

常州工程职业技术学院 2021 年“金课”课程资源制作服务合同

甲方：常州工程职业技术学院

乙方：南京智慧在线教育科技有限公司

签订地点：江苏省常州市

签订时间：2021 年 6 月 28 日

根据 2021 年 6 月 8 日进行的常投公采-2021006 号招标，甲、乙双方就乙方中标的常州工程职业技术学院 2021 年“金课”课程资源制作服务项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的常州工程职业技术学院 2021 年“金课”课程资源制作服务项目具体服务内容见下表（单位：元）：

序号	项目名称	内容说明	单价（元）	金额（元）
1	常州工程职院 2021 年“金课”课程资源制作服务	按甲方招标书要求，与乙方投标书一致	1761932.50	1761932.50

本合同金额为人民币，大写：人民币壹佰柒拾陆万壹仟玖佰叁拾贰元伍角，小写：¥1761932.50 元。合同总价包括但不限于招标文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、专家咨询费、培训费、办公（拍摄）场所及设施（包含为完成服务所需拍摄环境的搭建、设备的租赁及其他必须构建的场景、场地）、差旅费（包含可能出现的服务对象赴异地拍摄所需的差旅费）、交通费（包含可能出现的服务对象赴异地拍摄所需的交通费）、社保、管理、利润、供应方交纳的各项税款（增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和招标文件所要求的相关服务等全部内容。甲方无须向乙方另行支付任何费用。项目的具体服务要求见集中采购机构的招标文件。

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些



文件包括但不限于：（1）常投公采-2021006号招标文件；（2）乙方提交的投标文件；（3）乙方投标的其他资料及承诺；（4）附件。

三、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和常投公采-2021006号采购招标文件（含技术说明）和投标文件的要求。

四、质保期要求

1、项目验收合格后，质保期内乙方提供一年免费的课程资源修改服务，课程修改的总量不超过实际制作总量的 20%，提供三年免费的质量保证；2、保修期服务要求：在接到甲方维修要求后 2 小时内做出回应，一般问题 48 小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题 48 小时内到达现场维护，应在一周内解决。提供 24 小时技术支持服务。

五、服务要求

1、服务周期：按照甲方要求。要求 3 人及以上的专业视频处理团队常驻投标单位指定地点开展项目服务，制作高峰期内参与服务的人员能够满足甲方的需求。2、交付时间：不超过合同生效后的 6 个月时间。3、本项目乙方联系人：田仁岩 电话：18205081173

六、付款方式

1、合同签署且生效后十五个工作日内支付中标价 10%作为预付款；2、项目全部验收合格后十五个工作日内，支付至合同总价款的 95%；3、项目全部验收合格一年后，支付至合同总价款的 100%。

七、验收要求

1、验收应在甲乙双方共同参与下完成，按招标文件和投标文件及国家相关标准进行验收，验收完毕由甲乙双方在验收报告上签名盖章。2、验收时的成果交付：（1）提供分辨率不低于 1080p（16:9），MP4 格式的视频文件一套（存储于硬盘中）；（2）根据项目申报需要提供相应要求的项目文件一套；（3）乙方承诺拍摄的全部母带级别视频文件和成品文件至少提供一年的保存服务；（4）协助课程团队将拍摄的课程相关资料上传到学校指定平台；（5）乙方对甲方优秀的“金课”提供国内一级出版社的数字课程出版服务。

八、保密条款及知识产权

（一）保密条款：1、甲方有责任对获知的乙方技术或商业秘密保守。2、

乙方应对甲方提供的所有技术资料、数据及乙方受托完成的所有工作成果等本合同约定的保密信息严格保密。未经甲方书面允许，乙方不得以任何形式将保密信息的任何部分向任何第三方披露或泄露。3、乙方保证不向承担本合同项下任务的人员之外的其他人员披露本合同项下的保密信息。乙方应告知并采取必要的有效措施保证其参与本项目之雇员无论是在职中或离职后都能够履行本合同项下的保密义务。若乙方人员违反本条规定，乙方应承担连带责任。4、本章条款可以作为独立的保密协议在本合同期满后永久有效。

(二) 知识产权权利归属约定：1、本项目中新产生的所有文档、数据的知识产权归甲方所有。2、乙方在本项目中提供给甲方的所有文档、数据的知识产权归甲方所有，乙方对可能产生的侵权责任负全部责任。

九、违约责任

本合同有效期内，如果甲方有违约行为或无故解除合同，乙方对甲方已经支付的费用不予退还，且甲方须对由此给乙方造成的损失承担赔偿责任。同时本合同即告终止。

本合同有效期内，如果乙方有违约行为（违约行为包括但不限于①未在招标文件要求的服务时间内完成项目；②未按招标文件要求的服务标准实施项目；③在招标文件约定的范围内提出费用增项；④在招标文件约定的范围内提出可能导致课程质量降低的服务项减项等或无故解除合同，乙方应退还甲方已经支付的费用，并按中标价的 50%对甲方的损失承担赔偿责任，同时本合同即告终止。

十、不可抗力

如发生不可抗力，受不可抗力影响的一方，应取得公证机关出具的不能履行或不能全部履行合同义务的证明，并应在事件发生后十五个工作日内通知另一方，双方同意，可据此免除全部或部分责任。

十一、合同纠纷处理

凡由本合同引起的或与解释或执行本合同有关的任何争议，各方应首先通过友好协商或调解解决。协商或调解不成，双方同意采取下列方式解决：方式一：向仲裁委员会申请仲裁，仲裁应依据该仲裁委员会当时的仲裁规则进行；仲裁裁决对双方都有约束力；仲裁费用应由败诉方承担，除非仲裁裁决另有裁定。方式二：对于仲裁有异议，向常州市有管辖权的人民法院起诉。

十二、其它约定事项



本合同自双方签字或盖章后生效，未尽事宜，各方协商解决。本合同条款除双方在本合同中另有约定外的任何变更、修改、增减，或因故解除时，须经双方协商同意后签署书面补充合同，作为本合同不可分割的组成部分，并和本合同具有同等法律效力。

十三、合同生效

本合同经甲乙双方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲乙双方协商一致后，方可更改。本合同一式柒份，甲方肆份，乙方贰份，招标平台机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：常州工程职业技术学院(公章)

地址：常州市武进区滆湖中路33号

法人代表(授权代表)

联系人：雷学平

联系方式：13651500015

时间：2021年6月28日



乙方：南京智慧在线教育科技有限公司(公章)

地址：江苏省南京市秦淮区御道街56号201室

法人代表(授权代表)

联系人：

联系方式：18205081113

时间：2021年6月28日



招标平台机构(盖公章)：常州常投招标有限公司

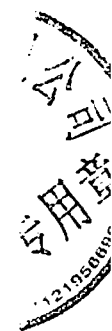
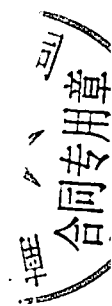
法定代表人或代理人



附件一

价格明细表

项目名称		常州工程职业技术学院 2021 年“金课”课程资源制作服务项目				
序号	服务项	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	视频拍摄	分钟	9848	140	1378720	
2	动画制作 (二维、三维)	秒	6785	48	325680	
3	演示文稿 (PPT) 美化与质量提升	页	38355	1.5	57532.5	
合同总价		大写：壹佰柒拾陆万壹仟玖佰叁拾贰元伍角 小写：1761932.5元				



附件二

详细课程清单

序号	课程名称	金课类型	负责人	课程属性
1	英语(分层 B)	混合式金课	戴志霍	公共基础课-英语
2	健身瑜伽	混合式金课	李洁明	公共基础课-其他
3	程序设计基础	混合式金课	邵顺增	专业技能课-理实一体
4	工程力学	混合式金课	戴玉伟	专业技能课-纯理论
5	化工传热过程与控制	混合式金课	姚培	专业技能课-理实一体
6	精细化工产品分离精制与控制	混合式金课	刘媛	专业技能课-理实一体
7	企业财务会计(下)	混合式金课	李枫	专业技能课-理实一体
8	焊接接头无损检测	混合式金课	姚达雯	专业技能课-理实一体
9	食品分析技术	混合式金课	李颖超、田岩	专业技能课-理实一体
10	工程制图与 CAD	混合式金课	汪小芳	专业技能课-理实一体
11	焊接结构件制造	混合式金课	李书齐	专业技能课-理实一体
12	光谱分析技术	混合式金课	吴朝华	专业技能课-理实一体
13	现场总线技术	混合式金课	储琴	专业技能课-理实一体
14	射线检测	混合式金课	徐敬岗	专业技能课-理实一体
15	营销实务与策划	混合式金课	许紫霞、周科	专业技能课-理实一体
16	电气与 PLC 控制技术	混合式金课	金燕	专业技能课-理实一体
17	CAD 实训	混合式金课	徐桂明	专业技能课-纯实践实验
18	色谱分析技术	混合式金课	俞建君	专业技能课-理实一体
19	机器人弧焊技术	混合式金课	张鑫	专业技能课-理实一体

20	装饰施工图绘制	混合式金课	刘艳红	专业技能课-理实一体
21	专业概貌	混合式金课	周慧	专业技能课-纯实践实验
22	集散控制系统组态及应用	混合式金课	刘书凯	专业技能课-理实一体
23	审计实务	混合式金课	耿睿	专业技能课-纯理论
24	运动解剖学	混合式金课	薛黎清	专业技能课-纯理论
25	机械基础	混合式金课	邱国仙	专业技能课-理实一体
26	人类与化学	混合式金课	刘长春、程进	专业技能课-纯理论
27	家居空间设计	混合式金课	徐颖	专业技能课-理实一体
28	汽车电控系统检修	混合式金课	倪晋尚	专业技能课-理实一体
29	英语(2-2)A	线上金课	黄英明	公共基础课-英语
30	建筑材料与检测	线上金课	徐永红 刘淑红	专业技能课-理实一体
31	招贴设计	线上金课	金心亦	专业技能课-理实一体
32	设计构成	线上金课	张磊	专业技能课-理实一体
33	化工安全与环保	线上金课	陈川	专业技能课-理实一体
34	材料力学	线上金课	张爱芳	专业技能课-纯理论
35	微反应器在有机合成中的应用	线上金课	乔奇伟	专业技能课-纯理论
36	化工物料输送与控制	线上金课	李雪莲	专业技能课-理实一体
37	360全景虚拟漫游制作	线上金课	王志坚	专业技能课-理实一体
38	软件测试技术	线下金课	耿亚	专业技能课-理实一体
39	思想道德修养与法律基础	线下金课	吴雪芬	公共基础课-其他
40	形势与政策	线下金课	谢存旭	公共基础课-其他
41	化妆品配方与制备	线下金课	张启蒙	专业技能课-理实一体
42	软件项目实施	线下金课	严正宇、黄晋	专业技能课-理实一体

43	公有云理论与实践	线下金课	蒋熹	专业技能课-理实一体
44	污水处理综合实训	线下金课	李娟红	专业技能课-纯实践实验
45	游泳	线下金课	谢旭东	专业技能课-理实一体
46	建筑结构（工程结构设计）	线下金课	赵娇 顾艳阳	专业技能课-理实一体
47	生物分离纯化技术	线下金课	何颖	专业技能课-理实一体
48	制药生产设备运行与维护	线下金课	翁智兵	专业技能课-理实一体
49	建筑设备与安装图识读	线下金课	潘书才	专业技能课-理实一体
50	装饰设计 2-1	线下金课	陈焯	专业技能课-理实一体
51	基因工程技术	线下金课	孟祥斌	专业技能课-理实一体
52	包装设计	线下金课	段笔耕	专业技能课-理实一体
53	精细化学品生产工艺组织与实施	线下金课	陈群	专业技能课-理实一体
54	局域网组建与维护	线下金课	冒志建	专业技能课-纯实践实验
55	固体口服制剂生产技术	线下金课	王旭波	专业技能课-理实一体
56	液体制剂生产技术	线下金课	严红梅、秦海芳	专业技能课-理实一体
57	高分子物理	线下金课	熊煦	专业技能课-理实一体
58	安装工程计量与计价	线下金课	蒋月定	专业技能课-理实一体
59	微生物基础及实验技术	线下金课	邓玉营 王芳	专业技能课-理实一体
60	经济法	混合式金课	蒋恒蔚	专业技能课-纯理论
61	外贸单证实务	混合式金课	徐林	专业技能课-理实一体
62	玻璃与陶瓷	混合式金课	孙媛媛	专业技能课-纯理论

注：乙方单位应按合同约定，根据课程负责人的要求确定具体的服务时间、地点，如课程有变动须征得甲方同意。