

2019-A12

政府采购合同

(货物类)

项目名称：促进高校内涵建设—教学类—智慧电子商务精准运营实训室建设

甲 方：北京电子科技职业学院

乙 方：北京先天下科技有限公司

签署日期：2019年7月29日

合同书

北京电子科技职业学院(甲方) 促进高校内涵建设—教学类—智慧电子商务精准运营实训室建设(项目名称)经国金招标有限公司(代理公司)以 CFTC-BJ01-1906028 号招标文件在国内公开招标。经评标委员会评定并经采购人确认北京先天下科技有限公司 (乙方)为中标人。

甲、乙双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

(一) 本合同书

(二) 中标通知书

(三) 合同补充协议

(四) 投标文件 (含澄清文件)

(五) 招标文件 (含招标文件补充通知)

二、货物和数量

序号	货物名称	数量
1.	电子商务大数据开发与运营平台——电子商城运营实战模块	1套
2.	电子商务大数据开发与运营平台——商智大数据模块	1套
3.	有线传屏	1套
4.	音箱	2个
5.	教学功放	1台
6.	无线话筒	9只
7.	电子时钟	1个
8.	控制系统	1套

6.	无线话筒 型号: UPL-600+ (N)	北京华臻电子有限公司	9只	1200.00	10800.00
7.	电子时钟 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	1个	2800.00	2800.00
8.	控制系统 型号: HC-E6000	北京华臻电子有限公司	1套	8800.00	8800.00
9.	控制面板 型号: HC-KEY-11	北京华臻电子有限公司	1个	2800.00	2800.00
10.	交换机 型号: S5720-28P-LI-AC	华为技术有限公司	1台	6000.00	6000.00
11.	互动教学客户端 型号: V1.0	北京先天下科技有限公司	8套	17000.00	136000.00
12.	多媒体学习桌 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	40张	1900.00	76000.00
13.	学生操作椅 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	40把	900.00	36000.00
14.	教师多媒体操作台 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	1张	5000.00	5000.00
15.	教师办公椅 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	1把	900.00	900.00
16.	广播软件 型号: V7.2	广州创讯软件有限公司	1套	12000.00	12000.00
17.	班牌 型号: 希沃 SK03A	广州视睿电子科技有限公司	1套	8600.00	8600.00
18.	防静电地板 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	144平方米	400.00	57600.00
19.	综合布线 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	1项	103700.00	103700.00
20.	系统集成 型号: 定制	北京先天下科技有限公司	1项	80000.00	80000.00
21.	课程开发费 型号: V1.0	北京先天下科技有限公司	2项	100000.00	200000.00
22.	合计: 人民币小写: 1942490.00元 人民币大写: 壹佰玖拾肆万贰仟肆佰玖拾元整				

合同一般条款

一、定义

本合同中的下列术语应解释为：

- (一)“合同”系指甲乙双方签署的、设立、变更、终止双方民事权利义务关系的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- (二)“合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- (三)“货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。
- (四)“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- (五)“甲方”系指与中标人签署供货合同的单位（含最终用户）。
- (六)“乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- (七)“现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- (八)“验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

二、技术规范

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

三、知识产权

乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

六、交货方式

(一) 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

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

2. 工厂交货：由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

3. 甲方自提货物：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

(二) 乙方应在合同规定的交货期 55 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

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

七、装运通知

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

(四) 如果乙方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

(五) 除“合同特殊条款”规定外, 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月 (第六章采购需求有特殊要求的从其规定)。

十一、检验和验收

(一) 在交货前, 中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验, 并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分, 但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

(二) 货物运抵现场后, 甲方应在 3 日内组织验收, 并制作验收备忘录, 签署验收意见。

(三) 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利, 乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。

(四) 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时, 中标人必须提前通知甲方。

十二、索赔

(一) 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符, 或在第十条第(五)款规定的质量保证期内证实货物存有缺陷, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔 (但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

(二) 在根据合同第十条和第十一条规定的检验期和质量保证期内, 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任, 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:

1. 在法定的退货期内, 乙方应按合同规定将货款退还给甲方, 并承担由此发生的一切损失和费用, 包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货

限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

十五、不可抗力

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

(二)受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 7 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

(三)不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 7 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

十六、税费

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

十七、合同争议的解决

(一)因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，选择下列第 2 种方式解决争议：

1. 提请北京仲裁委员会仲裁；

2. 向北京市大兴区人民法院提起诉讼。

(二) 诉讼费用除人民法院另有裁决外，应由败诉方负担。

十八、违约解除合同

(一)在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

二十一、合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

二十二、通知

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

二十三、计量单位

技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

二十四、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

二十五、履约保证金

(一) 乙方应在合同签订后 7 天内，按约定的方式向甲方提交合同总价 5% 的履约保证金。

(二) 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

(三) 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：

1. 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，按招标文件提供的格式，或其他甲方可接受的格式。

2. 支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。

合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

一、定义

(一) 甲方：本合同甲方系指：北京电子科技职业学院。

(二) 乙方：本合同乙方系指：北京先天下科技有限公司。

(三) 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：北京电子科技职业学院。

六、交货方式

(一) 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

八、付款条件：

1. 签订合同后 7 天内，卖方（北京先天下科技有限公司）向买方（北京电子科技职业学院）提交履约保证金，即合同总价 5%；提交履约保证金后，甲方向乙方支付第一笔款，即合同总价 60%；

2. 全部货物到货后，项目负责人向资产处提交到货清单，甲方向乙方支付第二笔款，即合同总价 30%；

3. 安装调试并验收合格，甲方向乙方支付第三笔款，即合同总价 10%；

4. 履约保证金在验收合格一年后无息返还乙方（乙方须出具履约保证金发票）。

九、技术资料：软件系统操作手册一套、硬件使用手册一套。

十、质量保证：

(一) 乙方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

附件一：货物清单

序号	货物名称	型号	数量	技术参数	单价（元）	总价（元）	备注
1.	电子商务大数据开发与运营平台——电子商城运营实战模块	型号：V1.0	1套	<p>同时满足不少于145人同时在线实训。功能模块如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我的店铺 <ol style="list-style-type: none"> (1) 店铺设置 (2) 店内分类管理 (3) 店铺装修 2. 商品管理 <ol style="list-style-type: none"> (1) 品牌管理 (2) 商家服务中心 3. 我的配送 <ol style="list-style-type: none"> (1) 物流公司管理 (2) 设置快递单模板 (3) 发货地址管理 (4) 运费模板 (5) 发票信息设置 (6) 承诺配送时效 4. 结算查询及管理 	820000.00	820000.00	无



				品, 为学生提供多元化的投放体系和渠道组合, 制定完整的营销方案, 以最合适的营销工具提升 ROI。 4. 系统根据技术 KPI, 提供用户洞察、客户做调研, 形成完整的方案。				
3.	有线传屏	型号: SM01	1套	1. 电脑免驱动, 信号稳定, 连接即用。 2. 双频传输, 多端连接稳定。 3. 安全编码, 信息传输可靠。 4. 通用 USB, 可兼容多款 PC。 5. 一键传屏, 支持触摸回传。	2800.00	2800.00	2800.00	无
4.	音箱	型号: AS-160	2个	1. 功能特点 (1) 采用分频技术, 音质清晰、音域宽广, 注重人声还原效果, 适合教学应用; (2) 木质结构, 钢网装饰罩, 易于清洁; 2. 规格指标 (1) 单元类型: 8" × 1 (BASS), 3" × 2 (TREBLE); (2) 最大功率: 160W; (3) 阻抗: 8 Ω; (4) 灵敏度: 88dB 1W1m;	1680.00	1680.00	3360.00	无

				(1) 无风扇设计, 无噪音, 免维护; (1) 多功能蓝牙麦克风 在蓝牙扩声系统中起拾取声音以及将模拟信号转为数字信号, 并通过标准的蓝牙技术把音频数字信号和电脑控制信号传输到接收设备, 实现扩声及电脑画面翻页, (2) 具有激光教鞭功能。教师可以通过此设备走下讲台讲课, 实现互动教学。 (3) 具有自动对频、任意匹配的功能, 所以可以实现“一师一麦”, 免借还。	1200.00	10800.00	无
6.	无线话筒	型号: UPL-600+(N)	9只				
7.	电子时钟	型号: 定制	1个	(1) 宽工作电压范围: 1.0~5.5V。 (2) 低休眠电流典型值为 0.25 μ A。 (3) 具有世纪标志, 可工作于 1900-2099 年。 (4) I2C 总线频率可达 400 kHz。 (5) 时钟输出的频率可编程选择 32.768kHz/1024Hz /32Hz /1Hz。 (6) 内含报警和定时器 (7) 具备低电压检测和上电复位失效功能	2800.00	2800.00	无
8.	控制系统	型号:	1套	(1) 网络中控主机与面板采用分体式结构,	8800.00	8800.00	无

9.	控制面板	型号： HC-KEY-11	1个	<p>(1) 支持上、下课一键联动控制功能，支持电脑、笔记本、展台等信号切换功能，分区清晰，使用简单方便；</p> <p>(2) 轻触薄膜按键，防水、防误操作设计，按键寿命 10 万次；</p> <p>(3) 支持音量控制功能；</p> <p>(4) 支持面板锁定，并显示当前面板锁定/解锁状态，支持开放式讲台应用；</p> <p>(5) 支持冻结和板书功能；</p> <p>(6) 支持串口控制；</p> <p>(7) 支持华瓌全系列中控主机</p>	2800.00	2800.00	无
10.	交换机	型号： S5720-28P-L I-AC	1台	<p>产品类型 智能千兆电口交换机</p> <p>应用层级 三层</p> <p>传输速率 10/100/1000Mbps</p> <p>交换方式 存储-转发</p> <p>背板带宽 256 Gbps</p> <p>包转发率 51Mpps</p> <p>端口参数 非模块化，电口，48 口</p> <p>控制端口 1 个 USB 接口</p>	6000.00	6000.00	无
11.	互动教学客户端	型号：V1.0	8套	(1) 多人同屏互动；支持师生、生生同屏交互	17000.00	136000.00	无

				<p>渍，无明显深色接痕，质保期内不会脱落。 其中甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$。 (4) 桌架：优质钢制桌架，桌架壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。</p>			
13.	学生操作椅	型号：定制	40 把	<p>部件 1：桌板/写字板，原生 ABS，严格控制桌面的颗粒度，以保证书写时既不会太光滑，又能保证最薄的纸张不会扎破。 部件 2：椅背连座板，原生 PP 材料添加适量的玻璃纤维，既保证坐感的舒适性又保证强度。 部件 3：塑料盖，原生 PP 材料，遮挡住中轴外漏部分，保证美观度。 部件 4：底座，原生 PP 材料添加适量的玻璃纤维，既保证坐感的舒适性又保证强度。 部件 5：底座托盘，原生 PP 材料，储存书包等。 部件 6：轮子，原生尼龙材料，以保证寿命和滑动顺畅性。 部件 7，桌板支撑压铸件</p>	900.00	36000.00	无

				<p>部件 4: 底座, 原生 PP 材料添加适量的玻璃纤维, 既保证坐感的舒适性又保证强度。</p>		
16.	广播软件	型号: V7.2	1 套	<p>(1) 主要在局域网实现多媒体信息的广播, 并同时实现网络屏幕监视和远程控制等网络管理的目的。它专门针对电脑教学网络开发, 可以非常方便地完成电脑网络教学任务, 包括屏幕广播、远程遥控、屏幕监视、声音广播、双人对讲、多人会话、声音监听、影音广播、电子画板、网上讨论、执行命令、网上配置、电脑信息、黑屏肃静、锁定电脑、发布消息、发布文件、提交文件、关机重启、屏幕日志、点名签到、班级模型管理等多种教学功能, 从而可以方便地利用先进的电脑网络教学平台, 完成各种基于多媒体技术的教学活动。</p> <p>(2) 管理员: 权限最高, 定义并管理教师, 同时具有教师及学生身份;</p> <p>(3) 教师端: 二级权限, 分配并管理学生端, 同时具有学生身份;</p> <p>(4) 学生端: 三级权限, 用于学生登录系统。</p>	12000.00	12000.00 无

				<p>(2) 音频线、音箱线; (3) 电源线、电源插座; (4) 音视频接插件; (5) 节点 41 个, 包括学生机和教师机。</p>			
20.	系统集成	型号: 定制	1 项	<p>(1) 此次所购系统的软硬件结合, 调试、互通互联。 (2) 此次采购项目与学院原有校园电子商务平台对接、用户信息数据导入、原有系统实验程序导入、实验结果导入、教师课件导入等。</p>	80000.00	80000.00	无
21.	课程开发费	型号: V1.0	2 项	<p>① 跨境电子商务实践教学项目库开发 i 5 个动画, 每个播放时间 2 分钟。 ii 20 个微课, 每个 10 分钟。 iii 课后拓展资源 (案例库) 定制制作一套案例库, 每个案例生成一个单独的 word 文档。 iv 内容应表达准确、清楚、简明、严谨; 如有图片需统一格式大小, 像素 1024 X 768。 ② 图像处理技术实践教学项目库开发</p>	100000.00	200000.00	无

附件二：售后服务条款

1、我公司做出以下承诺：产品验收合格之日起，我公司提供产品质保期为3年的免费质保与技术支持服务。其中电子商务大数据开发与运营平台的两个模块自验收合格之日起提供三年质保服务，其余产品验收合格后提供至少一年质保服务。在产品质量保证期之内，投标方对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责。对于今后产品可能的升级，承诺软件三年免费升级，终身免费售后服务。

2、双重服务：自设备安装、调试、验收合格并签署验收文件之日起，本项目的设备按照招标文件要求及厂家标准提供质保服务、现场服务，同时公司提供终身7*24小时免费上门维护服务及终身技术支持，按照用户要求提供相应的现场培训服务。

3、我公司负责完成该次投标全部设备的安装调试工作。

4、产品质保期内，因设备质量问题我方将予以免费维修或更换，确保一天内到位解决。我公司相关专业技术人员将按设备运行、维护、维修的要求对系统设备作定期巡检、调校和润滑，保证系统持续正常运行。

5、备件支持：我公司在北京设有常驻维修机构，可以给客户提供7×24小时的维修服务，备有足够的零备件，能完全保证满足系统设备的维修需要。

北京7×24小时售后服务及技术支持电话：18515662008

北京工作日售后服务及技术支持电话：010-80252916



国之诚·信为金

地址：北京市东城区东直门南大街9号华普花园C座1705

联系电话：010-56215050 邮箱：guojinzhao@126.com

中标通知书

北京先天下科技有限公司：

我公司受北京电子科技职业学院的委托，就促进高校内涵建设—教学类—智慧电子商务精准运营实训室建设（招标编号：CFTC-BJ01-1906028）组织了公开招标。经评标委员会评定，招标人确认北京先天下科技有限公司为本项目中标单位。

中标金额为：¥1,942,490.00元（人民币小写）

请贵单位在接到本中标通知书后30日与招标人签订采购合同，并将其中一份纸质原件自合同签订之日起2个工作日内送至我公司办理合同备案。

以上事项，特此通知。



国金招标有限公司
2019年07月24日