

合同编号: LX210679

一审	李婷	2021-11-30
二审	曹睿	2021-11-30
三审	闫文浩	2021-11-30

采购合同

甲方

乙方

单位名称(盖章): 陕西师范大学

单位名称(盖章): 北京百朋索奇科技有限公司

法定代表人或委托代理人: 李强

法定代表人或委托代理人(签字): 张东

项目单位名称: 心理学院

项目单位经办人(签字): 屠金路

项目单位经办人联系电话: 13379072635

项目单位合同审核人(签字): 王振

地址: 陕西省西安市雁塔区长延堡办长安南路东侧

税号: 1210000043523253X6

开户银行: 建设银行西安小寨支行

账号: 61001925200050001702

2021年11月15日

开户行: 中国工商银行北京复内支行

账号: 0200215309200019920

地址: 北京市海淀区中关村大街1号7层725-3、-4

经办人(签字): 张东

联系电话: 010-82627880

Email: 1248739975@qq.com

2021年11月15日

为了维护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》和陕西师范大学 虚拟仿真实验管理平台 采购项目的采购结果,陕西师范大学(甲方)与 北京百朋索奇科技有限公司 (乙方) 协商订立如下合同条款:

一、合同内容

1. 产品名称、品牌、型号、数量及金额。

产品名称	品牌	规格型号	单价(元)	数量	单位	小计(元)
虚拟仿真实验管理平台	百朋索奇	BPSQ-BED-V1	193500.00	1	套	193500.00
合计金额(大写): <u>壹拾玖万叁仟伍佰元整(¥193500.00元)</u>						
特别说明: 本合同内容包括但不限于以上内容, 以实现项目整体功能、性能为准。						

2. 本合同约定的货物单价已包含购买货物及售后服务所发生的全部费用, 包括但不限于运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收时的试剂耗材、强制性第三方监督检验机构的验收检验费、培训费用以及售后服务费用等。

3. 合同总价为设备安装到位、调试运行正常后或者项目执行完毕的总价。执行完毕之前产生的一切费用由乙方承担, 为一次性包死价格, 不受市场价格变化及其它因素的影响, 在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

二、结算方式

1. 本合同由乙方全部垫资。
2. 本项目质量保证期履约保证金为合同总额的 5%。甲方验收合格后，乙方向甲方足额交付履约保证金后，甲方一次性支付全额货款；质量保证期满，经甲方对乙方保修质量验收合格后，一次性退还履约保证金，履约保证金不计利息；质量保证期满后六个月内，若乙方未向甲方提出对保修质量进行验收的申请，视为乙方自动放弃履约保证金，甲方不再受理退还手续，质量保证期履约保证金可由甲方自行处理。
3. 甲方和乙方应以书面方式相互通知各方的开户银行、账户名称、账号。开户银行、账户名称、账号如有变更，变更一方应在合同规定的相关付款期限前二十天内以书面方式通知对方，如未按时通知或通知有误而影响结算者，责任自负。

三、交货与交货方式

1. 交货时间：自合同签订之日起 30 日内。
2. 交货地点：陕西师范大学。
3. 联系人及电话：甲方 屠金路 13379072635；乙方 张东 18332532310。
4. 乙方应在交货前 3 日内，以电话或传真向甲方提供交货计划（内容包括合同号、设备名称、型号规格、数量、重量和体积的约数、交货时间、地点、运输安排）。甲方应及时作好准备，办妥一切接货手续。
5. 本合同所有物品运抵甲方现场后，乙方应在确保设备外包装完好无损的情况下向甲方交货，出现货物不全，外包装破损等情况，甲方不予接收，由乙方负责更换，其相关费用由乙方负担。
6. 乙方负责安全地在约定期内送货到约定的地点，运输方式由乙方自行决定，相关费用由乙方承担。

四、产品质量保证

1. 乙方保证所提供的货物必须是合同规定厂家制造的，品牌、规格型号及数量与合同完全一致，是合同签署前一年内生产的，是用崭新先进的合格材料以最先进完善的工艺制造的、技术先进的、性能稳定可靠的全新未曾使用过的原装出厂的合格产品。
2. 乙方提供的货物必须符合合同技术指标要求，并能按国家标准（行业标准）供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。
3. 乙方承诺：产品免费质量保证期为货物验收合格后 3 年。质量保证期内乙方免费负责对其提供的硬件设备、软件和系统进行维护或维修，包括设备维修所需的零配件及不能解决的故障需要返回生产厂家维修时所发生的一切费用。质量保证期满，乙方负责货物的终身维修，甲方如需更换零配件，乙方只能收取零配件的成本费，并由乙方负责更换零配件。

五、技术服务承诺

1. 到货后，由乙方技术人员会同甲方项目单位人员在甲方现场开箱、安装、调试，乙方不得另行收费。
2. 乙方负责提供仪器设备相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等。
3. 人员培训：乙方免费为甲方培训设备使用人员，培训内容包括：设备操作、维护、简单维修等。
4. 如果采购物品在质量保证期内出现质量问题，乙方收到甲方维护要求后，在 24 小时内做出响应；遇有严重技术问题，重大故障，需要现场维护，乙方应在 24 小时内到达甲方现场（在交通允许的情况下）。
5. 接到维修通知后，未在约定保修时间内进行维修的，由甲方安排其他方式进行维修，从质量保证金中扣除实际费用；造成人身、财产损害的，依据有关法规进行追偿。接到通知后，超过 3 次（不含 3 次）未在约定保修时间内进行维修的，从质量保证金中加倍扣除实际费用，直至全部扣除

质量保证金。

6. 其它技术服务承诺：_____无_____。

六、开箱、安装、调试与验收

1. 到货后，甲方项目单位代表、乙方代表双方共同开箱，检查货物品牌、规格、型号、配置是否符合合同要求，据实填写《陕西师范大学仪器设备开箱登记表》，双方签字确认，并于开箱当日交于长安校区校务楼一层 105 办公室。开箱结论合格，由乙方负责安装调试，否则不能进行安装调试，且乙方须按照甲方要求开展工作；若乙方对开箱结论不认可，可向甲方所在地质检部门进行复检，复检发生的费用由乙方承担，质检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，乙方应接受甲方的合理处罚，否则甲方在以后采购招标时有权拒绝乙方参加。

2. 乙方派遣技术人员在货到甲方后 5 个工作日内完成“采购物品”的安装和调试工作，并对甲方人员进行技术指导，保证使“采购物品”达到预定的性能指标。

3. 在安装调试过程中，甲方应提供各种配合条件和所需称职的技术人员和辅助人员，在乙方技术人员的指导下配合乙方进行安装、调试和其他辅助工作。其间发生的安全事故均由乙方负责。

4. 乙方安装调试完毕、正常运行后 21 天后方可向甲方项目单位提出书面验收申请，甲方按照《陕西师范大学物资设备采购履约验收工作细则》规定的验收权限组织人员对采购物品进行验收，验收时需出具《陕西师范大学仪器设备开箱登记表》，验收标准以本合同的有关规定和采购文件（如有）、投标文件（如有）相关内容为依据，验收内容包括但不限于：（1）型号、数量及外观；（2）货物所附技术资料；（3）货物组件及配置；（4）货物单项及总体功能、性能及各项技术参数指标。当所有的采购物品都通过甲方的验收后，采购物品正式交付给甲方。

5. 如乙方对验收结果有异议，可向甲方所在地质检部门进行复检，复检发生的费用由乙方承担。质检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，乙方应接受甲方的合理处罚，否则甲方在以后采购招标时有权拒绝乙方参加。

七、违约责任

1. 合同生效后，甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲乙双方，不考虑第三方因素。

2. 乙方若因非不可抗力因素无法在供货期内按时供货，乙方应从要求最迟交货日的次日起，每日向甲方支付延迟交货部分货款的万分之三的违约金，此项违约金以逾期移交设备部分货款的总值的百分之五为限度。

3. 除不可抗力原因外，如遇下列情况之一者，甲方有权单方面终止合同，并追究乙方的相关责任：（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；（2）所供设备不合格或与合同不符；（3）不能按合同履行；（4）设备开箱、验收不合格。

4. 乙方对所供产品出现的问题推托、拖延，24 小时未做出服务响应，应接受甲方的合理处罚。否则，甲方在以后进行有关仪器设备采购招标时有权拒绝乙方参加。

5. 合同履行过程中，甲方应积极配合乙方进行验收以及验收前的设备外围配套等工作，否则因此导致设备不能按期验收时，不能追究乙方责任。

6. 甲方应在设备验收合格后 15 天内按规定向乙方付款，最长时间不能超过 30 天，否则，甲方应从验收合格 30 天后次日起，每日向乙方偿付逾期付款部分总值的万分之三的违约金，此项违约金以逾期付款部分总值的百分之五为限度。

八、不可抗力

1. 不可抗力是指本合同生效后，发生合同订立时不能预见、不能避免，并不能克服的客观情况，如地震、台风、水灾、战争等，致使直接影响本合同的履行或不能按约定的条件履行。

2. 发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在十五天内提供不可抗力的详情及将有关证明文件送交对方。

3. 发生不可抗力事件时,甲乙双方应协商以寻找合理的解决方法,双方不可放任不可抗力事件损害后果。

4. 如不可抗力事件持续三十天时,甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题。

九、风险承担

1. 货物毁损、灭失的风险,在货物经甲方验收合格以前由乙方承担,在货物经甲方验收合格以后由甲方承担。

2. 甲方因货物质量不符合约定的质量要求而拒绝接受货物或解除合同的,货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

3. 由乙方承担货物毁损、灭失风险的,如货物毁损或灭失的,乙方应于 20 天内重新提供符合合同规定的货物,否则,视为乙方逾期交货。

4. 由甲方承担货物毁损、灭失风险的,则甲方不能免除给付货款的义务。

十、合同生效与终止

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同双方授权代表签字日期即为本合同的生效日期。如双方签字日期不一致时,以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

2. 本合同的“采购物品”最终质量保证期限届满日期,即为本合同的终止日期。但保密条款、争议解决和双方未了的债权和债务不受合同期满的影响,并且守约方有权提出索赔。

3. 如乙方未能全面履行合同所有条款,甲方有权单方面解除合同,不退还乙方所交履约保证金(如有),以此作为对甲方的赔偿,并保留追究相关责任的权利。

十一、争议解决方式

如有纠纷双方先行协商解决;达不成协议的向陕西省西安市雁塔区人民法院提起诉讼。

十二、其它事项

1. 在本合同执行过程中,甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。采购文件及其补遗文件、投标文件和有关说明承诺(若有)是本合同不可分割的部分,为本合同的重要补充内容,与本合同具有同等法律效力。

2. 未尽事宜,双方协商解决。

3. 合同签订地点、履行地点:西安 陕西师范大学

4. 本合同一式 6 份,甲方执 4 份,乙方执 2 份。

-----以下空白-----

附件 1: 设备详细配置清单及技术指标

一、设备详细配置清单

产品名称	品牌	规格型号	产地	数量	单位	制造商
虚拟仿真实验管理平台	百朋索奇	BPSQ-BED-V1	北京	1	套	北京百朋索奇科技有限公司

二、设备详细技术指标

产品名称	技术指标
虚拟仿真实验管理平台	<p>平台整体指标:</p> <p>1、支持虚拟实验中心门户网站,系统内容包括首页、虚仿实验栏目、新闻栏目、用户反馈、登录注册、教师实验管理、用户信息管理、资讯管理、学校管理、虚拟仿真实验接口、动态获取 CK 平台课程数据等,门户网站可按照院方需要进行定制。</p> <p>2、.B/S 架构设计或 B/S、C/S 混合架构设计,支持网页界面操作方式,软件首页支持学生、教师、管理员使用不同的身份登录软件;不同的身份具有不同的操作权限;提供系统管理功能,包括用户、分组、角色、权限、日志管理。</p> <p>3、提供虚拟实验教务管理功能,包括:用户信息管理:学生:列表展示,检索、分类筛选,基本信息查看,添加用户信息、所属学校等;教师:列表展示,检索、分类筛选,基本信息查看,添加用户信息、所属学校等;管理员:列表展示,检索、分类筛选,基本信息查看,添加用户信息等。资讯管理:学校管理员可对新闻信息、科研成果、制度文化、学校概况分别进行动态编辑 增、删、改、查、上线/下线,支持富媒体格式内容在线编辑,支持上传附件。学校管理:动态添加删除、维护学校信息,包括:学校名称、代码、省市、教育层次、学校属性(中央/地方)、状态(发布/未发布)。虚仿实验管理:实验负责人可动态添加、维护实验室信息,并交由系统管理员进行审核(通过,不通过及原因)、发布/取消发布,虚仿实验内的实验名称、实验介绍、实验要求、实验考核、项目背景、建设团队、资源文件、所属分类、实验视频等,根据各个学生的学习情况,定时生成学习情况统计表,并可视化展示,包含实验浏览次数、做实验人次、合格/优秀占比、实验评分及反馈汇总展示等。反馈管理:反馈信息列表展示,动态显示回复状态,按照全部、已回复、未回复 分类进行筛选,可对反馈信息进行回复,回复信息可编辑和删除。可点击用户名查看该用户的历史反馈记录。</p> <p>4、提供虚拟实验教学管理功能,包括实验管理:查看管理的实验,支持按实验名称搜索,按实验状态(建设中/待审核/待发布/已发布/审核未通过)筛选;上传实验封面、维护实验信息,包括:所属专业大类/专业分类/专业/实验时长/共享范围(校级/省级/全网)/有效连接/实验简介/实验最大并发数、上传实验简介视频和教学引导视频、维护实验详情,编辑:实验目的、实验原理、实验结果与结论要求、考核要求、网络条件要求、网络用户操作系统要求、增加、删除、显示 团队教师。班级管理:教师用户可以列表形式展创建的班级,并可以进行添加班级、删除班级、搜索班级;导入学生、查看学生学习情况、编辑班级信息。成绩管理:分类查看所有班级学生成绩和详细实验记录,支持成绩导出。作业管理:支持作业发布及评阅管理,教师可管理作业内容,包含维护作业题干、附件,管理提交状态,评阅作业等。测试管理:支持测试管理和发布,由教师创建测试,维护试题内容,包含题干、选项、答案,题目类型支持单选、多选、判断,学生答题完成提交后系统自动计算成绩。在线答疑:学生可在线提交问题,由教师负责回答并发布在答疑区。学习状态管理:教师可基于班级查看不同学生的学习状态,包含实验时间时长、实验报告、</p>

作业和测试状态等内容。实验报告管理：完成实验后，提交本次实验报告，教师可根据其实验学习状态、报告填写内容进行打分、评阅。

5、平台提供学院新闻公告信息展示：动态发布新闻信息、通知公告，支持文字、图片、音频、视频、动画等多种格式内容资源编辑，支持附件下载（PDF 格式在线预览）；科研成果展示：动态发布科研成果，支持文字、图片、音频、视频、动画等多种格式内容资源编辑，支持附件下载（PDF 格式在线预览）；制度文化展示：动态发布制度文化，支持文字、图片、音频、视频、动画等多种格式内容资源编辑，支持附件下载（PDF 格式在线预览）。

6、支持动态获取 CK 平台课程数据：动态展示 CK 平台虚拟仿真实验，点击直接跳转至 CK 平台对应实验项目，通过接口动态获取 CK 云平台虚拟实验课程数据，在虚拟实验栏目中动态展示。

7、平台为其他虚拟仿真实验接入提供标准用户登录接口，实现本校学生在平台登录后，可以直接通过平台进入所有实验，无需二次登录不限客户端数。

8、平台支持注册、登录、找回密码、更换密码、更换手机绑定时的短信、邮箱验证码。

9、平台支持反馈管理所有反馈信息列表展示，动态显示回复状态，按照 全部、已回复、未回复 分类进行筛选，可对反馈信息进行回复，回复信息可编辑和删除。可点击用户名查看该用户的历史反馈记录，文本形式回复用户反馈信息。

10、平台支持学生用户可以网站自行注册，填写姓名、性别、手机号、省份、学校等信息。

11、提供与教育部实验空间(ilab-x.com)进行数据对接，可传递实验成绩、实验报告、实验开始时间、实验结束时间、实验时长数据。

12、平台首页显示实验人数，支持同时在线人数 1000 人以上。

13、平台试运行阶段，我公司配合学校做平台项目优化以及适当修改。

以下空白无内容



营业执照

(副本) (3-1)



统一社会信用代码
91110108567201673U



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息、
备案、许可、监
管信息

名称 北京百朋索奇科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 张晓东

经营范围 技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；销售自行开发后的产品；计算机系统服务；数据处理（数据集中除外）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 1000万元

成立日期 2011年03月08日

营业期限 2011年03月08日 至 2031年03月07日

住所 北京市海淀区中关村大街11号7层725-3、-4

登记机关



2021年 10月 26日

法定代表人授权书

陕西师范大学：

北京百朋索奇科技有限公司法定代表人（张晓东、总经理）授权（张东、销售）为全权代表，针对贵校虚拟仿真实验管理平台项目，全权处理一切事宜。

单位全称：（盖章）北京百朋索奇科技有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

2021年11月12日

附：

授权代表姓名：张东

职 务：销售

电 话：18332532310

传 真：010-82627880

通讯地址：北京市海淀区中关村大街1号7层725-3、-4



附件 1

陕西师范大学物资设备零星采购申报表

序号	标的名称	技术指标	数量	是否进口
1	虚拟仿真实验管理平台	见附件	1 套	否
经费来源		心理学虚拟仿真实验教学中心（国家级）1112010244		
采购预算总额（元）		194000.00		
购置理由		<p>随着学院虚拟仿真实验教学项目的增加，各个实验分属不同系统，实验管理、作业管理、测试管理、实验报告管理、成绩管理、数据统计和班级管理不统一，不能和学校与教育部的统计平台进行数据交换共享。采购虚拟仿真实验管理平台能提升师生实验效能和数据共享水平，能扩大学院影响力。</p>		
使用方向		教学		
项目单位意见		<p>按照《陕西师范大学学院“三重一大”决策制度实施办法（试行）》（陕师党发〔2019〕31号），经单位 <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 <u>26</u> 日党政联席会议研究决定，拟由 <u>屠金路</u> 同志负责本项目的采购工作，联系电话 <u>13379072635</u>，严格按照学校 <u>零星采购</u> 方式（零星采购/网上竞价/中央政府集中采购）开展采购工作。</p> <p style="text-align: right;">党政主要负责人签字：<u>王振云</u> 吴国彬 单位盖章</p>		
经费主管部门意见		<p>负责人签字：<u>李保新</u> 单位盖章</p>		
业务归口部门意见		<p>负责人签字：<u>李保新</u> 单位盖章</p>		