

竞争性磋商文件

编 号:ZJ-磋 2021041

采购单位:常州工学院

采购内容:常州工学院继续教育网络教育平台服务项目

常州中金招投标有限公司

二〇二一年十二月



前附表

供应商应仔细阅读本磋商文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则其一切后果自负。

项号	内容规定
1	项目名称:常州工学院继续教育网络教育平台服务项目 项目编号:ZJ-磋 2021041 服务期限:三年。(2022年1月1日-2024年12月31日)。合同一年一签,经采购人考核合格后可续签下一年合同。 响应文件的有效期:自投标当日起60天内。
2	响应文件份数:胶装成册,正本1份、副本2份 响应文件的密封、签署、盖章要求:见第一章
3	磋商保证金:本项目无需缴纳保证金。
4	磋商文件发售时间:2021年12月31日至2022年1月10日,上午8:30至11:30,下午13:00至17:00(北京时间,法定节假日除外) 磋商文件费用:500元/份
5	本项目不召开标前答疑会。供应商对磋商文件如有疑问,请将疑问于2022年1月11日11:00前以书面形式(加盖公章)向常州中金招标投标有限公司提出。
6	响应文件递交截止暨开标时间:2022年1月14日上午9:00(北京时间) 响应文件接收时间:2022年1月14日上午8:30至9:00(北京时间) 响应文件递交及磋商地点:常州市新北区通江南路299号教育园区1号楼4楼402开标室
7	资格审查要求:详见“响应文件的格式”。
8	评审办法:综合评分
9	报价次数:本项目采用至少二次报价,最终报价不得高于响应文件报价。
10	履约保证金: <input type="checkbox"/> 需要提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要提供
11	成交服务费:详见第一章“采购代理机构服务费”条款



目录

前附表.....	1
竞争性磋商公告.....	3
第一章 磋商供应商须知.....	9
第二章 采购内容及要求.....	15
第三章 响应文件的组成.....	21
第四章 资格审查材料.....	22
第五章 响应文件格式.....	23
第六章 采购合同格式.....	38
第七章 评分办法和评分标准.....	42
友情提示.....	62



常州工学院继续教育网络教育平台服务项目竞争性磋商公告

项目概况

常州工学院继续教育网络教育平台服务项目的潜在供应商应在常州市新北区通江南路299号教育园区1号楼4楼获取磋商文件，并于2022年1月14日上午9:00(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号:ZJ-磋 2021041

项目名称:常州工学院继续教育网络教育平台服务项目

采购方式:竞争性磋商

项目预算:95万元/年

最高限价:95万元/年

采购需求:常州工学院现需采购网络教育平台服务，其包括了成教网络化所需要的三项主要资源:学生学习系统、函授教学点教管系统、课程课件内容资源系统。运用互联网技术在此平台上提供学生学习相关的服务以替代传统学习模式。服务内容包括但不限于:电子资料服务、学生学习轨迹记录、学生平时成绩统计及其他学习支持性服务等。具体详见采购文件。

服务期限:三年。(2022年1月1日-2024年12月31日)。合同一年一签，经采购人考核合格后可续签下一年合同。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，且必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商;
2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动;与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织，不得参加投标;
3. 落实政府采购政策需满足的资格要求:无
4. 本项目的特定资格要求:无。

三、获取磋商文件

时间:2021年12月31日至2022年1月10日，上午8:30至11:30，下午13:00至17:00(北京时间，法定节假日除外)



地点:常州市新北区通江南路 299 号教育园区 1 号楼 4 楼

方式:可采取以下任一种方式获取磋商文件

(1)线上:在规定的时间内将报名材料扫描发至本公司邮箱“changzhouzhongjin@126.com”并按要求交纳费用后,磋商文件以邮件形式发送至指定邮箱。

(2)现场:常州市新北区通江南路 299 号教育园区 1 号楼 4 楼。

售价:人民币 500 元/份(现金、微信或支付宝),磋商文件售后一概不退。

四、响应文件提交

截止时间:2022 年 1 月 14 日上午 9:00(北京时间)

地点:常州市新北区通江南路 299 号教育园区 1 号楼 4 楼 402 开标室

五、开启

时间:2022 年 1 月 14 日上午 9:00(北京时间)

地点:常州市新北区通江南路 299 号教育园区 1 号楼 4 楼 402 开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 报名时需提供资料:

(1) 报名申请表(加盖公章,格式后附)

(2) 企业营业执照(复印件加盖公章)

以上资料齐全、符合要求的由代理机构发放磋商文件。

2. 本项目自行勘查现场。

3. 本项目不召开标前答疑会。供应商对磋商文件如有疑问,请将疑问于 2022 年 1 月 11 日 11:00 前以书面形式(加盖公章)向常州中金招投标有限公司提出。

4. 有关本次采购的事项若存在变动或修改,常州中金招投标有限公司将通过补充或更正形式在常州市政府采购网站、常州中金招投标有限公司网站上发布,因未能及时了解相关最新信息所引起的失误责任由供应商自负。

5. 响应文件制作份数及要求

(1) 正本份数:1 份,副本份数:2 份,胶装成册,未提供完整的视为无效投标。

(2) 正本和副本合并密封或独立密封,由供应商根据实际情况自行确定。

(3) 不论供应商成交与否,响应文件均不退回。

6. 关于疫情期间的其他要求



(1) 疫情期间参与政府采购活动的当事人应严格按照疫情期间管理要求, 服从佩戴口罩、测量体温、健康信息登记等各项疫情防控规定。进场后请保持安全距离, 分散等候, 不得扎堆聚集, 事完即走。自觉服从安保及引导人员的指挥和管理。

(2) 疫情期间磋商现场每家供应商数不得超过 2 人, 对于参与开标活动的法定代表人或授权代表, 应如实填报《疫情期间参与采购活动开评标人员健康信息登记表》并加盖单位公章磋商当日凭表格入场。

八、对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 常州工学院

地址: 常州市新北区辽河路 666 号

联系人: 汤老师

联系方式: 0519-88510225

2. 采购代理机构信息

名称: 常州中金招投标有限公司

地址: 常州市新北区通江南路 299 号教育园区 1 号楼 4 楼

联系人: 潘女士、曹女士

联系方式: 0519-85958666

3. 项目联系方式

项目联系人: 潘女士

电话: 0519-85958666



报名申请表

项目名称：

编号：

供应商（盖章）：

现委托_____参与常州中金招投标有限公司此项目的报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须供应商在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人姓名：

联系电话：

第二代身份证号码：

接收磋商文件指定电子邮箱：

注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需由被授权人本人在代理机构报名时现场填写

报名时间：

被授权人签字：

*注：供应商应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。



疫情期间参与采购活动开评标人员健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 供应商代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加: <input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标			
项目名称			
个人健康情况			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，接触时间为：			
<p>本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。</p> <p>申报人（签名）： 单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>			

注：存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究
责任。



政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日



第一章 磋商供应商须知

1. 投标应遵循的依据及原则

1.1 《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》、《政府采购供应商质疑和投诉办法》、《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》；

1.2 其他有关法律、行政法规以及省、市、区规范性文件规定。

2. 供应商的义务

2.1 应当认真阅读磋商文件，完全明了采购项目之名称、用途、数量、质量和交货日期，及应具备的资格条件。

2.2 应当按照磋商文件的要求编制响应文件，且应对磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应并在指定的时间内将密封的响应文件送达指定地点。

2.3 应自行承担其编制、提交响应文件以及参加磋商采购活动所产生的一切费用。无论磋商采购活动中的做法和结果如何(包括采购人决定取消采购的)，采购人和代理机构对上述费用不负任何责任。

2.4 不得相互串通响应报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商合法权益。不得与采购人串通，损害国家利益，公共利益或者他人的合法权益。

3. 磋商文件的澄清、修改

3.1 在响应截止时间前无论出于何种原因采购人可对磋商文件进行澄清或修正，根据具体情况，可酌情延长响应截止时间。

3.2 如需对磋商文件进行澄清或修正，变更内容将通过补充或更正的形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的失误，责任由供应商自负。该变更或补充公告作为磋商文件的一部分，与磋商文件具有同等约束力。

3.3 公告以常州市政府采购网、常州中金招标投标有限公司网站所发布的为准。

4. 响应文件的组成、编制、密封与递交

4.1 响应文件按第三章《响应文件的组成》要求组成。

4.2 所有文件、往来函件均应使用简体中文(规格、型号辅助符号例外)。响应文件由供应商按给定格式如实填写(编写)，须有法定代表人或授权代表签字(盖章)，方为有效。

4.3 供应商一律以人民币为结算货币，结算单位为“元”。

4.4 响应文件共一式叁份(正本壹份、副本贰份)，在每一份响应文件上要标明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准，正本、副本应分别胶装成册并密封。

***4.5 响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权代理人签字或盖章，封袋上写明项目编号、项目名称、供应商名称。未按上述要求递交的响应文件将被拒收。**



4.6 法定代表人或授权委托代理人须携带**响应文件、身份证原件、健康信息登记表、供应商信用承诺书**,按本次磋商文件规定的时间准时参加,并递交响应文件。迟于响应文件递交截止时间的,采购代理机构将有权拒绝接收其响应文件。

***4.7 资格审查和评分要求的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料需在磋商现场及时提交。**

5. 磋商保证金及履约保证金（如无需缴纳，此条可忽略）

*5.1 按磋商公告要求提交保证金。

5.2 成交单位的磋商保证金,在成交单位签订合同（合同须由采购代理机构备案）后,5个工作日内予以无息退还。未成交的供应商以及购买磋商文件并已交纳磋商保证金但未参与投标的供应商的磋商保证金,在成交通知书发出后5个工作日内无息退回。

5.3 如供应商在响应截止时间后撤回响应文件或其他违反政府采购相关法律、法规或规范性文件的,则磋商保证金将作为违约金不予退还。

5.4 成交单位应在合同签订前按前附表规定的金额向**采购单位**提交履约保证金。

5.5 履约保证金（无息）将在项目服务结束并经采购单位确认后15日内退返成交单位。

6. 报价（编制）要求的说明

6.1 本项目报价应包括为完成该项货物和服务所涉及的一切相关费用。除非因特殊原因并经买卖双方协商同意,供应商不得再要求追加任何费用。同时,除非合同条款中另有规定,否则,供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

*6.2 供应商应对磋商文件内所要采购的全部内容进行报价,只投其中部分内容者,其响应文件将被拒绝。一项内容只允许一个报价,不接受任何有选择性的报价或附条件的报价。

7. 响应文件的修改和撤回

7.1 供应商在递交响应文件后,可以修改或撤回其响应文件,但这种修改和撤回,必须在规定的响应截止时间前,以书面形式通知代理机构。修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和递交,并应在封袋上加注“修改”或“撤回”字样。修改文件必须在响应截止时间前送达磋商地点,在响应截止时间之后,供应商不得对其响应文件作任何修改。

7.2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

8. 无效响应文件的确认

8.1 供应商的法定代表人授权代表,无法定代表人授权委托书的;

8.2 响应文件未加盖公章或无法定代表人（法定代表人授权代表）签字或盖章的;



- 8.3 联合体参与磋商未附联合体各方共同磋商协议的;
- 8.4 响应文件未按磋商文件规定的格式、内容和要求填写的;
- 8.5 响应文件关键内容字迹模糊不清、无法辨认的;
- 8.6 响应文件中有多个报价且未声明以哪一个为准的;
- 8.7 供应商的最终磋商报价超过最高限价（总价最高限价及单价最高限价）或预算价的;
- 8.8 响应文件载明的采购项目的完成期限超过磋商文件规定的期限;
- 8.9 响应文件背离磋商文件中规定的必要技术功能要求;
- 8.10 响应文件附有采购人不能接受的商务条件;
- 8.11 各响应文件之间出现不应有的相似、相同、错误;
- 8.12 提供虚假材料（包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等）;
- 8.13 不符合国家法律法规及磋商文件中规定的其他实质性要求及无效响应要求;

9. 磋商流程

9.1 成立磋商小组: 根据有关法律法规, 结合本磋商项目的特点组建磋商小组, 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成, 其中评审专家人数不少于磋商小组成员总数的 2/3。

9.2 磋商签到: 按磋商文件的规定, 在响应文件提交截止的同一时间及地点组织磋商。磋商由集中采购机构主持, 参加磋商的供应商代表（法定代表人或授权代表）应签名报到以证明其出席。

9.3 检查响应文件密封情况: 由供应商代表检查自己的响应文件密封情况, 如有异议须当场示意提出。

9.4 供应商在检查完响应文件密封情况后即可, 在会议室等候并做好正式磋商准备。

9.5 响应文件的拆封及初审: 磋商小组对响应文件进行拆封, 依据磋商文件规定对响应文件进行资格性检查和符合性检查, 审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。

9.5.1 资格性检查: 依据法律法规和磋商文件的规定, 对响应文件中的资格证明文件、磋商保证金等进行审查, 以确定供应商是否具备参加磋商的资格。格式及要求详见第四章、第五章。

9.5.2 符合性检查: 依据磋商文件的规定, 从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查, 以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

9.6 磋商及最终报价: 供应商填写最终报价（仅报总价），除磋商时另有约定外, 单价及小微企业优惠报价部分均按总价同比例下调, 如供应商在响应文件中未承诺小微企业优惠报价, 则无价格优惠扣除。除因磋商文件修改导致成本增加, 最终报价不得超过第一次报价, 否则视为无效响应报价。最终报价如出现大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准。

9.7 评审: 磋商小组根据供应商的承诺、响应程度和最终报价按磋商文件规定的评审办法进行评审并给出评审意见, 签署评审报告。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身



的内容,而不寻求外部的证据。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。

10. 响应文件的评审、定标方法

10.1 本项目评标办法采用综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评分办法。

10.2 对于小微企业提供本企业或者其他小微企业制造的产品进行价格扣除:对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位、监狱企业的视同小微企业,给予价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的,视同为大中型企业,不给予价格扣除。供应商需按照磋商文件的要求提供相应的《企业声明函》,否则不予价格扣除。

11. 成交结果公告及成交通知书

11.1 采购人或者采购代理机构应当自成交单位确定之日起 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果,成交通知书将同时发出,成交公告期限为 1 个工作日。

11.2 成交通知书发出后,采购人放弃采购结果或者成交单位放弃中标,均应当承担相应的法律责任,且不影响成交服务费的支付。

11.3 采购代理机构及采购人对未成交单位不承担解释未成交原因的义务。

12. 采购失败

12.1 在评标采购中,出现下列情况之一的,应予废标;

12.1.1 符合专业条件的供应商或者对磋商文件做出实质性响应的供应商不足三家的;

12.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

12.1.3 供应商的报价均超过采购预算(最高限价),采购人不能支付的;

12.1.4 因重大变故,采购任务取消的。

注意:政府购买服务项目、市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为2家。

13. 采购代理机构服务费

本项目代理费由成交供应商支付,代理服务按收费标准*6折*年限进行计算。成交单位应在合同签订前将成交服务费付至常州中金招投标有限公司指定账户。

采购代理服务收费标准



服务费率 成交金额 (万元)	服务采购
100 以下	1.5%
100-500	0.8%
500-1000	0.45%
1000-5000	0.25%
5000-10000	0.1%
.....

采购代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某项目采购代理业务成交金额为 200 万元，计算采购代理服务收费额如下：

$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$

$(200 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 0.8 \text{ 万元}$

合计收费 = $1.5 + 0.8 = 2.3$ (万元)

代理服务收费按上述计算方法不足人民币3000元的，按人民币1800收取。

14. 合同的签订

14.1 成交单位应当自成交通知书发出之日起三十日内，按成交通知书中规定的时间和地点与采购人签订合同，并由成交单位交至常州中金招投标有限公司备案，否则按放弃处理。

14.2 签订合同及合同条款应以磋商文件和成交单位的响应文件及其澄清文件为依据。

14.3 成交单位无正当理由未按期签订采购合同的，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任。

14.4 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物或服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交单位协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

15. 供应商质疑的提出和答复

15.1 供应商认为采购文件、采购过程、成交或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

15.2 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；



(三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

(四) 事实依据;

(五) 必要的法律依据;

(六) 提出质疑的日期。

(七) 如是代理人提交质疑函的, 还需提供身份证明和授权委托书。

15.3 供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

15.4 质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作, 网址:
http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201_2804587.html



第二章 采购项目内容及要求

受常州工学院的委托,常州中金招投标有限公司作为采购代理机构,就其单位所需的常州工学院继续教育网络教育平台服务项目进行竞争性磋商采购。

一、项目背景

1、项目名称:常州工学院继续教育网络教育平台服务项目

2、项目预算:95 万元/年

3、最高限价:95 万元/年

4、项目概况:常州工学院现需采购网络教育平台服务,其包括了成教网络化所需要的三项主要资源:学生学习系统、函授教学点教管系统、课程课件内容资源系统。运用互联网技术在此平台上提供学生学习相关的服务以替代传统学习模式。服务内容包括但不限于:电子资料服务、学生学习轨迹记录、学生平时成绩统计及其他学习支持性服务等,具体详见采购文件中系统性能总体要求及平台功能技术要求内容。学生人数暂估 4500 人/年(按实结算)。

5、服务期限:三年。(2022 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日)。合同一年一签,经采购人考核合格后可续签下一年合同。

二、系统性能总体要求

序号	性能要求	技术参数
1	技术架构	1. 基于 Linux 或 Windows2003 32bit/64bit 及以上; 2. 数据库需采用常见大型主流数据库如 Oracle、SQL server、Mysql、PostgreSQL 等数据库系统; 3. 系统必须是供应商成熟、稳定的系统版本; 4. 要求集群布署方案。
2	第三方产品	供应商应提出系统运行所需要的硬件配置、第三方软件配置方案。
3	扩展性要求	系统应具有良好的扩展性,必须提供统一的系统版本。
4	安全性	1. 系统应提供系统数据与应用安全的解决方案; 2. 平台应在采购方读写数据时强制执行适当级别的安全保护。访问控制列表定义可以访问数据或其包含用户、组和角色,及其可以执行的操作。可以加密存储库文件存储区中的敏感信息; 3. 具有完备的备份机制,提供各级数据备份,实现每天的数据备份,包括手动备份和自动备份、数据库备份和单表备份; 4. 提供监控平台,7 x 24 小时监控平台运行状况,与各性能指标。
5	数据输出要求	系统除提供多种格式规范的业务报表之外,可直接打印,并提供数据导出功能。
6	系统管理	具备系统管理员维护功能,包括数据字典、控制参数、权限维护、数据库维护、数据导入、数据更新、数据备份恢复、操作日志、系统更新日志。



序号	性能要求	技术参数
7	用户数	满足采购方管理平台 ≥ 20 万注册用户,同时在线人数 ≥ 100000 人,同时在线视频用户 ≥ 20000 人。
8	兼容性	1. 客户端支持 Windows 7 以上版本 (32/64bit) 系统、Linux、MacOS; 2. 采用类似 AJAX 技术,提供舒适的浏览体验; 3. 浏览器兼容谷歌,火狐,360,IE8 及 IE8 以上版本等主流浏览器。
9	WEB 服务器	采用主流 Web 服务器部署如 Tomcat、Jboss、Weblogic、IIS 等。
10	系统支撑能力	系统具备满足采购方 10000 用户并发运行,系统响应时间为秒级响应;支撑学生学习的服务器接入带宽不低于 500MB,连通率不低于 97%;具有独立的公用网络 IP 地址和域名。
11	移动端	支持 IOS、安卓等操作系统。
12	PC 端	支持 Windows、MacOS 等操作系统。
13	扩展性要求	系统应具有良好的扩展性,必须提供统一的系统版本。
14	信息标准	系统必须遵守《教育管理信息化标准》和《高等学校管理信息标准》等信息化标准,并符合学校最新制定的信息标准。

三、平台功能及技术要求

继续教育网络教育平台服务必须包含但不限于以下功能模块。

(一) 管理平台

1. 基础数据管理

(1)基础数据管理:包括学期管理、专业管理、年级管理、层次管理、学籍状态管理、学制管理、院系、函授站管理、教室管理,即添加、查询、修改和删除功能,学年学期可以进行智能数据更新。pdf模板管理,上传常用报表pdf模板,供给其他业务功能模块调取。

(2)教学基础数据管理,包括课程管理、网络课程管理、教师管理、教材管理、教学计划管理。实现教师、管理人员对课程的教学管理与教学设计。

2. 招生管理

(1)实现成人高考报名的辅助管理,支持报考数据的导入导出;

(2)实现助考管理,提供成人高考复习资料和考前线上辅导。

3. 学籍管理

(1)实现新生批量导入,导出;

(2)实现学生花名册导出,学籍卡导出和打印;

(3)实现学籍异动(转专业、休学、复学、退学)的申请和审批;

(4)实现学生个人信息的查看和核对。



4. 教务管理

- (1) 实现专业的设置、调整和取消;
- (2) 实现教学计划的设置和调整;
- (3) 实现课程的教师分配和调整;
- (4) 实现线上、线下考试的管理、发布和通知。

5. 成绩管理

- (1) 考试成绩录入: 录入考试成绩, 自动计算总评成绩及成绩状态。要求可以录入正考成绩、补考缓考成绩和异常成绩。
- (2) 总评成绩发布: 管理员可选择性地进行成绩发布, 按照课程进行成绩发布, 发布的成绩学生才可以看到。
- (3) 考试成绩变更: 在成绩发布后, 管理员可根据实际情况对学生的成绩进行修改, 系统可以记录操作日志。
- (4) 成绩分析: 根据学生实际考试成绩情况, 统计各个分数段内学生比例情况。
- (5) 学分互认/课程替代/免考: 根据学校要求, 学生提交证明材料, 管理员审核通过后给予学分/替代课程/免考。
- (6) 成绩查询: 根据学生所在的年级、层次、专业查询学生所有课程各项成绩。

6. 毕业管理

- (1) 实现对拟毕业学生进行筛选, 提供毕业资格审核和审核结果的导出;
- (2) 实现毕业证书模板自定义设置及打印。

7. 统计报表管理

- (1) 实现按层次、专业、年级等不同条件统计, 并支持导出数据;
- (2) 实现学生学习行为轨迹的记录和导出;
- (3) 实现教师教学行为轨迹的记录和导出。
- (4) 实现高基报表数据导出, 实现教育部7个高基报表申报 (包含高基报表313、314、321、322、331、332、341)。

8. 督学导学管理

- (1) 实现根据学生学习行为轨迹和学习任务的完成情况进行督查和提醒;
- (2) 实现教师教学、答疑工作量的统计。

9. 财务管理

- (1) 异动学费变更: 调整因学籍异动 (如: 转专业) 所产生的学费标准变动, 已交费状态的



手动进行变更。

(2) 学费审核: 在提交毕业生信息后, 提供该批学生的学费审核功能, 需能导出该批毕业生数据, 以便于数据统计。

(3) 分类统计和总体统计, 可按照函授站(学习中心)、年级、层次、缴费学年、缴费状态、缴费时间段、学习形式等统计学生缴费详情。

10. 学生360度统一视图

(1) 提供学生360度统一视图, 全方位完整提供学生信息, 帮助助学部门更好的为学生提供服务。

11. 消息中心

(1) 采用异步消息处理机制, 实现批量操作和导入导出操作的异步处理, 提升用户体验。可按照未读消息、导入消息、导出消息、下载消息、其他消息等查看消息。

(二) 学生平台

1. 学生信息

(1) 实现人脸识别功能进行平台注册, 或通过上传身份证明方式人工审核的方式进行平台注册, 实现学生信息的快速精准匹配。

(2) 实现学生个人信息的查看, 通讯方式、登录密码的修改;

(3) 实现学籍异动记录的申请和状态查询。

2. 课程学习

(1) 学生可学习当前学期和以往学期的课程, 包括视频播放、切换不同的章节播放和课程信息查看等;

(2) 学生可使用课程互动功能与教师进行互动;

(3) 学生可在线完成形成性考核作业;

(4) 学生可查看线上考试安排、线下考试通知, 并可在规定时间内完成线上考试;

(5) 学生可在线查看教学计划内所有课程学习进度, 查询成绩。

(三) 教师平台

1. 教师信息

实现教师个人信息查询, 通讯方式、登陆密码的修改。

2. 课程教学

(1) 教师可以浏览和上传课件、视频、作业, 自制课程作业库, 设置发布作业的时间及相关要求;



(2)教师可通过课程互动功能与学生互动、答疑;

(3)教师可以查询学生登录情况、学生学习进度、考试通过情况、学生在线作业完成情况、学生论坛发帖情况、学生课件学习情况等,进行必要的督学导学;

(4)实现在线直播功能。教师可按照学生年级、专业、课程,设置在线授课计划。在线授课时,能随时查看该课程对应的教学资源,可实现教师端与学生端双向语音互动,学生端可实现举手发言。直播完成后可生成供学生观看的回放视频。

3. 考试管理

(1)教师可根据题库自主选择题目或随机生成新的试卷并对试题或分值进行编辑,可以发布试卷,可以将生成的试卷导出成word文档用于线下考试。

(2)教师可对题库进行编辑,通过逐题添加和Word文档批量添加两种导入方式增加新题。

(3)教师可对线上形成性考核、终结性考核的主观题部分进行批改,可录入线下终结性考核的成绩。

(四) 移动APP

1. 基本功能

(1)同时支持iOS和Android版本访问使用,学习记录与web端同步;

(2)实现查看个人信息,可修改联系方式、修改密码;

(3)实现可接收、查看学校通过PC端发布的公告。

2. 课程学习

(1)实现课程信息查询,包括在学课程、未学课程、已学课程;

(2)支持在线学习、视频缓存、观看计时并与web端计时同步;

(3)支持在线作业和在线考试;

(4)可随时查看课程学习成绩,学习成绩与PC端同步;

(5)支持直播课堂,并能观看回放。

(五) 课程资源

1. 资源内容

(1)能提供**附表中90%以上**的课程资源;

(2)各门完整课程资源包括拥有版权或使用权的视频、电子教材和习题库,缺少上述任一部分或无法提供版权(使用权)证明的课程资源不计入可提供的资源数量。

2. 资源质量

(1)课程视频分辨率达到480P以上,音频采样率达到22kHz以上;



(2) 电子教材需采用MOBI、EPUB、azw3等标准格式, 可进行文字的标注、笔记、自适应字体缩放, 并可借助第三方阅读软件即在平台上直接打开。不得使用PDF或图片格式的影印扫描版电子书。

四、项目的执行及付款方式

1. 供应商根据采购方的授权, 在学习平台上向采购方的学生提供学习服务。
2. 由采购方直接收款并支付给成交供应商, 每年7月1日前成交供应商向采购方开具正规发票, 采购方按当年新生使用成交供应商平台的人数向成交供应商支付平台服务费。
3. 收费总人数以平台实际服务学生数量为准, 单价包干。

五、报价要求:

供应商需根据市场行情及自身情况报出详尽的项目总价, 报价包括人员(包括工资和补贴)、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用, 以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用, 后期成交供应商不得以任何形式向采购人收取关于本项目的其他任何费用。



第三章 响应文件的组成

- (一) 响应文件封面
- (二) 评分索引表
- (三) 资格审查响应对照表
- (四) 磋商响应函
- (五) 报价一览表
- (六) 报价明细表
- (七) 参加本项目人员一览表
- (八) 技术要求响应及偏离表
- (九) 项目实施方案、服务承诺书等
- (十) 资格、资信证明文件
- (十一) 其他评审相关材料



第四章 资格审查材料

- *1、营业执照副本(“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书复印件加盖公章。
- *2、法定代表人身份证明书或授权委托书原件。
- *3、上一年度的财务状况(资产负债表和利润表)或由会计师事务所出具的审计报告和所附已审财务报告资料复印件加盖公章。【供应商成立不满一年的不需提供】
- *4、近一年任意月份依法缴纳税收的相关材料复印件加盖公章。【提供相关主管部门证明或银行代扣证明】
- *5、近半年(2021年6月—12月)任意月份缴纳社会保障的相关材料复印件加盖公章。【提供相关主管部门证明或银行代扣证明】
- *6、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明。
- *7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

注意: 以上加“*”材料若不符合资格要求(或资料不齐全、资料不合格), 则资格审查不通过。



第五章 响应文件的格式

响 应 文 件

(正/副本)

编号:

项目名称:

供应商(盖章):

法人或授权委托人(签字或盖章):

二〇二一年 月 日



附 2:

资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或者否)	响应文件中的 页码位置
通用资格条件 (资料不齐全或不合格, 则资格审查不通过)			
1	营业执照副本		
2		
3			
4			
5			
6			
7			
特定资格条件			
8	填写供应商资格要求涉及的其它证明材料 (如有)		
9			
其他资格条件			
10	磋商响应函		
11		
12			
13			

(仅纸质文件提供)



附 3:

法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

本人（姓名）系（单位）的法定代表人。在项目采购的活动中，以我单位的名义领取磋商文件、资格审查、签署响应文件、与采购人协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

供应商（盖章）：

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件：



骑缝公章





附 4:

授权委托书（代理人使用）

本授权委托书宣告：本人（姓名）系（单位）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在项目采购的活动中，以我单位的名义领取磋商文件、资格审查、签署响应文件、与采购人协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

授权代表签字或盖章：

供应商（盖章）：

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件：



骑缝公章



授权代表人身份证复印件：



骑缝公章



备注：

- 1、法定代表人参加投标的，提供法人资格证明和本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加投标的，提供授权委托书和本人身份证原件。



附 5:

磋商响应函

致：常州中金招标投标有限公司

我方收到贵单位 _____ 项目磋商文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加该项目的磋商，承诺如下：

1. 按磋商文件规定的各项要求，向买方提供所需货物、服务。
2. 我们已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
3. 我们同意从规定的响应文件接收截止时间起遵循本响应文件，并在规定的磋商有效期期满之前均具有约束力。
4. 如果在响应文件接收截止时间后规定的磋商有效期内撤回响应文件或成交后拒绝签订合同，我们的磋商保证金可被贵方没收。
5. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与磋商采购有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
6. 一旦我方成交，我方将根据磋商文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在磋商文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

电话：

传真：

地址：

邮编：

开户名称：

开户银行：

开户账号：



附 6:

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明:我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力,为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力:

主要设备有:

主要专业技术能力有:

供应商(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章): _____

日期: _____年____月____日

参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我单位郑重声明:参加本次政府采购活动前 3 年内,我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章): _____

日期: _____年____月____日



附 7:

报价一览表

单位 (元/年): 人民币

项目编号	
项目名称	
总价 (人民币:元)	小写: _____元/年 大写: _____元/年
服务期限	

供应商 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

日期:

注: 报价一览表必须加盖供应商公章, 由法定代表人或授权代理人签字或盖章 (复印件无效)。



附 8:

报价明细表

单位（元）：人民币

序号	项目分项名称	报价（元/人）
1		
2		
3		
....		
合计	大写 _____元整/年；小写：¥_____元/年。	

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

*注：

- 1、以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加。
- 2、供应商需根据市场行情及自身情况报出详尽的项目总价，报价包括人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，后期成交供应商不得以任何形式向采购人收取关于本项目的其他任何费用。



附 9:

供应商情况表

一、公司基本情况

二、1. 公司名称:

电话号码:

2. 地址:

传真:

3. 注册资金:

经济性质:

4. 公司开户银行名称及账号:

5. 营业注册执照号:

二、供应商获得国家有关部门颁发的资质:

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

我/我们声明以上所述是正确无误的, 您有权进行您认为必要的所有调查。

供应商 (盖章) :

法定代表人或授权代表 (签字或盖章) :

日期:



附10:

参加本项目小组成员一览

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：



附 11:

相关业绩一览表

年度	服务单位	项目名称	服务周期	合同金额

注：1、本表后附合同复印件，并加盖公章，否则不予认可。

2、本表可按同样格式扩展。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：



附 13:

项目实施方案等

应当包括但不限于如下主题：

- 1) 项目组织实施方案；
- 2) 项目管理方案；
- 3) 拟达到的标准，配备的人员、设备配置等；
- 4) 培训方案、技术支持等方案；
- 5) 优惠条款或承诺；
- 6) 其他。



附 14:

中小企业声明函(服务)

本公司(联合体)郑重申明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2020】46号)的规定,本公司(联合体)参加_____ (采购人名称)的_____ (项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业),承接企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)。

2、_____ (标的名称),属于_____ (磋商文件中明确的所属行业),承接企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业)

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大型企业的情形,也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商(盖章):

日期: 年 月 日

注: 1、从业人员、营业收入和资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、对于符合本办法规定的小微企业报价给予 10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。

3、中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》。

4、供应商如属于以上情形的请提供。如不提供此声明函及附表的,价格将不做相应扣除。



第六章 采购合同（格式）

常州工学院继续教育网络教育平台服务项目合同

甲方：常州工学院

签订地点：

乙方：

合同时间： 年 月 日

代理机构：常州中金招投标有限公司

项目编号：

根据常州中金招投标有限公司进行的号采购，甲、乙、代理采购机构三方就乙方中标的 ZJ-磋 2021041 号常州工学院继续教育网络教育平台服务项目，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学院继续教育网络教育平台服务项目，服务范围包括但不限于：其包括了成教网络化所需要的三项主要资源：学生学习系统、函授教学点教管系统、课程课件内容资源系统。运用互联网技术在此平台上提供学生学习相关的服务以替代传统学习模式。服务内容包括但不限于：电子资料服务、学生学习轨迹记录、学生平时成绩统计及其他学习支持性服务等。

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、ZJ-磋 2021041 号采购文件。
- 2、乙方提交的响应文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。

三、合同价格

合同总价大写：人民币 _____ 元/年；小写：¥ _____ 元/年。

合同价包括人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，后期乙方不得以任何形式向甲方收取关于本项目的其他任何费用。

四、服务期限

1. 服务期限为三年。（2022年1月1日-2024年12月31日）。本合同有效期为：2022年1月1日-2022年12月31日。

2. 服务期满，如未续签合同，乙方有义务配合甲方进行项目的交接工作，保证在交接前系统的整体稳定性和数据的安全性。

3. 服务期满且不续签的情况下，本合同服务期限内，对于最后一批入校且在本平台学习的学生，乙方提供的学习服务期限为：学生在乙方学习平台开课之日起至学生的毕业之日止。即乙方提供的学习服务期的终止时间为学生的毕业时间。其中学生的毕业时间具体为：国家规定学历对应的年制，在此基础上如不能正常毕业的，最长可在国家规定学历年制的基础上延期3年，如延期3年后仍然未能毕业的，则视为已毕业，乙方不再提供学习服务。



五、合同的执行及付款方式

本合同项下所有款项均以人民币支付。

(1) 乙方提供的平台服务费为: 含税价¥_____元/人(大写: 人民币_____), 收费总人数以平台实际服务学生数量为准。

(2) 每年7月1日前乙方向甲方开具正规发票, 甲方按当年新生使用乙方平台的人数向乙方支付平台服务费。

六、甲方的权利与义务

1. 服务期间甲方可使用乙方提供的互联网学习平台及平台主体资源。

2. 甲方有权在“学习服务期”终止前, 向乙方提出学生在线学习功能相关的技术和服务要求, 为学生提供学习的服务期终止后, 甲方需在学习服务期终止之日起30天内以书面形式向乙方提交项目交接申请, 甲方有义务配合乙方确认具体交接内容。

3. 甲方认可乙方系列产品可替代传统学习模式, 在不违反学生自愿的原则下, 协助乙方推广本互联网项目, 让其选择乙方互联网学习平台提供的学习功能增值服务。同时, 甲方同意将已有的课程授权乙方上传至平台供甲方的学生使用。

4. 甲方有义务对乙方的产品、服务、软件和解决方案保密, 并且根据乙方要求, 提供必要的保密措施和承担相关保密责任。

5. 除甲方所有的课件资源外, 甲方有义务对乙方提供的资源进行版权保护, 承诺不向任何第三方(包括组织和个人)出售、出租或者授权使用乙方的资源。

6. 甲方有义务配合乙方做好互联网学习平台上线必要的的数据提供和对接工作。

七、乙方的权利与义务

1. 乙方为甲方提供学习平台运行所需的软件系统、网络环境, 自觉接受甲方的监督, 满足甲方在互联网教学、培训方面的需求。乙方应当对学习平台的教学管理功能不断完善, 并负责学习平台的学习、教学、管理功能模块的免费维护和升级(每年至少两次功能维护或升级)。

2. 乙方有义务根据甲方需求, 提供符合甲方教学计划内课程建设需要的所有相关课件资源, 此类资源包括: 教学视频、课件资料、作业习题及答案、模拟试题及答案。在首次上线前, 应当满足甲方教学计划第一学期课程量的95%。

3. 乙方应当保证本合同项下所提供的所有软件拥有自主知识产权、课件资源具备相应授权(公知领域的免费资源除外), 不存在任何侵犯第三方知识产权情况。

4. 甲方如需开发学习平台上集成的其它软件系统, 原则上由乙方开发, 如果双方协商无法开发的情况下, 由甲方自行开发或者委托开发, 乙方提供学习平台界面上的对接支持。

5. 乙方有义务将课程制作工具(仅限于工具软件, 不包括软件的源代码)提供给甲方, 并负责免费培训甲方人员, 满足今后甲方自行对新课程的转录要求。

6. 乙方有权要求甲方提供此项目相关数据资源(包括但不限于: 课件、讲课视频、作业、试卷、学生学籍信息等资料), 该数据资源为甲方所有, 甲方有义务配合乙方进行数据对接。若因甲方数据提供不及



时而影响项目完成不及时的，乙方不承担相应的责任。

八、涉密承诺

1. 甲方涉密承诺

在未经乙方允许的情况下，甲方不得将乙方产品、软件和相关解决方案以及课件资源提供给第三方，特别是不得提供给经营相似业务或者销售相似产品的第三方公司、组织或个人。

2. 乙方涉密承诺

乙方必须对甲方提供的所有资料、属于甲方所有的资料、资源，特别是核心资料（如学生的身份信息）负有严格保密责任。乙方不得向任何第三方提供此类信息，乙方在项目完成后必须退还全部相关资料，且承诺不保留相关副本。非因乙方原因造成的泄密，乙方不承担任何责任。

九、合同的变更、解除和终止

1. 在合同履行过程中，如因实际情形发生变化，双方可协商进行变更相关合同条款。

2. 下列任一事件发生，本合同终止：

- （1）甲乙双方以书面形式一致同意终止本合同；
- （2）合同一方违约，致使本合同无法继续履行的，守约方有权依法解除本合同的；
- （3）一方遭受查封、重整、强制执行、破产、解散或经济信用严重受损时，另一方有权解除本合同。

3. 除本合同约定提前终止情况外，服务期间甲乙任何一方不得无故提前终止合同；如一方擅自终止合同，另一方将保留对违约方追究违约责任的权利。

十、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

十一、不可抗力

由于地震、台风、洪水、火灾、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力和互联网上的黑客攻击事件，致使影响合同中有关条款的履行，双方应根据实际情况协商决定是否部分履行、延期履行或终止履行本合同。发生不可抗力事件的一方，不因该不可抗力承担违约责任。

十二、违约责任

1. 在软件系统维护期间，因甲方不能按时提供基础资料（如学生信息）的和不配合乙方进行数据调用的，乙方可按延期日顺延交付解决方案及产品日期。

2. 在本合同有效期内，如果因乙方提供的平台及软件、课件资源存在重大缺陷或者相关技术服务不到位，严重影响甲方教育教学的顺利进行的，甲方向乙方发出书面整改意见后，乙方仍未能在甲方要求的期限内整改到位，甲方有权单方解除本合同。

3. 因不可抗力导致本合同不能履行，双方均不承担违约责任。

十三、争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- （1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；



(2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定, 默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间, 除有争议部分外, 本合同其他部分应继续履行。

十四、合同生效及其他

1. 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知, 都必须按照本合同中的地址, 以书面形式或甲乙双方确认的传真或类似的通讯方式或者特快专递进行。如使用传真或类似的通讯方式, 通知日期即为通讯发出日期; 如使用挂号信件, 通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。

2. 本合同未尽事宜的处理, 由甲乙双方协商, 另行签订补充合同。

3. 本合同由甲乙双方签字盖章之日起生效。

4. 本合同壹式伍份, 双方各持贰份, 见证方持壹份, 具有同等的法律效力。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方(盖章):常州工学院

法定代表人或委托代理人:

经办人:

地址:常州市新北区辽河路 666 号

电话:0519-88510225

开具发票信息:

单位名称:常州工学院

银行账号:324006010018170040341

统一社会信用代码(税号):12320400467283964D

乙方(盖章):

法定代表人或委托代理人:

经办人:

地址:

电话:

开具发票信息:

单位名称:

银行账号:

统一社会信用代码(税号):

见证方(盖章):常州中金招投标有限公司

法定代表人或委托代理人:

经办人:

地址:常州市新北区通江南路 299 号教育园区

电话:0519-85958666

注:上述格式及内容仅供参考, 具体以甲方签订合同时内容为准。



第七章 评分办法和评分标准

一、评分办法:

本次评审采用综合评分法,即在最大限度地满足磋商文件实质性要求前提下,按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审。磋商小组遵循公平、公正、择优原则,独立按照评分标准分别评定供应商的分值;各供应商的最终得分为各评委所评定分值的平均值,并按高低顺序排列,确定成交候选单位。

得分最高者为第一成交候选单位,采购人确认为成交单位。若得分相同,按响应报价由低到高顺序排列,采购人确认响应报价低的为成交单位;得分且响应报价相同的并列,采购人确认技术部分得分高的为成交单位。

三、评分标准:

序号	评分因素	评分标准	分值
1	价格分	供应商的报价得分统一采用低价优先法计算,即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值(即10%)×100。	10分
2	企业业绩	评标委员会根据供应商提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准),成人学历继续教育管理与学习的类似业绩,每提供一份完整的合同业绩得1分, 本项最高得20分。 注: 1. 以加盖公章的合同复印件为准,原件备查; 2. 同一学校的不同合同业绩不可累加。	20分
3	企业资质	1. 供应商提供有效的ISO9001质量管理体系认证得2分,未提供不得分。 2. 供应商提供有效的ISO27001信息安全管理体系统认证得2分,未提供不得分。 3. 供应商提供具有信息系统安全等级保护备案证明得2分,未提供不得分。 4. 供应商提供出版物经营许可证得2分,未提供不得分。 注: 响应文件中提供相关有效认证证书复印件及官方网站截图,否则不得分,本项最高得8分。	8分
4	系统功能	评标委员会根据响应文件和相关证明材料对采购文件中的平台功能及技术要求的响应情况进行综合评审。 本项最高得10分。 1. 系统功能完善程度、设计的科学性、操作的易用性、系统的扩展性等方面。 2. 移动APP端功能完善程度、设计的科学性、操作的易用性等方面。 优秀得8—10分,良好得5-7分,一般得1-4分,无法满足的不得分。	10分



5	课程资源	<p>1. 资源内容: 课程资源需与课程培养层次和目标一致, 每门课程须完整包含课程视频、电子书和习题库并提供版权或使用权证明。供应商按照采购方提供的课程列表提前进行课程匹配。评标委员会根据响应文件和相关证明材料进行综合评分, 本项最高得8分。</p> <p>供应商提交资源匹配列表情况(附表附后):</p> <p>(1) 匹配率95%(含)以上得6-8分;</p> <p>(2) 匹配率90%(含)至95%的以上得3-5分;</p> <p>(3) 匹配率85%(含)至90%的以上得1-2分;</p> <p>(4) 匹配率85%以下0分。</p> <p>注: 无法提供课程视频、电子书和习题库之一或无法提供版权(使用权)的课程认定为不匹配课程。</p> <p>2. 资源质量: 评标委员会根据响应文件和相关证明材料对教学资源是否完整, 课程视频画质清晰、声音清晰等进行综合评分。 本项最高得6分。</p> <p>1. 教学资源完整, 课程视频画质清晰、声音清晰的, 得5-6分;</p> <p>2. 教学资源一般完整, 课程视频画质一般清晰、声音一般清晰的, 得3-4分;</p> <p>3. 教学资源不完整, 课程视频画质不清晰、声音不清晰的, 得1-2分。</p>	14分
6	平台演示	<p>系统功能:</p> <p>供应商对系统进行实际操作演示, 演示时间不得超过8分钟, 重点演示学籍管理、学生行为报表、成绩管理和学生课程学习等功能情况。</p> <p>评标委员会根据供应商演示, 评判系统是否符合采购需求。以PPT、图片、网页截图方式演示的不得分。 本项最高得10分。</p> <p>1. 系统演示完全符合采购方需求的, 得7-10分,</p> <p>2. 系统演示基本符合采购方需求的得3-6分,</p> <p>3. 系统演示一般符合采购方需求的得1-2分。</p>	10分
7	内控措施	<p>供应商内控体系是否健全、完整, 质量控制制度, 评标委员会对各供应商的内控措施进行综合评分, (具体包含但不限于: 人员配置框架、组织方案及流程、交接措施、向采购人的工作汇报与对接措施等; 重大风险事项报告制度, 质量检查制度, 业务培训制度, 信息化管理制度), 本项最高得5分。</p> <p>1. 内控体系非常健全、完整, 符合质量控制制度, 措施性强且可行性高的, 得4-5分;</p> <p>2. 内控体系较健全、较完整, 符合质量控制制度, 措施性较合理且具有可行性的, 得2-3分;</p> <p>3. 内控体系不太健全、不太完整, 基本符合质量控制制度, 措施性、可行性均一般</p>	5分



		的, 得1分; 4. 未提供不得分。	
8	服务及功能实现方案	评标委员会根据供应商对本项目需求情况的了解程度, 项目总体服务方案合理清晰、完整可靠、建设与内容描述细致, 如建设内容、目标、实现的功能、现状有准确分析, 系统开发重点难点分析准确进行评分, 本项最高得12分。 1. 服务及功能实现方案非常健全的, 得9-12分; 2. 服务及功能实现方案较健全的, 得5-8分; 3. 服务及功能实现方案一般健全的, 得1-4分;	12分
9	售后服务方案	评标委员会根据供应商是否能提供满足采购方需求的服务承诺进行评分, 本项最高得11分。 1. 供应商拥有稳定的技术服务人员团队, 具有在线教学设计、课程及资源开发团队、课程及资源研发、持续更新能力的, 得0-3分; 2. 供应商能提供完善的服务方案, 须包括服务标准、服务流程、服务内容、服务响应时间等的, 得0-5分; 3. 供应商在项目建设的第一年, 供应商提供工作时间8小时/天*5天/周的驻校现场技术服务。从第二年起, 供应商需承诺, 任何故障和问题, 技术人员在1小时内到达现场处理等的, 得0-3分;	11分

注: 1、磋商文件中要求提供原件或公证件的需携带至现场(公证件视同原件), 随响应文件一并提交, 以供磋商小组评审核实, 否则该项不得分。

2、评标时, 未能按以上要求提供相应证明的, 不作为评标依据, 不得分。

3、为便于评分, 供应商按以上评分内容逐条列出证明材料所在页码。

**附表（课程列表）：**

层次	专业	课程名称
专升本	光电信息科学与工程	大学英语 1
专升本	光电信息科学与工程	计算机应用基础
专升本	光电信息科学与工程	应用光学
专升本	光电信息科学与工程	马克思主义基本原理概论
专升本	光电信息科学与工程	高等数学
专升本	光电信息科学与工程	传感器与检测技术
专升本	光电信息科学与工程	学位英语
专升本	光电信息科学与工程	物理光学
专升本	光电信息科学与工程	电子技术基础
专升本	光电信息科学与工程	电工基础
专升本	光电信息科学与工程	大学英语 2
专升本	光电信息科学与工程	数字逻辑系统与amp;设计
专升本	光电信息科学与工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	光电信息科学与工程	光电子技术
专升本	光电信息科学与工程	激光原理与技术
专升本	光电信息科学与工程	光电测试技术
专升本	光电信息科学与工程	单片机原理及系统设计
专升本	光电信息科学与工程	图像传感与amp;数字图像处理
专升本	光电信息科学与工程	中国近现代史纲要
专升本	光电信息科学与工程	信号分析与amp;处理
专升本	光电信息科学与工程	光电仪器设计
专升本	光电信息科学与工程	光电显示技术
专升本	光电信息科学与工程	光通信技术
专升本	光电信息科学与工程	电工电子实习
专升本	光电信息科学与工程	金工实习
专升本	光电信息科学与工程	思想道德修养与amp;法律基础
专升本	光电信息科学与工程	生产实习
专升本	光电信息科学与工程	职业与amp;职业道德
专升本	光电信息科学与工程	形势与amp;政策
专升本	光电信息科学与工程	毕业设计（amp;论文）
专升本	化学工程与amp;工艺	大学英语 1
专升本	化学工程与amp;工艺	计算机应用基础
专升本	化学工程与amp;工艺	马克思主义基本原理概论
专升本	化学工程与amp;工艺	高等数学
专升本	化学工程与amp;工艺	学位英语
专升本	化学工程与amp;工艺	分析化学
专升本	化学工程与amp;工艺	网络信息文献检索
专升本	化学工程与amp;工艺	大学英语 2
专升本	化学工程与amp;工艺	无机化学
专升本	化学工程与amp;工艺	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论



专升本	化学工程与工艺	物理化学
专升本	化学工程与工艺	工业分析
专升本	化学工程与工艺	有机化学
专升本	化学工程与工艺	中国近现代史纲要
专升本	化学工程与工艺	分离工程
专升本	化学工程与工艺	化工原理
专升本	化学工程与工艺	食品化学
专升本	化学工程与工艺	思想道德修养与法律基础
专升本	化学工程与工艺	化工安全技术
专升本	化学工程与工艺	职业与职业道德
专升本	化学工程与工艺	形势与政策
专升本	化学工程与工艺	毕业设计(论文)
专升本	国际经济与贸易	大学英语 1
专升本	国际经济与贸易	大学语文
专升本	国际经济与贸易	计算机应用基础
专升本	国际经济与贸易	马克思主义基本原理概论
专升本	国际经济与贸易	学位英语
专升本	国际经济与贸易	管理学原理与实务
专升本	国际经济与贸易	大学英语 2
专升本	国际经济与贸易	西方经济学
专升本	国际经济与贸易	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	国际经济与贸易	人力资源管理
专升本	国际经济与贸易	电子商务
专升本	国际经济与贸易	国际贸易
专升本	国际经济与贸易	报关英语
专升本	国际经济与贸易	中国近现代史纲要
专升本	国际经济与贸易	国际商法
专升本	国际经济与贸易	国际结算
专升本	国际经济与贸易	国际金融
专升本	国际经济与贸易	思想道德修养与法律基础
专升本	国际经济与贸易	国际投资分析
专升本	国际经济与贸易	职业与职业道德
专升本	国际经济与贸易	形势与政策
专升本	国际经济与贸易	毕业实习(论文)
专升本	土木工程	大学英语 1
专升本	土木工程	计算机应用基础
专升本	土木工程	马克思主义基本原理概论
专升本	土木工程	高等数学
专升本	土木工程	学位英语
专升本	土木工程	土木工程材料
专升本	土木工程	土木工程概论
专升本	土木工程	大学英语 2
专升本	土木工程	建筑力学基础



专升本	土木工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	土木工程	土木工程施工技术
专升本	土木工程	钢筋混凝土结构
专升本	土木工程	房屋建筑学
专升本	土木工程	AUTO CAD 辅助设计
专升本	土木工程	中国近现代史纲要
专升本	土木工程	土力学与地基基础
专升本	土木工程	工程造价(建筑方向)
专升本	土木工程	建设工程经济
专升本	土木工程	思想道德修养与法律基础
专升本	土木工程	毕业设计(论文)
专升本	土木工程	职业与职业道德
专升本	土木工程	形势与政策
专升本	学前教育	大学英语
专升本	学前教育	大学语文
专升本	学前教育	学前教育概论
专升本	学前教育	计算机应用基础
专升本	学前教育	马克思主义基本原理概论
专升本	学前教育	学位英语
专升本	学前教育	大学英语 2
专升本	学前教育	学前儿童卫生学
专升本	学前教育	学前儿童心理学
专升本	学前教育	幼儿游戏
专升本	学前教育	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	学前教育	学前儿童健康教育
专升本	学前教育	学前儿童科学教育
专升本	学前教育	学前儿童艺术教育
专升本	学前教育	学前儿童语言教育
专升本	学前教育	中国近现代史纲要
专升本	学前教育	学前儿童社会教育
专升本	学前教育	学前教育科研方法
专升本	学前教育	思想道德修养与法律基础
专升本	学前教育	职业与职业道德
专升本	学前教育	形势与政策
专升本	学前教育	毕业实习(论文)
专升本	小学教育	大学英语 1
专升本	小学教育	大学语文
专升本	小学教育	计算机应用基础
专升本	小学教育	马克思主义基本原理概论
专升本	小学教育	学位英语
专升本	小学教育	古代汉语
专升本	小学教育	大学英语 2
专升本	小学教育	学校心理学



专升本	小学教育	小学教育学
专升本	小学教育	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	小学教育	现代汉语
专升本	小学教育	德育论
专升本	小学教育	中国传统文化
专升本	小学教育	中国近现代史纲要
专升本	小学教育	现当代文学
专升本	小学教育	小学语文教学论
专升本	小学教育	思想道德修养与法律基础
专升本	小学教育	教育科学研究方法
专升本	小学教育	毕业实习(论文)
专升本	小学教育	职业与职业道德
专升本	小学教育	形势与政策
专升本	小学教育	儿童文学
专升本	工商管理	大学英语 1
专升本	工商管理	大学语文
专升本	工商管理	计算机应用基础
专升本	工商管理	马克思主义基本原理概论
专升本	工商管理	学位英语
专升本	工商管理	基础会计
专升本	工商管理	管理学
专升本	工商管理	大学英语 2
专升本	工商管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	工商管理	西方经济学
专升本	工商管理	组织行为学
专升本	工商管理	市场营销学
专升本	工商管理	中国近现代史纲要
专升本	工商管理	质量管理
专升本	工商管理	运营管理
专升本	工商管理	绩效管理
专升本	工商管理	思想道德修养与法律基础
专升本	工商管理	人力资源管理
专升本	工商管理	企业战略管理
专升本	工商管理	职业与职业道德
专升本	工商管理	形势与政策
专升本	工商管理	毕业实习(论文)
专升本	工程管理	大学英语 1
专升本	工程管理	计算机应用基础
专升本	工程管理	马克思主义基本原理概论
专升本	工程管理	高等数学
专升本	工程管理	学位英语
专升本	工程管理	土木工程概论
专升本	工程管理	大学英语 2



专升本	工程管理	工程制图与识图
专升本	工程管理	建筑力学与结构
专升本	工程管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	工程管理	土木工程施工技术
专升本	工程管理	土木工程材料
专升本	工程管理	AUTO CAD 辅助设计
专升本	工程管理	中国近现代史纲要
专升本	工程管理	房屋建筑学
专升本	工程管理	工程造价(建筑方向)
专升本	工程管理	建设工程经济
专升本	工程管理	建设项目管理
专升本	工程管理	思想道德修养与法律基础
专升本	工程管理	职业与职业道德
专升本	工程管理	形势与政策
专升本	工程管理	毕业设计(论文)
专升本	市场营销	大学英语 1
专升本	市场营销	大学语文
专升本	市场营销	计算机应用基础
专升本	市场营销	马克思主义基本原理概论
专升本	市场营销	学位英语
专升本	市场营销	管理学
专升本	市场营销	大学英语 2
专升本	市场营销	市场营销学
专升本	市场营销	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	市场营销	会计学
专升本	市场营销	电子商务概论
专升本	市场营销	商务谈判
专升本	市场营销	市场调查与预测
专升本	市场营销	概率论与数理统计(经管类)
专升本	市场营销	中国近现代史纲要
专升本	市场营销	思想道德修养与法律基础
专升本	市场营销	推销策略
专升本	市场营销	消费者行为学
专升本	市场营销	职业与职业道德
专升本	市场营销	营销效果评估与分析
专升本	市场营销	形势与政策
专升本	市场营销	毕业实习(论文)
专升本	新能源科学与工程	电工基础
专升本	新能源科学与工程	计算机应用基础
专升本	新能源科学与工程	马克思主义基本原理概论
专升本	新能源科学与工程	高等数学
专升本	新能源科学与工程	新能源概论
专升本	新能源科学与工程	大学英语 1



专升本	新能源科学与工程	学位英语
专升本	新能源科学与工程	电子技术基础
专升本	新能源科学与工程	大学英语 2
专升本	新能源科学与工程	工程化学
专升本	新能源科学与工程	材料科学基础
专升本	新能源科学与工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	新能源科学与工程	半导体物理
专升本	新能源科学与工程	薄膜材料与器件
专升本	新能源科学与工程	太阳能热利用技术
专升本	新能源科学与工程	工程热力学
专升本	新能源科学与工程	材料与器件测试技术
专升本	新能源科学与工程	中国近现代史纲要
专升本	新能源科学与工程	传热学
专升本	新能源科学与工程	光伏电池原理与工艺
专升本	新能源科学与工程	生物质能原理与技术
专升本	新能源科学与工程	电工电子实习
专升本	新能源科学与工程	风能与风力发电技术
专升本	新能源科学与工程	思想道德修养与法律基础
专升本	新能源科学与工程	光伏发电技术
专升本	新能源科学与工程	生产实习
专升本	新能源科学与工程	金工实习
专升本	新能源科学与工程	职业与职业道德
专升本	新能源科学与工程	形势与政策
专升本	新能源科学与工程	毕业设计(论文)
专升本	机械电子工程	大学英语 1
专升本	机械电子工程	计算机应用基础
专升本	机械电子工程	马克思主义基本原理概论
专升本	机械电子工程	高等数学
专升本	机械电子工程	学位英语
专升本	机械电子工程	电工基础
专升本	机械电子工程	大学英语 2
专升本	机械电子工程	机械制图
专升本	机械电子工程	机械制造基础
专升本	机械电子工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	机械电子工程	单片机原理及其接口技术
专升本	机械电子工程	电子技术
专升本	机械电子工程	机械工程控制基础
专升本	机械电子工程	机械工程测试技术
专升本	机械电子工程	中国近现代史纲要
专升本	机械电子工程	工业机器人技术及应用
专升本	机械电子工程	思想道德修养与法律基础
专升本	机械电子工程	机电一体化系统设计
专升本	机械电子工程	机电传动与控制



专升本	机械电子工程	职业与职业道德
专升本	机械电子工程	形势与政策
专升本	机械电子工程	毕业设计(论文)
高起本	机械设计制造及其自动化	基础英语(一)
高起本	机械设计制造及其自动化	计算机应用基础
高起本	机械设计制造及其自动化	马克思主义基本原理概论
高起本	机械设计制造及其自动化	高等数学(一)
专升本	机械设计制造及其自动化	大学英语 1
专升本	机械设计制造及其自动化	计算机应用基础
专升本	机械设计制造及其自动化	马克思主义基本原理概论
专升本	机械设计制造及其自动化	高等数学
高起本	机械设计制造及其自动化	学位英语
高起本	机械设计制造及其自动化	基础英语(二)
高起本	机械设计制造及其自动化	大学物理
高起本	机械设计制造及其自动化	高等数学(二)
高起本	机械设计制造及其自动化	创新与创业
专升本	机械设计制造及其自动化	学位英语
专升本	机械设计制造及其自动化	大学英语 2
专升本	机械设计制造及其自动化	工程力学
专升本	机械设计制造及其自动化	机械制图
专升本	机械设计制造及其自动化	机械工程材料
专升本	机械设计制造及其自动化	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
高起本	机械设计制造及其自动化	工程力学
高起本	机械设计制造及其自动化	英语(一)
高起本	机械设计制造及其自动化	C 语言程序设计
高起本	机械设计制造及其自动化	机械制图
高起本	机械设计制造及其自动化	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	机械设计制造及其自动化	公差与技术测量
专升本	机械设计制造及其自动化	机械制造基础
专升本	机械设计制造及其自动化	机械设计
专升本	机械设计制造及其自动化	中国近现代史纲要
专升本	机械设计制造及其自动化	液压与气压传动
高起本	机械设计制造及其自动化	工程材料及热处理
高起本	机械设计制造及其自动化	英语(二)
高起本	机械设计制造及其自动化	计算机绘图
专升本	机械设计制造及其自动化	电工与电子技术基础
专升本	机械设计制造及其自动化	思想道德修养与法律基础
专升本	机械设计制造及其自动化	数控加工工艺
专升本	机械设计制造及其自动化	机械制造工艺学
高起本	机械设计制造及其自动化	机械设计基础课程设计
高起本	机械设计制造及其自动化	中国近现代史纲要
高起本	机械设计制造及其自动化	互换性与测量技术
高起本	机械设计制造及其自动化	机械制造技术(冷、热加工)



高起本	机械设计制造及其自动化	机械设计基础
专升本	机械设计制造及其自动化	职业与职业道德
专升本	机械设计制造及其自动化	形势与政策
专升本	机械设计制造及其自动化	毕业设计(论文)
高起本	机械设计制造及其自动化	液压与气压传动课程设计
高起本	机械设计制造及其自动化	电工与电子技术基础
高起本	机械设计制造及其自动化	机械三维软件
高起本	机械设计制造及其自动化	液压与气压传动
高起本	机械设计制造及其自动化	机械系统设计课程设计
高起本	机械设计制造及其自动化	思想道德修养与法律基础
高起本	机械设计制造及其自动化	数控技术及数控机床
高起本	机械设计制造及其自动化	机械制造工艺学
高起本	机械设计制造及其自动化	机械系统设计
高起本	机械设计制造及其自动化	电气控制与PLC
高起本	机械设计制造及其自动化	机械专业英语
高起本	机械设计制造及其自动化	机械工程测试技术
高起本	机械设计制造及其自动化	现代设计方法
高起本	机械设计制造及其自动化	综合技能培训
高起本	机械设计制造及其自动化	先进制造技术
高起本	机械设计制造及其自动化	形势与政策
高起本	机械设计制造及其自动化	毕业设计
高起本	机械设计制造及其自动化	职业与职业道德
专升本	汉语言文学	现代汉语
专升本	汉语言文学	大学英语1
专升本	汉语言文学	计算机应用基础
专升本	汉语言文学	马克思主义基本原理概论
专升本	汉语言文学	学位英语
专升本	汉语言文学	古代汉语
专升本	汉语言文学	大学英语2
专升本	汉语言文学	文学概论
专升本	汉语言文学	中国古代文学名著选读
专升本	汉语言文学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	汉语言文学	基础写作
专升本	汉语言文学	外国文学
专升本	汉语言文学	中国现当代文学名著选读
专升本	汉语言文学	中国近现代史纲要
专升本	汉语言文学	公文写作
专升本	汉语言文学	西方文论
专升本	汉语言文学	思想道德修养与法律基础
专升本	汉语言文学	文化创意与策划
专升本	汉语言文学	中国传统文化
专升本	汉语言文学	职业与职业道德
专升本	汉语言文学	形势与政策



专升本	汉语言文学	毕业实习(论文)
高起本	汽车服务工程	基础英语(一)
高起本	汽车服务工程	计算机应用基础
高起本	汽车服务工程	马克思主义基本原理概论
高起本	汽车服务工程	高等数学(一)
专升本	汽车服务工程	计算机应用基础
专升本	汽车服务工程	马克思主义基本原理概论
专升本	汽车服务工程	高等数学
专升本	汽车服务工程	大学英语
高起本	汽车服务工程	学位英语
高起本	汽车服务工程	基础英语(二)
高起本	汽车服务工程	大学物理
高起本	汽车服务工程	高等数学(二)
高起本	汽车服务工程	创新与创业
专升本	汽车服务工程	学位英语
专升本	汽车服务工程	汽车电工电子技术
专升本	汽车服务工程	汽车行走的艺术
专升本	汽车服务工程	大学英语 2
专升本	汽车服务工程	机械设计
专升本	汽车服务工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
高起本	汽车服务工程	工程力学
高起本	汽车服务工程	英语(一)
高起本	汽车服务工程	C 语言程序设计
高起本	汽车服务工程	机械制图
高起本	汽车服务工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	汽车服务工程	汽车构造
专升本	汽车服务工程	汽车运行材料
专升本	汽车服务工程	中国近现代史纲要
专升本	汽车服务工程	汽车制造工艺学
高起本	汽车服务工程	英语(二)
高起本	汽车服务工程	计算机绘图
高起本	汽车服务工程	互换性与测量技术
专升本	汽车服务工程	汽车理论
专升本	汽车服务工程	汽车电器技术
专升本	汽车服务工程	思想道德修养与法律基础
专升本	汽车服务工程	汽车市场营销理论与实践
专升本	汽车服务工程	汽车故障诊断技术与维护
高起本	汽车服务工程	电工与电子技术
高起本	汽车服务工程	认识实习
高起本	汽车服务工程	中国近现代史纲要
高起本	汽车服务工程	机械设计基础
高起本	汽车服务工程	汽车理论
专升本	汽车服务工程	职业与职业道德



专升本	汽车服务工程	形势与政策
专升本	汽车服务工程	毕业设计(论文)
高起本	汽车服务工程	机械制造基础
高起本	汽车服务工程	机械设计基础课程设计
高起本	汽车服务工程	汽车服务工程
高起本	汽车服务工程	汽车材料
高起本	汽车服务工程	汽车液压与气压系统
高起本	汽车服务工程	思想道德修养与法律基础
高起本	汽车服务工程	汽车传感器检测
高起本	汽车服务工程	汽车制造工艺
高起本	汽车服务工程	汽车构造
高起本	汽车服务工程	汽车液压与气压系统课程设计
高起本	汽车服务工程	汽车保险与理赔
高起本	汽车服务工程	汽车检测与故障诊断技术
高起本	汽车服务工程	汽车电器与电子设备
高起本	汽车服务工程	汽车电控技术
高起本	汽车服务工程	汽车维修技术实习
高起本	汽车服务工程	市场营销学
高起本	汽车服务工程	形势与政策
高起本	汽车服务工程	机动车鉴定评估
高起本	汽车服务工程	职业与职业道德
高起本	汽车服务工程	毕业设计
专升本	测控技术与仪器	大学英语 1
专升本	测控技术与仪器	计算机应用基础
专升本	测控技术与仪器	工程制图
专升本	测控技术与仪器	马克思主义基本原理概论
专升本	测控技术与仪器	高等数学
专升本	测控技术与仪器	概率论与数理统计
专升本	测控技术与仪器	学位英语
专升本	测控技术与仪器	电工电子技术基础
专升本	测控技术与仪器	精密仪器仪表机构设计
专升本	测控技术与仪器	大学英语 2
专升本	测控技术与仪器	工程光学
专升本	测控技术与仪器	误差理论与数据处理
专升本	测控技术与仪器	数字逻辑系统与设计
专升本	测控技术与仪器	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	测控技术与仪器	单片机原理及系统设计
专升本	测控技术与仪器	可靠性工程
专升本	测控技术与仪器	计算机控制技术
专升本	测控技术与仪器	控制工程基础
专升本	测控技术与仪器	中国近现代史纲要
专升本	测控技术与仪器	互换性与测量技术
专升本	测控技术与仪器	传感器与检测技术



专升本	测控技术与仪器	现代质量管理
专升本	测控技术与仪器	电工电子实习
专升本	测控技术与仪器	质量控制技术
专升本	测控技术与仪器	金工实习
专升本	测控技术与仪器	思想道德修养与法律基础
专升本	测控技术与仪器	生产实习
专升本	测控技术与仪器	职业与职业道德
专升本	测控技术与仪器	形势与政策
专升本	测控技术与仪器	毕业设计(论文)
高起本	物流管理	基础英语(一)
高起本	物流管理	大学语文(一)
高起本	物流管理	计算机应用基础
高起本	物流管理	马克思主义基本原理概论
专升本	物流管理	大学英语 1
专升本	物流管理	大学语文
专升本	物流管理	计算机应用基础
专升本	物流管理	马克思主义基本原理概论
高起本	物流管理	学位英语
高起本	物流管理	基础英语(二)
高起本	物流管理	大学语文(二)
高起本	物流管理	创新与创业
专升本	物流管理	学位英语
专升本	物流管理	管理信息系统
专升本	物流管理	管理学
专升本	物流管理	管理运筹学基础
专升本	物流管理	大学英语 2
专升本	物流管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
高起本	物流管理	物流基本技能实训
高起本	物流管理	基础会计
高起本	物流管理	管理学
高起本	物流管理	英语(一)
高起本	物流管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	物流管理	物流中心的设计与运作
专升本	物流管理	统计学
专升本	物流管理	市场营销学
专升本	物流管理	中国近现代史纲要
高起本	物流管理	市场营销学
高起本	物流管理	英语(二)
高起本	物流管理	西方经济学
专升本	物流管理	采购管理
专升本	物流管理	思想道德修养与法律基础
专升本	物流管理	仓储管理
专升本	物流管理	供应链管理



高起本	物流管理	商品学
高起本	物流管理	现代物流概论
高起本	物流管理	管理信息系统
高起本	物流管理	统计学原理
高起本	物流管理	中国近现代史纲要
专升本	物流管理	现代物流配送与运输管理
专升本	物流管理	职业与职业道德
专升本	物流管理	形势与政策
专升本	物流管理	毕业实习(论文)
高起本	物流管理	国际航运地理
高起本	物流管理	国际贸易实务
高起本	物流管理	人力资源管理
高起本	物流管理	运输管理实训
高起本	物流管理	物流技术与装备
高起本	物流管理	思想道德修养与法律基础
高起本	物流管理	运输管理实务
高起本	物流管理	采购管理实务
高起本	物流管理	物流成本管理
高起本	物流管理	仓储管理实务
高起本	物流管理	配送管理实务
高起本	物流管理	物流信息管理
高起本	物流管理	形势与政策
高起本	物流管理	仓储配送管理实训
高起本	物流管理	供应链管理
高起本	物流管理	职业与职业道德
高起本	物流管理	毕业实习及设计
专升本	电子信息工程	电工及电子技术
专升本	电子信息工程	电工技术基础
专升本	电子信息工程	大学英语 1
专升本	电子信息工程	计算机应用基础
专升本	电子信息工程	马克思主义基本原理概论
专升本	电子信息工程	高等数学
专升本	电子信息工程	学位英语
专升本	电子信息工程	电子测量技术
专升本	电子信息工程	大学英语 2
专升本	电子信息工程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	电子信息工程	传感器与检测技术
专升本	电子信息工程	单片机原理及应用
专升本	电子信息工程	通信原理概论
专升本	电子信息工程	中国近现代史纲要
专升本	电子信息工程	信号与系统
专升本	电子信息工程	嵌入式系统与结构
专升本	电子信息工程	计算机网络



专升本	电子信息工程	思想道德修养与法律基础
专升本	电子信息工程	数字信号处理
专升本	电子信息工程	职业与职业道德
专升本	电子信息工程	形势与政策
专升本	电子信息工程	毕业设计(论文)
高起本	电子商务	基础英语(一)
高起本	电子商务	大学语文(一)
高起本	电子商务	计算机应用基础
高起本	电子商务	马克思主义基本原理概论
高起本	电子商务	学位英语
高起本	电子商务	基础英语(二)
高起本	电子商务	大学语文(二)
高起本	电子商务	创新与创业
高起本	电子商务	电子商务模拟实训
高起本	电子商务	基础会计
高起本	电子商务	管理学
高起本	电子商务	英语(一)
高起本	电子商务	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
高起本	电子商务	市场营销学
高起本	电子商务	英语(二)
高起本	电子商务	西方经济学
高起本	电子商务	商务谈判
高起本	电子商务	管理信息系统
高起本	电子商务	统计学原理
高起本	电子商务	广告学
高起本	电子商务	中国近现代史纲要
高起本	电子商务	电子商务支付与安全
高起本	电子商务	电子商务概论
高起本	电子商务	数据库应用综合模拟实训
高起本	电子商务	人力资源管理
高起本	电子商务	电子商务解决方案
高起本	电子商务	经济法与电子商务法
高起本	电子商务	网络营销
高起本	电子商务	思想道德修养与法律基础
高起本	电子商务	电子商务物流管理
高起本	电子商务	电子商务网站建设
高起本	电子商务	网络技术基础
高起本	电子商务	多媒体技术
高起本	电子商务	网络应用模拟实训
高起本	电子商务	客户关系管理
高起本	电子商务	形势与政策
高起本	电子商务	职业与职业道德
高起本	电子商务	毕业实习及设计



高起本	电气工程及其自动化	基础英语(一)
高起本	电气工程及其自动化	计算机应用基础
高起本	电气工程及其自动化	马克思主义基本原理概论
高起本	电气工程及其自动化	高等数学(一)
专升本	电气工程及其自动化	电工及电子技术
专升本	电气工程及其自动化	电工技术基础
专升本	电气工程及其自动化	大学英语 1
专升本	电气工程及其自动化	计算机应用基础
专升本	电气工程及其自动化	马克思主义基本原理概论
专升本	电气工程及其自动化	高等数学
高起本	电气工程及其自动化	学位英语
高起本	电气工程及其自动化	基础英语(二)
高起本	电气工程及其自动化	大学物理
高起本	电气工程及其自动化	创新与创业
高起本	电气工程及其自动化	高等数学(二)
专升本	电气工程及其自动化	学位英语
专升本	电气工程及其自动化	电机与拖动
专升本	电气工程及其自动化	大学英语 2
专升本	电气工程及其自动化	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	电气工程及其自动化	传感器与检测技术
高起本	电气工程及其自动化	电路分析基础
高起本	电气工程及其自动化	英语(一)
高起本	电气工程及其自动化	C 语言程序设计
高起本	电气工程及其自动化	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	电气工程及其自动化	单片机原理及应用
专升本	电气工程及其自动化	可编程控制器
专升本	电气工程及其自动化	中国近现代史纲要
专升本	电气工程及其自动化	供电技术
高起本	电气工程及其自动化	电子线路 CAD
高起本	电气工程及其自动化	英语(二)
高起本	电气工程及其自动化	模拟电子技术
专升本	电气工程及其自动化	电力电子技术
专升本	电气工程及其自动化	电气制图与 CAD
专升本	电气工程及其自动化	电气工程概论
专升本	电气工程及其自动化	思想道德修养与法律基础
高起本	电气工程及其自动化	电机与拖动基础
高起本	电气工程及其自动化	微机原理与汇编语言
高起本	电气工程及其自动化	数字电子技术
高起本	电气工程及其自动化	数字电子课程设计
高起本	电气工程及其自动化	中国近现代史纲要
专升本	电气工程及其自动化	职业与职业道德
专升本	电气工程及其自动化	形势与政策
专升本	电气工程及其自动化	毕业设计(论文)



高起本	电气工程及其自动化	电力电子技术
高起本	电气工程及其自动化	计算机网络原理
高起本	电气工程及其自动化	传感器与检测技术
高起本	电气工程及其自动化	嵌入式操作系统
高起本	电气工程及其自动化	自动控制原理
高起本	电气工程及其自动化	工厂电气控制技术
高起本	电气工程及其自动化	思想道德修养与法律基础
高起本	电气工程及其自动化	现代控制理论
高起本	电气工程及其自动化	电力拖动自动控制系统
高起本	电气工程及其自动化	单片机原理及应用
高起本	电气工程及其自动化	单片机原理课程设计
高起本	电气工程及其自动化	综合技能培训
高起本	电气工程及其自动化	工厂供电
高起本	电气工程及其自动化	工厂供电课程设计
高起本	电气工程及其自动化	形势与政策
高起本	电气工程及其自动化	楼宇智能技术
高起本	电气工程及其自动化	信号与系统
高起本	电气工程及其自动化	职业与职业道德
高起本	电气工程及其自动化	毕业实习及设计
专升本	英语	综合英语 1
专升本	英语	英语听说
专升本	英语	大学语文
专升本	英语	计算机应用基础
专升本	英语	马克思主义基本原理概论
专升本	英语	学位英语
专升本	英语	基础英语写作
专升本	英语	综合英语 2
专升本	英语	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	英语	二外(日语)
专升本	英语	泛读 1
专升本	英语	商务英语阅读
专升本	英语	综合英语 3
专升本	英语	英美名篇赏析
专升本	英语	中国近现代史纲要
专升本	英语	泛读 2
专升本	英语	英汉翻译
专升本	英语	英语国家国情
专升本	英语	英语报刊选读
专升本	英语	思想道德修养与法律基础
专升本	英语	商务英语函电
专升本	英语	职业与职业道德
专升本	英语	形势与政策
专升本	英语	毕业实习(论文)



高起本	视觉传达设计	基础英语(一)
高起本	视觉传达设计	大学语文(一)
高起本	视觉传达设计	计算机应用基础
高起本	视觉传达设计	马克思主义基本原理概论
高起本	视觉传达设计	学位英语
高起本	视觉传达设计	基础英语(二)
高起本	视觉传达设计	大学语文(二)
高起本	视觉传达设计	创新与创业
高起本	视觉传达设计	英语(一)
高起本	视觉传达设计	平面软件基础
高起本	视觉传达设计	装饰图案
高起本	视觉传达设计	设计素描
高起本	视觉传达设计	构成
高起本	视觉传达设计	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
高起本	视觉传达设计	图形创意
高起本	视觉传达设计	字体设计
高起本	视觉传达设计	平面设计史
高起本	视觉传达设计	英语(二)
高起本	视觉传达设计	摄影
高起本	视觉传达设计	印刷工艺
高起本	视觉传达设计	广告设计
高起本	视觉传达设计	插画设计
高起本	视觉传达设计	中国近现代史纲要
高起本	视觉传达设计	版面设计
高起本	视觉传达设计	书籍设计
高起本	视觉传达设计	标志设计
高起本	视觉传达设计	包装设计
高起本	视觉传达设计	界面设计
高起本	视觉传达设计	网页设计
高起本	视觉传达设计	展示设计
高起本	视觉传达设计	思想道德修养与法律基础
高起本	视觉传达设计	CI 策划设计
高起本	视觉传达设计	专业考察
高起本	视觉传达设计	动态影像设计
高起本	视觉传达设计	形势与政策
高起本	视觉传达设计	毕业实习
高起本	视觉传达设计	职业与职业道德
高起本	视觉传达设计	毕业设计
专升本	计算机科学与技术	计算机应用基础
专升本	计算机科学与技术	马克思主义基本原理概论
专升本	计算机科学与技术	高等数学
专升本	计算机科学与技术	大学英语 1
专升本	计算机科学与技术	C/C++语言程序设计



专升本	计算机科学与技术	学位英语
专升本	计算机科学与技术	计算机组成原理
专升本	计算机科学与技术	计算机网络
专升本	计算机科学与技术	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	计算机科学与技术	大学英语 2
专升本	计算机科学与技术	数据结构
专升本	计算机科学与技术	单片机原理及应用
专升本	计算机科学与技术	操作系统概论
专升本	计算机科学与技术	Java 语言
专升本	计算机科学与技术	中国近现代史纲要
专升本	计算机科学与技术	移动应用开发技术基础
专升本	计算机科学与技术	软件工程
专升本	计算机科学与技术	思想道德修养与法律基础
专升本	计算机科学与技术	WEB 技术
专升本	计算机科学与技术	毕业设计(论文)
专升本	计算机科学与技术	职业与职业道德
专升本	计算机科学与技术	形势与政策
专升本	财务管理	大学英语 1
专升本	财务管理	大学语文
专升本	财务管理	计算机应用基础
专升本	财务管理	马克思主义基本原理概论
专升本	财务管理	学位英语
专升本	财务管理	基础会计
专升本	财务管理	管理学
专升本	财务管理	大学英语 2
专升本	财务管理	西方经济学
专升本	财务管理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
专升本	财务管理	统计学
专升本	财务管理	财务管理(专升本)
专升本	财务管理	中国近现代史纲要
专升本	财务管理	中级财务会计
专升本	财务管理	财务报表分析
专升本	财务管理	高级财务管理
专升本	财务管理	思想道德修养与法律基础
专升本	财务管理	成本与管理会计
专升本	财务管理	职业与职业道德
专升本	财务管理	资产评估
专升本	财务管理	形势与政策
专升本	财务管理	毕业实习(论文)



友情提醒

各供应商:

您好!

为了提高贵公司的标书有效性,减少不必要的废标,特友情提醒注意以下几点:

1、请谨记采购文件上表述的**各项事宜时间节点**,特别是**开标时间和地点**,迟到的将一律不能进入开标室。涉及到该项目的**所有原件**均需在**开标截止时间前**到达磋商现场。

2、磋商保证金一定要**供应商从公司账户**按采购文件规定的方式和时间缴至**指定帐户并到帐**,拒绝以其它方式缴纳,**禁止第三方代缴保证金**。成交公示结束后我们也只会将磋商保证金返还到您的公司账户。(如无需缴纳,此条可忽略)

3、响应文件**密封并在封袋骑缝处**加盖**供应商公章**。资格证明材料提供复印件的一定要加盖公章,有要求提供原件的必须提供原件。

4、需要提供样品的,请严格按采购文件要求的规格、时间提供。同时注意密封、隐蔽标签的相关要求。

5、设定**最高限价**的,超过限价一律按无效响应处理。

6、如有疑问,请按采购文件要求进行询疑。

我单位十分欢迎您对我单位招标组织工作提出宝贵意见和建议。电话:0519-85958666

最后祝您投标成功!

本磋商文件的最终解释权归常州中金招标投标有限公司所有。

(全文完)