

# 2020年泉州师范学院创新创业学院三创综合服务平台 采购及安装服务合同

合同编号:QZTCZCC2020035

- 签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》。
- 签订合同时，采购人与中标人应结合招标文件规定填列相应内容。招标文件已有规定的，双方均不得对规定进行变更或调整；招标文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。

甲方：泉州师范学院

乙方：青创未来集团有限公司

福建诚信招标有限公司于2020年11月9日组织的政府采购活动（公开招投标），根据招标编号：CXQZ2020108的泉州师范学院创新创业学院三创综合服务平台采购项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

## 1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1.1 合同条款；
- 1.2 招标文件、乙方的投标文件、履约保证金、中标通知书；
- 1.3 其他文件或材料：合同附件一货物清单、附件二技术参数。

## 2、合同标的

包号	品目号	项目名称	商品名称	数量	金额	基本需求 (品牌、型号技术指标等)详见附件一、二	交货期	售后服务要求	采购单位	联系人	报价单位	联系方式
1	1-1	泉州师范学院 创新创业学院 三创综合服务 平台采购项目 (项目编号： <u>CXQZ2020108</u> )	三创综合服务平台	1	175600.00	详见附件	合同签订 后10日内 交货并安 装调试完 毕、验收 合格、交 付使用	质保 期一年， 具体 条款 参见 14条	泉州 师范 学院	陈燕青	青创 未来 集团 有限 公司	刘小芳 18960892592
合计：						¥175600.00						

## 3、合同总金额

- 3.1 合同总金额为人民币大写：壹拾柒万伍仟陆佰元整（¥175600.00）。
- 3.2 本合同价款含：乙方按甲方规定条件进行供货，并按甲方指定地点安装调试所发生的所有费用，报价包括安装费、调试费、验收费、技术服务费、培训费、税费及招标文件中约定的以及所有不可预见的费用。

3.3 乙方必须详细勘察仪器或软件安装现场的实际状况是否符合仪器及软件安装、使用的技术要求，并根据勘察结果作出合理判断，计算并承担现场整改所需的全部费用。

3.4 在项目完工综合验收前，乙方在安装、调试等各种环节中产生的一切事故，包括不可抗拒因素造成的事故，概由乙方负责。

3.5 本次采用按成交价格一次性包干的方式。在本合同执行期内，不论市场价格或税费政策是否调整，合同价格不作调整。

#### 4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1 交付时间：签订合同 10 天内完成安装及调试，交付甲方使用。

4.2 交付地点：泉州师范学院创新创业学院指定地点。

4.3.1 一次性交付并安装，试运行 7 天。

4.3.2 整套设备、软件系统各组成部分必须是完整的、全新的、功能齐全的；并且符合国家质量检测标准的，符合招标文件中的规格型号及配置要求的货物（包括零部件）。

#### 5、合同标的应符合招标文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

5.1 符合招标文件、投标文件、合同及相关附件。

5.2 符合货物提交的质量保证，具体如下：

5.2.1 乙方对该系统的安装：符合《采购文件》中相关标准的要求，按采购清单依次说明该系统型号、功能、运行条件等内容。对于系统运行和安装所必需的部件，即使本合同附件未列出或数目不足，乙方仍须在执行合同时补足，所需费用由乙方承担。

5.2.2 文本资料：服务详细的产品说明书、合格证书及相关技术资料；安装完毕后立即进行的验收试验程序说明；其它需提供的通知或文本。

5.2.3 仪器或软件质量：乙方保证本次所投标的产品均为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的规格、性能和质量的要求，达到国家或行业规定的标准，符合国家质量认证中心 ISO9001 标准的要求。

5.3 培训：中标人应结合本次采购的货物，有计划地对采购人派出管理、维护人员进行安装现场的基本知识、使用、维护及保养技术的培训。

#### 6、验收

6.1、项目具备验收条件后，乙方向甲方提出验收请求并提供完整的项目交接资料及交接报告。

6.2、甲方收到验收请求后组织验收，并出具验收报告。报告中将对乙方交付的工作成果给予认可或提出修改意见。乙方应按修改意见进行修改，并应承担一切费用和风险并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应相应延长所更换货物的相应保证期。

6.3、乙方在接到甲方的修改意见后，应在 10 天内（当事人另行商定的时间除外）负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

6.4、验收标准：招标文件和合同规定的技木要求、规格质量及其它要求，生产厂家的产品说明书、合格证书及技术资料等；国家现行规范；当地监督管理部门要求的安全规范以及采购文件的规定。

6.5、验收小组：需 3 人以上（含 3 人）单数。

6.6、乙方不得虚报各项技术指标，产品若不能符合技术要求，甲方有权解除合同，并向政府采购管理部门通报，因此给甲方造成的一切损失，由乙方承担。

6.7、培训：乙方应结合本次采购的货物，有计划地对甲方派出管理、维护及使用人员进行安装现场的基本知识、使用、维护与保养技术的培训。

6.8、技术资料要求：（1）包装和装箱的详细情况说明；（2）乙方应向甲方提供完整的技术资料1套（包括技术说明书、使用说明书、维修手册、安装维修手册、操作手册、常用易消耗品单价等）。

## 7、合同款项的支付应按照招标文件的规定进行，具体如下：

7.1 所有货款均由泉州师范学院支付；

7.2 国产货物支付货款时应提供的资料：

7.2.1 填写《政府采购付款申请表》并由采购单位签署支付意见（表格可从网上下载）。

7.2.2 中标通知书，政府采购验收单及合同的原件。

7.2.3 正式的完税税务发票复印件（均应加盖采购单位公章及财务专用章）和政府采购计划表的有效复印件；所有的成交货物都必须提供正式的完税税务发票。

7.3 付款：货物一次性安装，甲方在安装调试完毕验收合格后1个月内付清货款给乙方；

7.4 国内生产设备：乙方、收款单位、购货票证开票单位三者应一致，乙方收款帐号应为中国人民银行批准的基本帐户。

## 8、履约保证金

8.1 本项目签约前需缴纳履约保证金，具体如下：乙方在签订合同前向甲方缴纳合同金额约5%的履约及质量保证金即人民币（大写）捌仟柒佰捌拾元整（小写¥：8780.00元）。该保证金在乙方供应的货物全部验收合格之日起12个月质保期期满且无质量及售后服务问题时无息退还。

## 9、合同有效期

9.1 自甲乙双方签章之日起生效。

## 10、违约责任

10.1 合同生效后，若乙方违约，甲方有权没收乙方支付的合同履约及质量保证金；若甲方违约，乙方有权要求甲方双倍返还合同履约及质量保证金。

10.2 未按期交货的违约责任

10.3.1 如果乙方未能按合同规定的时间按时交货（或提供服务）的（不可抗力除外），且未经甲方同意延长交货（或提供服务）期的，乙方需向甲方支付延期交货违约金，延期交货违约金的支付甲方有权从未付的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额3%支付给甲方违约金；若乙方逾期交货（或提供服务）达30天（含30天）以上的，甲方有权单方解除本合同，乙方仍应按上述约定支付延期交货（或提供服务）违约金。若因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受的损失。

10.3.2 若乙方不能交货的（或提供服务）（逾期15个工作日视为不能交货（或提供服务），不可抗力除外）或交货不合格从而影响甲方正常使用的，乙方应向甲方偿付不能交货（或提供服务）部分货款的5%的违约金。违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

10.4 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止合同，乙方赔偿甲方的一切损失。

10.4.1 不能达到《招标文件》及投标承诺的要求；

- 10.4.2 最终验收不合格；
- 10.4.3 未经甲方同意将项目转包他人；
- 10.4.4 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；
- 10.5 乙方在货物运输、装卸、安装等各种环节中产生的一切意外事故，包括不可抗拒力因素造成的事故，造成货物或配件的损坏概由乙方负责。
- 10.6 因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或保证金中扣除。

## 11、知识产权

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能产生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

## 12、解决争议的方法

- 12.1 甲、乙双方协商解决。
- 12.2 若协商解决不成，则通过下列途径中第（2）项解决：
  - (1) 提交仲裁委员会仲裁，具体如下：甲乙双方所在地均可。
  - (2) 向合同签署地有管辖权人民法院提起诉讼。

## 13、不可抗力

13.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。如果双方因不可抗力及非乙方原因导致的违约责任造成违约的而导致合同实施延误或不能履行合同义务，在不可抗力影响的范围内允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任，不应该被没收履约及质量保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

13.2 本合同中所述的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服、双方无法控制的客观事件，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件及其他双方同意的情况。但不包括自身的违约或疏忽。

13.3 在不可抗力事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，除对方书面另行要求外，受损方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

## 14、合同条款

14.1 质保服务：乙方具备相应所有货物的维护保养服务能力，包括拥有本次所出售货物的货物或软件的专业技术人员，售后服务范围包括软件故障、系统故障、系统优化、对系统问题的咨询服务及其它必须的技术服务，进行终生维护和修理。

14.2 质保期：本次采购货物的免费保修期为货物验收合格之日起 12 个月（国家或厂家对设备或配件另有约定更长免费保修期限的从其约定），软件免费升级，在免费保修期内如出现故障，乙方应免费提供咨询、维修服务，包括免费更换零部件。

14.3 响应时间：乙方对此次招标采购的平台自产品验收合格后设备运行中发生故障，必须保证所有产品一年 365 天每天 24 小时故障维护，故障响应时间小于 2 小时。

14.4 质量保证期结束后，乙方提供终身免费咨询；乙方仍应对仪器及软件进行终生有偿维护和修理，货物一旦出现故障，提供维修所需的零配件，并派出检修人员在 24 小时内到货物安装现场对设备进行维修，维护费用按不高于同等产品其他单位收费标准收取。

## 15、其他约定

15.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充、协商解决。

15.3 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如需变更合同条款，须经双方协商同意。

15.4 本合同任何条款不能认定为任何一方提供的格式条款。

15.5 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执贰份，送备案贰份，具有同等效力。

15.6 其他：无。

甲方（公章）： 泉州师范学院

经营地址：泉州市丰泽区东海大街 398 号

法定代表人：屈广清

委托代理人：

联系电话：15060982707

开户银行：泉州市建行丰泽支行

账号：35001656007059000262

乙方（公章）：青创未来集团有限公司

经营地址：福建省福州高新区乌龙江中大道 7#创新园

二期 17 号楼 14 层

法定代表人：汤锐华

委托代理人：刘小芳

联系电话：18960892592 160020959

开户银行：中国民生银行股份有限公司福州金山支行

账号：697308507

签订地点：泉州师范学院东海校区

签订日期：2020 年 11 月 26 日

附件一：中标货物一览表

序号	子项目名称	原产地及制造商	数量	单价	小计
1	三创综合服务门户	福建福州 青创未来集团有限公司	1	3600.00	3600.00
2	三创实训模块	福建福州 青创未来集团有限公司	1	8600.00	8600.00
3	赛事管理模块	福建福州 青创未来集团有限公司	1	8600.00	8600.00
本项目合计总价：（大写）： <u>人民币壹拾柒万伍仟陆佰元整</u> （小写）： <u>175600.00 元</u>					

附件二：货物清单

合同包	品目号	名称	单位	数量	产地	制造商
1	1-1	三创综合服务门户	项	1	福建福州	青创未来集团有限公司
	1-2	三创实训模块	项	1	福建福州	青创未来集团有限公司
	1-3	赛事管理模块	项	1	福建福州	青创未来集团有限公司

### 附件三：技术参数

序号	货物名称	规格、主要技术参数、性能说明	数量
1	三创综合服务门户	<p>1. 功能定位：三创综合服务门户是学校三创信息系统介绍和三创实训和赛事管理快捷入口。</p> <p>2. 功能参数：（1）根据学校实际需求，设置校级管理、二级学院管理和学生管理三个子系统。校级管理可以对二级学院和学生两个子系统进行管理，二级学院管理子系统可对学生系统进行管理。</p> <p>（2）校级管理权限包括①用户的添加、权限设置、删除、修改与查看。②基础信息维护③学生信息管理④教师信息管理⑤二级学院信息管理⑥班级信息管理⑦课程信息管理。</p> <p>（3）页面导航应有①用户信息②二级学院③班级管理④项目管理⑤导师管理⑥课程管理⑦线上直播⑧线上互动⑨消息中心。</p>	1
2	赛事管理模块	<p>赛事管理模块能为学校各级各类学科竞赛提供一站式服务，能够开展二级学院赛事和校级选拔赛，提高学校赛事办赛效率。</p> <p>1. 校级管理员可以统一创建和维护学校所认定的赛事目录。校级管理员将赛事目录中的赛事分配给相应二级学院管理员账号，二级学院根据被分配到的赛事进行赛事举办计划提报，经校级审核后方可生效。</p> <p>2. 校级管理员和二级学院管理员账号应有以下功能：（1）支持新建、修改、删除等赛事；（2）支持赛事信息动态发布；（3）支持对项目、团队成员、指导老师采集字段、附件、项目数量、参赛对象自定义配置；（4）支持自定义查询条件，对学生提交的项目进行查看、审核、退回操作、项目导出；（5）支持招募专家，审核、编辑、退回、专家导出；（6）支持手动抽取、随机抽取、按专家类型抽取专家；（7）支持多种方式对专家、项目进行匹配指派；（8）支持项目成绩统计分析；（9）支持多维度项目导出；（10）支持大赛现场评审与场控管理；（11）支持发起投票活动；（12）支持赛事举办计划完成情况跟踪。</p> <p>3. 学生账号应有以下功能：（1）根据赛事要求进行报名参赛；（2）查看本人所报名赛事的晋级情况；（3）组建团队；（4）提交、修改、删除项目材料；（5）查看本人所报名赛事的获奖情况；（6）接收报名赛事的各类推送消息。</p>	1
3	三创实训模块	<p>三创实训模块是融合创新创业创造教学、学习和相关赛事的实训。通过“系统化、个性化、过程化”配套学校创新创业理论教学，依托三创实训平台开展实践教学，提供“创业团队组建、商业计划书撰写、项目路演”等一体化三创实训，服务大学生创新创业大赛项目质量提升。</p> <p>功能需求：（1）通过系统查看系统运行情况包括：最大并发、请求次数、会话数、Jdbc 执行数、Jdbc 时间、读取行数、更新行数、操作系统访问统计（MacOSX、Windows、Linux、Symbian、FreeBSD、OpenBSD、Android、Windows98/XP/2000/Vista/7/8 等）。</p> <p>（2）关键功能需满足通过对访问路径统计，可详细分析系统热点功能及压力集中路径，便于对系统优化升级，包括详细统计有：URI（路径）、请求次数、请求时间、最大并发、Jdbc 执行数等</p> <p>（3）功能参数：①支持用户信息管理与班级管理；②支持项目管理，学生团队生成项目计划书，导师进行建议、评价、打分；③支持项目团队管理，学生自选团队角色，负责人进行团队管理；④支持导师管理，指导老师随时进行项目管理与信息交流；⑤支持自动生成创业计划书。支持创业计划书的专家评审、修改及重新生成。</p>	1