>0 | 22300.00  |
| 2                           | 折叠会<br>议椅                | 塑优   | 33011;<br>80*41*48               | 广州铀塑金属制<br>品有限公司 | 中国<br>广州 | 50  | 100.0<br>0   | 5000.00   |
| 3                           | 折叠长<br>桌                 | 塑优   | 150*40                           | 广州铀塑金属制<br>品有限公司 | 中国<br>广州 | 6   | 400.0<br>0   | 2400.00   |
| 其中（小型或微型企业所投设备总额）：无         |                          |      |                                  |                  |          |     |              |           |
| 合计：贰拾玖万捌仟玖佰伍拾伍元整（298955.00） |                          |      |                                  |                  |          |     |              |           |

# 中山火炬职业技术学院教师企业工作站合作协议书

甲方：中山火炬职业技术学院

身份证号/统一社会信用代码：12442000761562761R

通讯地址：广东省中山市火炬开发区中山港大道 60 号

联系电话：0760-89963282

乙方：深圳市头狼电商科技有限公司

身份证号/统一社会信用代码：914403003196289597

通讯地址：深圳市龙岗区平湖华南城 1 号广场 5H001

联系电话：0755 89315433

甲乙双方经友好协商，决定发挥和利用各自的资源优势，就共建教师企业工作站展开合作。本着共赢互利、公平公正的原则，甲、乙双方达成的合作框架协议如下：

## 一、合作具体内容

### (一) 合作项目

教师企业工作站名称：深圳市头狼电商科技有限公司教师工作站

工作站的主要任务：教师通过工作站深入企业生产管理一线，利用专业知识为企业提供技术服务，联合企业开展科技创新；深度挖掘企业教学资源，及时将企业的新技术、新工艺、新规范融入教育教学，推进产教融合、工学结合教学模式改革，促进人才培养质量和教师社会服务水平的提升。

教师企业工作站地址：深圳市龙岗区平湖华南城 1 号广场 5H001

### (二) 合作时间

合作期限为 3 年，自本协议签字生效之日起算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

## 二、甲乙双方合作分工

### (一) 甲方负责事项：

1. 组建由与企业业务对口的专业教师成立技术团队进驻工作站，保障教师驻站工作时间。
2. 在甲方现有实验实训条件基础上，为进站教师开展横向课题研究提供实验实训便利。
3. 负责订单班学生或参加顶岗实习学生进企业前的必要培训，与企业联合做好学生在企业期间的管理。

## (二) 乙方负责事项：

1. 为教师工作站提供必要的工作场地和办公设施。
2. 为进站教师提供与之专业对口的科研项目或企业技术攻关项目，并为项目研发提供必要的实验实训条件。
3. 为订单班学生或参加顶岗实习学生提供与之专业对口的训练岗位，并与学校联合做好学生在企业期间的管理。

## 三、保密条款

甲乙双方保证对本协议内容及有关事项保守秘密，未经对方书面许可，不得向第三方透露有关内容；不将因合作而知悉的对方信息用于项目外的用途；双方只披露有关资料予与必须接触和知道的员工，并保证本方员工不向第三方泄露。

甲方提供的所有资质文件及证明文件，仅供本项目使用，未经授权，乙方不得向第三方展示、提供和泄露。如有发现，且损害了甲方利益，将追究乙方的责任。

## 四、违约责任

如果一方违反本协议任何条款，非违约方有权终止本协议的执行，并依法要求违约方赔偿损害。

## 五、其他事项

- 对于本协议中未约定的事宜，各方应友好协商解决；不能协商解决的，可向甲方所在地法院提起诉讼。
- 本协议未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本协议具备同样法律效力。

3. 本协议经甲、乙签字盖章后生效，本协议一式两份，各方各执1份，具有同等法律效力。

甲方（公章）：

授权签约代表：丁世印  
签约时间：2020年11月2日

乙方（公章）：

授权签约代表：  
签约时间：2020年11月2日

