

湖南省政府采购

公开招标文件（电子标）

货物类

采购项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

政府采购编号：CGXM2026430000000753

采购代理编号：HNSZJZ202600218

采购人：南华大学

采购代理机构：湖南铭冠项目管理有限公司

2026年07月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标须知

第一节 投标须知前附表

第二节 投标须知

一、总则

二、招标文件

三、投标文件

四、投标

五、开标, 资格审查和评标

六、中标信息公布

七、询问与质疑

八、合同签订

九、政府采购政策

十、其他规定

第三章 资格审查

1. 资格审查主体

2. 资格审查

3. 资格审查内容和标准

4. 资格审查结果

第四章 评标方法及标准

第一节 评标方法及标准前附表

第二节 评标方法及标准

1. 评标方法

2. 评标程序

3. 投标文件的符合性审查

4. 投标文件的澄清

5. 投标文件的比较与评价

6. 推荐中标候选人

7. 复核

8. 编写评标报告

9. 停止评标

10. 无效投标和废标

11. 重新组建评标委员会进行评标

第三节 投标文件的符合性审查

第四节 投标文件的比较与评价

第五节 评标方法及标准表

第五章 采购需求

第一节 采购清单一览表

第二节 报价要求

第三节 技术、商务及其他要求

第六章 政府采购合同

第一节 政府采购合同协议书

第二节 政府采购合同通用条款

第三节 政府采购合同专用条款

第七章 投标文件的组成

第一章 投标邀请

南华大学 的 药学院本科教学实验室提质升级三期 进行公开招标采购，现邀请合格投标人参加投标。

一、采购项目名称、编号

1、采购项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

2、政府采购编号：CGXM2026430000000753

3、采购代理编号：HNSZJZ202600218

4、采购项目预算：912,100.00元

5、本项目对应的中小企业划分标准所属行业：详见第五章采购需求部分描述。

6、评标方法：详见第四章评标方法及标准。

7、合同定价方式：

采购包1：固定总价

采购包2：固定总价

8、合同履行期限：详见第五章采购需求。

9、本项目分阶段要求投标人提供以下保证：投标保证金要求、履约保证金要求、质量保证金要求详见第二章投标须知前附表。

二、采购人的采购需求（按包）

序号	采购包号	采购包名称	数量（项）	采购项目预算（元）	采购项目最高限价（元）
1	1	包1	1	775,600.00	775,600.00
2	2	包2	1	136,500.00	136,500.00

说明：

1.节能产品实行强制采购的，需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。

2.同意购买进口产品的，不限制满足采购需求的国内产品参与投标。

三、采购项目需要落实的政府采购政策：

采购包1：

不属于专门面向中小企业采购。

采购包2：

不属于专门面向中小企业采购。

四、投标人的资格要求：

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、供应商特定资格条件：

采购包1：

无

采购包2:

无

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加此项目的其他招标采购活动。

5、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

6、联合体投标具体要求详见第三章资格审查描述。

五、获取招标文件的时间、期限、方式

1.获取公开招标文件的时间：详见公告正文。

2.发布公开招标文件的网站:招标文件及修改、澄清文件均在湖南省政府采购网(www.ccgp-hunan.gov.cn)和湖南省公共资源交易服务平台(<https://www.hnsggzy.com/>)上发布。

3.招标文件及修改、澄清文件获取方式:投标人应在本项目获取招标文件截止时间前登录湖南省公共资源交易中心服务平台(<https://www.hnsggzy.com/>)中进入"交易快速通道"- "政府采购"再进入"湖南省公共资源交易-政府采购交易系统"进行"填写信息""下载文件"操作，逾期将不能获取文件。修改、澄清后的招标文件请投标人按以上方式登录网站自行下载，恕不另行通知，如有遗漏投标人自行承担全部责任。

注意：

(1) 湖南省公共资源交易中心主页的下载中心模块（<https://zfcg.hnsggzy.com/>）"有投标人的注册以及操作流程说明、制作工具软件等相应操作手册。投标人使用电子投标遇到问题时，请及时向系统技术支持咨询，联系方式：0731-89665226、0731-85120747。

(2) 中国湖南政府采购网(www.ccgp-hunan.gov.cn)、湖南省公共资源交易服务平台(<https://www.hnsggzy.com/#/sy/fastTrack?value=zfcgkj>)均需使用数字证书登陆进行操作,尚未办理数字证书的供应商请及时登录网站查询、办理。

六、投标截止时间、开标时间、开标地点及电子投标文件解密时限

1、提交电子投标文件的截止时间：详见公告正文

2、开标时间：详见公告正文

3、开标地点：详见公告正文

七、公告发布及期限：

1、本招标公告在中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）发布。公告期限从本招标公告发布之日起5个工作日。

2、在不同媒体发布的同一政府采购公告如有不一致的，以在指定的网站发布的为准。

八、疑问及质疑：

1、投标人对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在3个工作日内作出答复。

2、潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的，可以在获取招标文件之日或招标公告期限届满之日起7个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2024〕67号)规定，以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出质疑。

九、其它补充事宜

各潜在投标人应当在本项目开标前，登录湖南省政府采购监管服务平台（湖南省政府采购网新网址<http://www.ccgp-hunan.gov.cn/>）办事服务栏进行供应商注册工作，如未注册导致后续投标或公示出现差错、失误等问题由潜在投标人本身承担一

十、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1、采购人信息

(1) 名称: 南华大学

地址: 衡阳市常胜西路28号

邮编: 421001

联系人: 郭老师

联系电话: 0734-8281905

2、采购代理机构信息

(1) 名称: 湖南铭冠项目管理有限公司

地址: 衡阳市蒸湘区芙蓉路58号珠江愉景南苑11栋科创智谷写字楼1303室

邮编: 421001

联系人: 唐霖、唐源、周桂香

联系电话: 0734-8163376

第二章 投标须知

第一节 投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第1.1款	采购项目	药学院本科教学实验室提质升级三期
第1.2款	中小企业采购政策落实	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。 采购包2：不属于专门面向中小企业采购。
第2.5款	采购进口产品	详见第五章【采购需求】
第3.1款	投标人资格条件	详见第一章【投标邀请】
第3.2款	接受联合体形式投标	采购包1：不接受 采购包2：不接受
第5.1款	电子招标文件提供期限	详见第一章【投标邀请】
第5.2款	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否 采购包2：组织现场踏勘：否
	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑
二、招标文件		
第7.4款	非实质性偏离的范围和幅度	招标文件第五章【采购需求】中条款偏离项数之和 ≥ 10 项将导致无效投标。
第9.1款	招标公告指定媒体	中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）
三、投标文件		
第13.2款	采购预算、最高限价	详见第一章【投标邀请】
第13.8款	投标报价的其他要求	详见第五章【采购需求】
第14.1款	投标人应提供资格审查资料	详见第三章【资格审查】
第14.1(3)款	特定资格条件应提供的资格审查资料	详见第三章【资格审查】
第16.1款	投标有效期	90
第17.1款	投标保证金	本项目不收取保证金 其他说明： 投标人应以支票、汇票、本票从投标人银行账户缴入到如下投标保证金托管专户或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。在提交投标文件的截止时间前提交投标保证金。投标保证金有效期应与投标有效期一致。 未按照招标文件要求提交投标保证金和免交投标保证金承诺书的，将视为无效投标。
第18.1款	分包	采购包1：不允许分包； 采购包2：不允许分包；
四、投标		

第20.2款	投标截止时间（开标时间）	详见第一章【投标邀请】
五、开标、资格审查和评标		
第23.2.3款	解密电子投标文件时限及方式	投标人使用加密投标文件的CA数字证书在投标截止时间起30分钟内完成投标文件的解密，投标文件在解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。（如因特殊情况按第二章第二节35条处理）
六、中标信息公布		
第27.2款	中标人确认方式	采购单位应在政府采购招标投标管理办法规定的时限内确定中标人。
第27.2款	中标候选人和中标人数量	中标候选人数量： 采购包1：3名 采购包2：3名 中标人数量： 采购包1：1名 采购包2：1名
第27.2款	中标候选人并列的确定中标人的方式	综合评分法：中标候选人并列的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分（或差值）相同的，按投标报价（非评审价格）由低到高顺序排列。得分（或差值）且投标报价相同的，按技术分由高到低的顺序排列。所有得分均相同的，由采购人采取随机抽取的方式确定。 最低评标价法：中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，按招标文件中规定的方式确定中标候选人排名顺序。
第28.3款	接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址	答复主体：代理机构 联系人：唐霖 联系电话：0734-8163376 地址：衡阳市蒸湘区芙蓉路58号珠江愉景南苑11栋科创智谷写字楼1303室 邮编：421001 答复主体：采购单位 联系人：郭老师 联系电话：0734-8281905 地址：衡阳市常胜西路28号 邮编：421001
七、合同签订		

第30.1款	履约担保	采购包1：缴纳 本采购包履约保证金为合同金额的10% 说明：1.中标人提交的履约担保金额为合同总金额的10%。 2. 中标人应在签订合同前，向采购人提交支票、汇票、本票，或者银行业金融机构开立的无条件、不可撤销的独立保函，或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。 3.履约担保有效期为设备验收合格后不少于12个月。 采购包2：缴纳 本采购包履约保证金为合同金额的10% 说明：1.中标人提交的履约担保金额为合同总金额的10%。 2. 中标人应在签订合同前，向采购人提交支票、汇票、本票，或者银行业金融机构开立的无条件、不可撤销的独立保函，或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。 3.履约担保有效期为设备验收合格后不少于12个月。
九、其他规定		
第34.1款	招标代理服务费	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：采购人 代理服务费收费标准：采购人支付招标代理费，参照国家计委计价格[2002]号文件，最高不超过双方合同约定采购代理费最高限价人民币9570.00元。

第35.1款	其他规定	1、对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。 1.1信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）。 1.2信用信息查询的截止时点：至本项目投标截止时间止。 1.3信用信息查询记录的具体方式：由采购人或采购代理机构在规定的查询渠道进行查询。 1.4信用信息查询记录证据留存的具体方式：查询记录的网上打印件。 2、本项目为电子标，投标人应按湖南省公共资源交易中心关于电子招投标相关要求分包进行投标。 3、中标人在领取中标通知书前，需提供叁份纸质投标文件（装订成册）至采购代理机构。纸质投标文件内容须与电子投标文件一致，如出现不一致时以电子投标文件为准。 4、网络传输递交：投标人应在开标时间（递交投标文件截止时间）前将电子投标文件网络传输递交至湖南省公共资源交易平台并完成在线签到，逾期通过网络传输递交至湖南省公共资源交易平台的投标文件，系统将自动拒收,视为放弃投标。 5、请投标人密切关注湖南省公共资源交易网上开评标系统后台，如评标委员会要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明，请投标人在评标委员会规定的时限内作出答复。因投标人超时，或未按要求及时答复的，均将视为投标人主动放弃澄清或说明的权利，将承担对其不利的后果（包括但不限于投标无效）。 6、严格执行《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》(财库(2026)2号)关于强化政府采购异常低价审查的规定。
--------	------	--

第二节 投标须知

一、总则

1.适用范围

- 1.1本招标文件仅适用于本章第一节“投标须知前附表”（以下简称【投标须知前附表】）中所叙述的采购项目。
- 1.2【投标须知前附表】规定采购项目专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业，其投标无效。

2.定义

- 2.1采购人系依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人名称、联系人姓名和电话见【投标须知前附表】。
- 2.2采购代理机构系接受委托、代理采购项目、依法成立中介代理机构。本项目采购代理机构的名称、地址、联系方法见【投标须知前附表】。
- 2.3投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。
- 2.4进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）文件规定的产品。除【投标须知前附表】另有规定外，采购项目拒绝进口产品参加投标。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足招标文件要求的国内产品参与投标竞争。

2.5电子招标投标：是指电子招标投标参与各方（采购人、采购代理机构、供应商、评审专家）按照相关法律法规的规定，应用网络信息技术，使用CA数字证书（含电子签章、签名）在电子招标投标交易平台(以下简称交易平台)，进行的招标投标活动。

3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合【投标须知前附表】规定的投标人资格条件。

3.2 【投标须知前附表】规定接受联合体形式投标的，投标人除应符合本章第3.1款规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。

（2）参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

（3）两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

（4）联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人、采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 组织现场考察或者召开答疑会

5.1 采购人、采购代理机构可以在【投标须知前附表】规定的招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

5.2 获取招标文件的潜在投标人应按【投标须知前附表】规定参加现场考察或者答疑会；如不参加，其风险由其自行承担。

5.3 潜在投标人现场考察或者参加答疑会的费用由自己承担，现场考察期间所发生的人身伤害及财产损失由自己负责。

5.4 采购人、采购代理机构不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。投标人一旦中标，不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1 招标文件共七章，各章内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 投标须知

第三章 资格审查

第四章 评标方法及标准

第五章 采购需求

第六章 政府采购合同

第七章 投标文件的组成

6.2 采购人、采购代理机构在提交投标文件截止时间前对招标文件所作的澄清或者修改，构成招标文件的组成部分。

7. 偏离与实质性响应

7.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

7.2 偏离是指投标文件不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。

7.3 除法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形外，招标文件中用“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，其投标无效。

7.4 投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件，为非实质性偏离。非实质性偏离的范围和幅度应当符合【投标须知前附表】的规定，否则投标无效。

8. 询问

8.1 潜在投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

9.招标文件的澄清或者修改

9.1采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在【投标须知前附表】规定的招标公告指定媒体上发布澄清或者修改公告。

9.2澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交投标文件截止时间15日前，以数据电文形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，将相应延长提交投标文件的截止时间。

9.3招标文件的提供期限届满后，获取招标文件的潜在投标人不足3家的，可以顺延提供期限，并在指定媒体上发布修改公告。

9.4通过交易平台下载招标文件的，请获取招标文件的潜在投标人及时关注招标公告指定媒体发布的澄清或者修改公告。

三、投标文件

10.投标语言

10.1投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

10.2翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

10.3如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

11.计量单位和投标货币

11.1所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

11.2本项目均以人民币报价。

12.投标文件的组成详见第七章

13.投标报价

13.1投标人应以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础，按第七章“投标文件的组成”的有关规定进行报价。投标人的报价应包括为完成本项目所要求的全部内容可能发生的全部费用和税费、规费、保险费（如果有）等，采购人将不再支付报价以外的任何费用。

13.2投标人的投标报价不得超过采购预算，也不得超过最高限价(如果设定)，否则其投标无效。采购项目预算、最高限价见【投标须知前附表】。

13.3 投标人应在分项报价明细表中对每项内容给予详细分项报价。

13.4投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标，其投标无效。

13.5投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”等相关内容。

13.6投标总价不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评标时将视为无效投标。

13.7投标人对每种货物及服务只允许有一个报价，不接受选择性报价，否则，在评标时将视为无效投标。（接受备选方案时除外。）

13.8投标报价的其他要求见【投标须知前附表】。

14. 投标人的资格证明文件

14.1除【投标须知前附表】另有规定外，投标人应按下列规定提供资格证明文件。

（1）法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明：投标人为法人的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照

复印件；投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。

(2) 投标人资格声明(格式)

(3) 符合特定资格条件证明文件复印件或者情况说明原件。具体要求见【投标须知前附表】。

14.2 投标人以联合体形式投标的，除应提交联合协议(格式)外，参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。

14.3 投标人的资格证明文件均应为有效文件并加盖投标人电子章，并按招标文件规定签章。

15. 投标货物及服务符合招标文件规定的证明文件

15.1 投标人应当提交其拟供的合同项下货物及服务符合招标文件规定的证明文件,该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2 上述证明文件可以是文字资料、图表、数据、证书等资料，包括但不限于：

(1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。对有具体参数要求的指标，投标人应提供具体参数值；

(2) 货物的品牌型号、制造商及原产地等说明；

(3) 招标文件第五章“采购需求”要求的其它文件。

16. 投标有效期

16.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于【投标须知前附表】中载明的投标有效期。投标有效期不满足要求的，其投标无效。

16.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标人应承担招标文件和法律规定的责任。

17. 投标保证金

17.1 招标文件要求投标人提交投标保证金的，投标人应按【投标须知前附表】规定，在提交投标文件的截止时间前提交投标保证金。

17.2 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

17.3.1 投标保证金的退还按政府采购相关规定办理：

17.3.2 投标保证金退还情况查询,请登录“湖南省公共资源交易中心”门户网站,网址：<https://ggzy.hunan.gov.cn/>,点击首页左侧“投标保证金退还情况查询”图标进入查询界面。

17.4 有以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

(一)中标、成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

(二)未经采购人同意，将中标、成交项目分包方式履行合同的；

(三)在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；

(四)在投标（响应）文件中提供虚假材料的；

(五)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(六)法律法规或者采购文件规定的其他情形。

18. 分包

18.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合【投标须知前附表】规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，并在投标文件中载明分包承担主体，且分包承担主体不得再次分包。

18.2 中标人应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

18.3 不符合招标文件中有关分包规定的，其投标无效。

19. 电子投标文件的制作和签署

19.1 电子投标文件编制、制作需要在湖南省公共资源交易政府采购电子化平台（<https://zfcg.hnsggzy.com/gpfa-main-web/basic/noticeDetail?noticeGuid=7262695216006758400>）上下载“投标文件制作工具软件下载”软件。

19.2 投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制投标文件，否则，由于投标人的编制、格式、上传位置等失误所导致的后果和责任由投标人自行承担。

19.3 投标人应注意压缩电子文件，上传的有关扫描件的大小和清晰度、格式等应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。若

投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件复印件，无法阅读、识别和判断的，所导致后果均由投标人自行承担。

19.5投标人应按招标文件规定使用湖南省公共资源交易平台认可的CA数字证书（含电子印章）进行签章。

19.6电子招投标文件具有法律效力，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响中标结果时，所导致后果由投标人自行承担。

四、投标

20. 电子投标文件的加密和提交

20.1投标人应按照招标文件和交易平台的要求编制数据电文形式的投标文件并通过数字证书进行加密后，在招标文件【投标须知前附表】规定的开标时间前将电子投标文件上传到交易平台的对应项目。未按要求加密或逾期上传提交的投标文件，交易平台将无法接受，采购代理机构不予受理。

20.2采购代理机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。

20.3如遇系统提示“上传未成功”，投标人应及时重新提交文件或系统技术支持联系。由于投标人对电子投标操作不熟悉或自身电脑、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传提交投标文件的，所导致后果由投标人自行承担。

21. 电子投标文件的修改和撤回

21.1投标人在招标文件规定的投标截止时间前，可以撤回已上传的投标文件，也可以撤回并修改后再重新上传。

21.2采购人、采购代理机构发布了修改、澄清文件的，投标人应按照修改、澄清后的招标文件要求重新编制投标文件并上传至交易平台。

22. 串通投标行为

22.1有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

- （1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （5）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

22.2有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互签章；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五、开标，资格审查和评标

23. 开标

23.1投标人可通过网上开标系统参加开标会；

23.2开标程序。采购代理机构在规定的时间内，按下列程序进行开标；

23.2.1投标人在开标时间前提前登录网上开标系统；

23.2.2开标时间，由采购代理机构在线上公布上传文件的投标人信息；

23.2.3投标人根据发出投标文件解密指令提示后在规定时间内使用加密投标文件的CA数字证书进行投标文件解密。投标文

件在规定解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。

23.2.4唱标：以《开标一览表》为准，未提供的按无效投标处理。在线生成的《开标记录表》所有有效投标人可以在线即时查看、下载。

23.2.5开标结果系统自动默认，投标人代表对开标过程和公布信息有疑义，以及认为代理机构或相关工作人员有《政府采购法实施条例》第九条第一款需要回避的情形的，应当线下提出询问或者申请回避。

23.2.6采购人或采购代理机构对投标人代表当场提出的询问或者回避申请，按《政府采购法实施条例》有规定及时处理。

23.7开标时，出现下列情形之一的，视为投标人撤销其投标：

- (1) 投标人未按要求配置开标所需的软硬件设备，导致解密失败的；
- (2) 投标人电脑故障或无法上网，导致解密失败的；
- (3) 解密锁发生故障、失效、错误等，导致解密失败的；
- (4) 解密时间超过规定时限的；
- (5) 其他由于投标人自身原因导致解密失效的情形。

23.4如因网上开标系统出现系统故障，导致开标解密无法完成的，由采购代理机构酌情延长解密时间。

24. 资格审查

24.1开标结束后，采购人、采购代理机构依法按照第三章“资格审查”规定进行资格审查。

24.2资格审查结束后，采购人、采购代理机构将资格审查结果告知评标委员会。资格审查不合格投标人不进入评标；经资格审查合格投标人少于3家的，不得评标。

25. 评标委员会

25.1评标由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

25.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

25.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (3) 对投标文件进行比较和评价；
- (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

26. 评标

26.1评标委员会按照第四章“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对投标文件进行评审。

六、中标信息公布

27.中标通知书与中标信息公布

27.1采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

27.2采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照【投标须知前附表】规定的方式确定中标人。

27.3采购人、采购代理机构应当自采购人确定中标供应商之日起2个工作日内，在招标公告指定媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告，中标公告期限为1个工作日。

27.4在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。

七、询问与质疑

28. 投标人询问与质疑

28.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在3个工作日内作出答复。

28.2 投标人认为中标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，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》(湘财购〔2024〕67号)规定，以纸质书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出质疑。

28.3 投标人提出质疑的，应按照省级财政部门现行规定制作、签署、送达。采购人、采购代理机构接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址见【投标须知前附表】。

28.4 采购人、采购代理机构按照省级财政部门现行规定进行质疑答复。

28.5 投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后15个工作日内，按照省级财政部门现行规定向采购人同级财政部门提出投诉。

八、合同签订

29. 签订合同

29.1 采购人应自中标通知书发出之日起30日内，按中标通知书指定的时间、地点与中标人签订政府采购合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

29.2 招标文件、中标人的投标文件均为签订合同的依据。

29.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

29.4 中标合同将在招标公告指定媒体上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

29.5 中标人应当按照合同约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

30. 履约担保

30.1 招标文件要求中标人向采购人提交履约担保的，中标人应按照【投标须知前附表】的规定提交。联合体中标的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

30.2 中标人没有按照本章第30.1款规定提交履约担保的，视为放弃中标。

31. 政府采购合同履行中数量的变更

31.1 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服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

九、政府采购政策

32. 政府采购政策

32.1 优先采购：

(1) 纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣或者加分；

32.2 强制采购：

(1) 纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注<符号产品>），投标人投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标无效。

32.3 价格评审优惠：

32.3.1.1 在采购货物中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用中小企业商号或者注册商标，投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。

32.3.1.2 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受招标文件规定的中小企业扶持政策。

32.3.1.3招标文件允许联合体投标或分包的①以联合体参加政府采购活动的，联合体均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；②对于联合体或者大中型分包意向协议约定小微企业的合同占到合同总金额30%以上。投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受扣除优惠政策。

32.3.1.4价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

32.3.2监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

32.4政府采购政策交叉与叠加

(1) 投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能享受优先采购优惠（投标人自行选择，并在投标文件中并填报相关信息及数据）

(2) 投标人同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

(3) 小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

32.5投标人符合本章第32.1款、第32.2款、第32.3款规定的，应提供相关证明资料。

(1) 节能产品、环境标志产品：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书（复印件）。

(2) 中小企业：按财政部、工信部联合印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定，投标人提供《中小企业声明函》（格式附后），允许分包或联合体投标的还需提供分包协议或联合体协议。

(3) 监狱企业：按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件规定提供证明文件（复印件）。

(4) 残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

32.7投标人有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

十、其他规定

33.招标不足三家处理

33.1公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

33.2属前款第（2）项情形的，评标委员会应出具的招标文件没有不合理条款的论证意见。

34.代理服务费

34.1代理服务费应按【投标须知前附表】规定向采购代理机构交纳代理服务费

35.电子招投标的应急措施

35.1电子开标、评标如出现下列情形，导致系统短时间内无法恢复正常运行，影响到招投标活动无法继续开展时，按交易中心应急预案措施执行：

(1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；

(2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；

(3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；

(4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击；

(5) 网络故障，无法访问或无法使用系统；

(6) 电力中断等其他特殊情况。

35.2出现上述情况之一时，经交易中心相关部门确认：采购人或采购代理机构可选择采取如下措施，投标人不得对此持有

异议。

- (1) 酌情延长投标文件解密时间，以保障招投标活动的继续实施；
- (2) 项目作延期开标处理，待系统恢复后再进行开标活动；
- (3) 对已在评标的项目，评标委员会酌情延期进行评审，待系统恢复后再进行评审工作。

36.报价/分值精确度

36.1所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。

37.招标文件需要补充的其他内容见【投标须知前附表】。

第三章 资格审查

1. 资格审查主体

1.1资格审查主体：采购人、采购代理机构。

2. 资格审查

2.1资格审查依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金、投标报价等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2.2在资格审查时，投标人存在下列情况之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- (1) 不具备招标文件中规定的资格要求的，或提交的资格证明文件不符合招标文件要求的；
- (2) 联合体投标未提交联合体协议书，或未提交联合体各方资格证明文件的；
- (3) 投标文件的资格证明文件未按照招标文件要求进行电子签名、盖章的；
- (4) 未按要求提交投标保证金或未按要求提供免交投标保证金承诺书的；
- (5) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.3信用记录。

2.3.1 采购人或采购代理机构在开标结束后资格审查时，还应对投标人信用记录进行甄别。

2.3.2 查询网站为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、信用中国(湖南) (<https://credit.fgw.hunan.gov.cn>) 和中国湖南政府采购网(www.ccgp-hunan.gov.cn)

2.3.3 不良信用记录是指:投标人在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单,或在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。投标人有上述不良信用记录的，其投标无效，其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，按处罚结果执行。

2.3.4 联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.3.5 信用信息查询记录和证据留存具体方式：投标人不良信用记录以采购人、采购代理机构查询结果为准。查询结果与其他采购文件一并保存。

3. 资格审查内容和标准

3.1一般资格审查要求：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。	法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书、具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函

3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。	无不良信用记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	投标人承诺函、供应商应提交的相关证明材料、自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

采购包2：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。	法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书、具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。	无不良信用记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	投标人承诺函、供应商应提交的相关证明材料、自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

3.2落实政府采购政策资格审查：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

无

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

3.3特定资格审查:

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

4. 资格审查结果

- 4.1未通过资格审查的投标人，采购人、采购代理机构应当告知其未通过的原因。
- 4.2资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。

第四章 评标方法及标准

第一节 评标方法及标准前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
第1款	评标方法	采购包1：最低评标价法 采购包2：最低评标价法
第3.4款	单一产品采购项目的核心产品（含服务中配套货物）	核心产品为： 采购包1：药学院本科教学实验室提质升级三期 采购包2：无 （提示：根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定具体产品为核心产品）
第4.2款	投标文件报价出现前后不一致的修正	根据中华人民共和国财政部令第87号--政府采购货物和服务招标投标管理办法第五十九条 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正： （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准； （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准； （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价； （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本办法第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。
第5.2项	相同品牌产品评审得分相同的规定	综合评分法规定： 如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。 最低评标价法规定： 如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。

	扶持中小企业	本项目中小企业划分标准所属行业：详见第五章采购需求采购清单一览表中表述。 下列为《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》（国统字〔2017〕 213号）的划分标准： （一）农、林、牧、渔业 （二）工业 （三）建筑业 （四）批发业 （五）零售业 （六）交通运输业 （七）仓储业 （八）邮政业 （九）住宿业 （十）餐饮业 （十一）信息传输业 （十二）软件和信息技术服务业 （十三）房地产开发经营 （十四）物业管理 （十五）租赁和商务服务业 （十六）其他未列明行业	
第5.4（1）项	价格评审优惠	中小企业优惠政策	①小微企业价格给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 ②给予联合体或允许分包4%-6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。价格扣除是指接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小型企业分包，且联合体协议或分包协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到合同总金额30%以上的，可给予价格扣除。 （注：投标文件必须按招标文件要求特别标注说明所投相应产品所在品目、品牌、型号，中小企业声明函等材料，享受分包价格扣除，还需提供分包协议否则评审时不予以考虑）
		监狱企业、残疾人福利性单位	投标人如提供监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品，投标文件必须按招标文件要求提供“享受政府采购政策优惠的证明材料”，否则评审时不予以考虑。 监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品的价格给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
第5.4（2）项	优先采购	①非强制采购节能产品:对于技术和价格分，应分别给予4%-8%的加分。投标人须如实填写并提供“节能产品”清单提供清单中该产品所在页复印件或相应证书； ②环境标志产品:对于技术和价格分，应分别给予4%-8%的加分。投标人须如实填写并提供“环境标志产品”清单并提供清单中该产品所在页复印件或相应证书；	

第5.4（3）项	多处获得政府采购政策优惠的计算方法		1、投标人投标产品同时具备政府采购优先采购的节能产品、环境标志，投标人可选择其一，也可均填报。对两者均填报的，评标委员会评审时，两者只能选择其一，选择优惠范围最多的优惠政策进行评审。 2、扶持中小企业发展的优惠政策可以叠加享受。 3、监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，监狱企业、残疾人福利性单位属于小微企业不重复享受政策。
第6.1款	中标候选人并列的确定中标人的方式		综合评分法规定：按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。 最低评标价法规定：按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。
第10款	无效投标的规定		投标文件中除前章节条款所述情况外，有下列情况之一的，也应在符合性检查时按照无效投标处理： （1）投标文件载明的投标范围小于招标文件规定的招标范围的(缺漏招标文件所要求的内容)； （2）不符合法律、法规和招标文件其他规定的实质性内容。
	废标的规定		有下列情形之一时，评标委员会应予废标： （1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的； （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的； （3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的； （4）因重大变故，采购任务取消的。

第二节 评标方法及标准

1. 评标方法

1.1综合评分法，指投标文件满足招标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投标人为中标候选人的评标方法。

1.2最低评标价，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标评审报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

1.3采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。

1.4未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

1.5本采购项目评标方法见本章第一节“评标规范前附表”（以下简称【评标方法及标准前附表】）。

2. 评标程序

2.1评标程序分为投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较和评价、推荐中标候选人。

3. 投标文件的符合性审查

3.1资格审查结束后，评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的符合性审查”规定进行投标文件符合性。

3.2符合性审查合格投标人少于3家的，应予废标。

3.3单一产品采购项目：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。提供不同品牌产品的投标人不足三家的，应予废标。

3.4非单一产品采购项目：采购人或者采购代理机构将在【评标方法及标准前附表】中载明核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第3.3款规定处理。

4. 投标文件的澄清

4.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以数据电文形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2投标文件的投标报价出现前后不一致的，除【评标方法及标准前附表】另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

4.3投标文件报价同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人代表电子签名或者加盖单位电子章确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.4投标人的澄清、说明或者补正应当采用数据电文形式，并加盖电子公章，或者由法定代表人或其授权的代表电子签名，并按评标委员会的通知要求递交至交易平台。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.5有效的澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

4.6评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为投标无效处理。

5. 投标文件的比较与评价

5.1评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的比较与评价”规定，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价。

5.2单一产品采购项目：

综合评分法：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照【评标方法及标准前附表】规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

最低评标价法：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标，其他投标无效；报价相同的，按照【评标方法及标准前附表】规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

5.3非单一产品采购项目：多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第 5.2 款规定处理。

5.4政府采购政策：

- (1) 价格评审优惠：按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予一定的价格折扣或者加分。
- (2) 优先采购：评审时按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定给予价格折扣或者加分。
- (3) 计算方法：多处获得政府采购政策优惠的计算方法按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定计算。

6. 推荐中标候选人

6.1若采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投

报价相同的并列，按【评标方法及标准前附表】规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

6.2若采用最低评标价法，评标结果按算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的并列，按【评标方法及标准前附表】规定的方式确定中标人。

7. 复核

7.1汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的，进行重点复核。

7.2汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；

8. 编写评标报告

8.1评标委员会根据全体评标成员电子签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

8.2评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.3评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在本节7.2情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

9. 停止评标

9.1评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

10. 无效投标和废标

10.1按【评标方法及标准前附表】

11. 重新组建评标委员会进行评标

11.1评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- (1) 评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；
- (2) 有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
- (3) 评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- (4) 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

11.2有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

第三节 投标文件的符合性审查

1.符合性审查

1.1评标委员会应对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

(1) 依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会判断投标文件的响应性只根据投标文件的内容，而不依据外部的证据。

(2) 投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

1.2未通过符合性审查的投标人，其投标将被认定为投标无效，不能进入下一阶段评审。通过符合性审查的投标人数量不足3家的，不得作进一步的比较和评价。

符合性审查表：

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	不存在除法律、法规和规章规定外, 招标文件中标注“★”号的条款为实质性要求条款(即重要条款)对其中任何一条的偏离	商务和技术文件中“★”号条款的审核	投标人承诺函、其他材料、商务应答表、技术参数响应表
2	一般商务和技术条款偏离项数之和≤10项（分包计算）	商务和技术文件中条款的审核（分包计算）	其他材料、商务应答表、技术参数响应表
3	投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效	（1）未按要求提交投标保证金或未按要求提供免交投标保证金承诺书的；（2）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；（3）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。	投标人承诺函、项目免收投标保证金承诺书、报价明细表、报价表、投标保证金缴纳证明材料
4	在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。	在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。	投标人承诺函、无重大违法记录声明函、自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
5	无效投标的规定	投标文件中除前章节条款所述情况外，有下列情况之一的，也应在符合性检查时按照无效投标处理：（1）投标文件载明的投标范围小于招标文件规定的招标范围的(缺漏招标文件所要求的内容)；（2）不符合法律、法规和招标文件其他规定的实质性内容。	报价明细表、商务应答表、报价表、封面、技术参数响应表
6	废标的规定	有下列情形之一的，评标委员会应予废标：（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；（4）因重大变故，采购任务取消的。	其他材料、报价明细表、商务应答表、供应商应提交的相关证明材料、报价表、技术参数响应表

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	不存在除法律、法规和规章规定外, 招标文件中标注“★”号的条款为实质性要求条款(即重要条款)对其中任何一条的偏离	商务和技术文件中“★”号条款的审核	投标人承诺函、其他材料、商务应答表、技术参数响应表

2	一般商务和技术条款偏离项数之和 ≤10项（分包计算）	商务和技术文件中条款的审核（分包计算）	其他材料、商务应答表、技术参数响应表
3	投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效	（1）未按要求提交投标保证金或未按要求提供免交投标保证金承诺书的；（2）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；（3）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。	投标人承诺函、项目免收投标保证金承诺书、报价明细表、报价表、投标保证金缴纳证明材料
4	在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。	在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。	投标人承诺函、无重大违法记录声明函、自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
5	无效投标的规定	投标文件中除前章节条款所述情况外，有下列情况之一的，也应在符合性检查时按照无效投标处理：（1）投标文件载明的投标范围小于招标文件规定的招标范围的（缺漏招标文件所要求的内容）；（2）不符合法律、法规和招标文件其他规定的实质性内容。	报价明细表、商务应答表、报价表、封面、技术参数响应表
6	废标的规定	有下列情形之一的，评标委员会应予废标：（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；（4）因重大变故，采购任务取消的。	其他材料、报价明细表、商务应答表、报价表、技术参数响应表

2. 投标无效

2.1 投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效：

- （1）投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （2）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围和幅度；
- （3）投标有效期不足的；
- （4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （5）不符合本节第1.1款规定符合性审查标准的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.2 在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

第四节 投标文件的比较与评价

1. 评标方法

1.1 采用综合评分法评标时，评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，但不包括第一章投标人的资格要求。本采购项目的评标因素和标准见本章本节第五节“评标方法及标

准表”。

1.2采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。

1.3未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

2.投标报价的算术修正及政府采购政策调整

2.1如果有算术错误，投标报价将按本章第二节第4.2款、第4.3款规定进行算术修正。

2.2需落实政府采购政策（价格评审优惠、优先采购）的，按第二章“投标须知”及本章第二节第5.4（1）项的相关规定进行价格调整。

2.3按本章本节第2.1款、第2.2款规定，以修正或调整后的价格确定投标人的投标报价和评标基准价，用于投标报价评价。

3.投标报价评价

3.1采用综合评分法的，投标报价评价：价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标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（报价权重分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价（修正或调整）／投标报价（修正或调整）） × 报价权重分

3.2采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

4.落实政府采购政策价格扣除

4.1需落实政府采购政策（价格评审优惠、优先采购）的，按本章第五节评标方法及标准表的相关规定进行价格调整。

5.技术、商务等评分项响应评价及政府采购政策加分【综合评分法适用】

5.1技术、商务等评分项响应评分。按本章本节附页1“评标方法及标准表”规定的评标因素和标准，对技术、商务等评分项计算得分。

5.2需落实政府采购政策（优先采购）的，按第二章、本章第二节第6.3（2）项以及本节第五节“评标方法及标准表”的相关规定进行技术、价格、商务项得分(加分)计算。

6.评标总得分【综合评分法适用】

6.1评标总得分为投标报价、技术、商务等评分项得分(含优先采购政策加分)之和。

评标总得分=A投标报价得分+A技术项得分+A商务项得分+A优先采购加分

6.2评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

6.3评标时，评标委员会成员应当独立对满足招标文件全部实质性要求投标人的投标文件进行评价、评分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。每个投标人的最终得分为所有评标委员会成员评分的算术平均值。

第五节 评标方法及标准表

采购包1：
价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 报价明细表 报价表 其他材料
2	节能、环保标志产品	节能、环保产品	5.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	其他材料 强制采购或者优先采购产品的证明材料 报价表 报价明细表

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	合计	0%	投标（响应）文件满足采购文件全部实质性要求，因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的有效评审报价由低到高顺序排列，评审报价最低的投标人（供应商）为排名第一的中标（成交）候选人。注：若报价形式为总价、单价、折扣、上浮率时，评审报价=投标报价，扣除价=评审报价×扣除比例=投标报价×扣除比例，扣除后评审报价=评审报价-扣除价=投标报价×（1-扣除比例）。	其他材料、报价明细表、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、报价表、强制采购或者优先采购产品的证明材料、监狱企业的证明文件

异常低价审查

序号	评审内容	具体标准和要求
----	------	---------

1	异常低价审查	根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值65%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×65%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价65%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×65%。（3）合计响应报价低于最高限价65%的，即合计响应报价<最高限价×65%。（4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价（数量报价下，投标人的报价明显高于其他通过符合性审查投标人的报价），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。
---	--------	---

采购包2：
价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	报价明细表 报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

2	节能、环保标志产品	节能、环保产品	5.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	报价明细表 报价表 强制采购或者优先采购产品的证明材料
---	-----------	---------	-------	--	-----------------------------------

序号		评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1		合计	0%	投标（响应）文件满足采购文件全部实质性要求，因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的有效评审报价由低到高顺序排列，评审报价最低的投标人（供应商）为排名第一的中标（成交）候选人。注：若报价形式为总价、单价、折扣、上浮率时，评审报价=投标报价，扣除价=评审报价×扣除比例=投标报价×扣除比例，扣除后评审报价=评审报价-扣除价=投标报价×（1-扣除比例）。	报价明细表、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、报价表、强制采购或者优先采购产品的证明材料、监狱企业的证明文件

异常低价审查

序号	评审内容	具体标准和要求
1	异常低价审查	根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值65%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×65%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价65%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×65%。（3）合计响应报价低于最高限价65%的，即合计响应报价<最高限价×65%。（4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价（数量报价下，投标人的报价明显高于其他通过符合性审查投标人的报价），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。

是否涉及本国产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	本国产品建议成本占比 (%)
不涉及				

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	本国产品建议成本占比 (%)
不涉及				

是否涉及样品演示：

- 采购包1：本采购包不涉及样品评审。
- 采购包2：本采购包不涉及样品评审。

第五章 采购需求

第一节 采购清单一览表

1、采购项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

2、政府采购编号：CGXM2026430000000753

3、采购代理编号：HNSZJZ202600218

4、采购项目预算：912,100.00元

5、采购标的

采购包1：

采购包预算金额（元）：775,600.00

采购包最高限价（元）：775,600.00

序号	标的名称	数量（计量单位）	标的金额（元）	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否涉及优先采购节能产品或环境标志产品
1	药学院本科教学实验室提质升级三期	1.00（批）	217,800.00	软件和信息技术服务业	否	否	否
2	药学院本科教学实验室提质升级三期	1.00（批）	557,800.00	工业	是	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：136,500.00

采购包最高限价（元）：136,500.00

序号	标的名称	数量（计量单位）	标的金额（元）	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否涉及优先采购节能产品或环境标志产品
1	药学院本科教学实验室提质升级三期	1.00（批）	136,500.00	软件和信息技术服务业	否	否	否

注：1、“包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到“品目”（如果分品目的）。

2、投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则投标无效。

3、货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

4、投标人（含服务中有货物的）应在投标文件《分项报价明细表》中按分项项目名称（包括条目号/品目名称）顺序逐项填写，且每个品目中的条目均需按招标文件规定报价。如有缺项、漏项，其投标无效。

5、核心产品：上表“是否为核心产品”栏中标注“是”的核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按一个有效投标人处理。

6、强制节能产品：上表“是否为强制节能产品”栏中标注“是”的为强制节能产品，投标人投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标无效。

7、最高限价：投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价。

第二节 报价要求

采购包1：

价款形式	报价模式
总价 评审认定价和合同总价。	报价表+报价明细表（附件上传） 按照每项报价内容分别报价并以附件形式提供分项报价的明细，按照分项或者汇总报价进行评审。

报价说明：投标人投标总价不得超过项目最高限价（合价）；各品目产品的分项价格亦不得超出设定的分项最高限价，否则作无效投标处理。

采购包2：

价款形式	报价模式
总价 评审认定价和合同总价。	报价表+报价明细表（附件上传） 按照每项报价内容分别报价并以附件形式提供分项报价的明细，按照分项或者汇总报价进行评审。

报价说明：无

★注：采购包涉及采购货物的，投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

第三节 技术、商务及其他要求

一、项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

二、项目内容（范围）：

采购内容及数量

包名	品目分类	设备名称	数量	单位	上限价格 （万元）	交货要求		备注
						时间	地点	
		三维实验室安全考核系统软件	1	套	1.20			
		含放射性核素药物的制备与放射化学实验防护虚拟仿真软件	1	套	1.57			
		由银杏叶提取总黄酮苷和萜类内酯虚拟仿真软件	1	套	2.50			
		核磁共振波谱法测定药物分子定量分析虚拟仿真软件	1	套	1.30			
		生物等效性虚拟仿真实验软件	1	套	1.42			

包 1	A0806030 3-应用软件	液质联用法检测茄 果类蔬菜中6种链 格孢霉毒素虚拟仿 真软件	1	套	1.57	签订合同 后30日内 交货并安 装调试合 格。	南华 大学 指定 地点 。	
		青蒿素的质量分析 虚拟仿真软件	1	套	1.85			
		伊马替尼靶向BCR -ABL抗慢性髓性 白血病作用的研究 虚拟仿真实验软件	1	套	2.78			
		PTX长循环靶向纳 米脂质体药物递送 系统的制备和表征 虚拟仿真软件	1	套	2.13			
		小分子抗脑卒中药 物的设计、合成及 药效评价虚拟仿真 软件	1	套	1.85			
		气相色谱-质谱联 用技术分析水质样 品中的邻苯二甲酸 脂类虚拟仿真软件	1	套	1.85			
		吡啶基三唑前驱体 的原位合成与单晶 衍射分析虚拟仿真 软件	1	套	1.76			
		高效液相色谱仪	1	套	21.10			▲核心 产品
		气相色谱仪	1	套	9.20			
		万分之一天平	6	台	5.82			
	A0210210 0-教学仪器	紫外可见分光光度 计	1	台	4.28			
		全自动永停滴定仪	1	台	3.02			
		生物显微镜	2	台	3.52			
		光学显微镜	6	台	3.00			
		高精度pH计	6	台	3.30			
		熔点测定仪	3	台	1.92			
		集热式磁力搅拌器	10	台	0.50			
		钢制文件柜（5层 双门）	4	台	0.12			

包 2	C1601030 2-行业应用 软件开发服 务	低剂量率辐照小鼠 差异mirna表达虚 拟仿真实验软件	1	套	4.64	签订合同 后60日内 交货并安 装调试合 格。	南华 大学 指定 地点 。	
		重组CHO细胞大规 模生产、分离与纯 化人红细胞生成素 α的虚拟仿真实验 软件	1	套	4.27			
		表达重组人红细胞 生成素α的CHO细 胞株构建的虚拟仿 真实验软件	1	套	4.74			

说明：

- 1、本项目“包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到“品目”（如果分品目的）。
- 2、投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则投标无效。
- 3、一般条款允许偏离的最高项数：一般商务和技术条款偏离项数之和≥10项（分包计算）将导致无效投标：包1≥10项；包2≥10项。
- 4、本项目核心产品为：包1：高效液相色谱仪。
- 5、小微企业价格扣除、节能/环境标志产品优惠政策，均对应至本章的“产品名称”（即成品，不涵盖成品中涉及的组件、配件等）。

三、技术要求

采购包1：

标的名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标

	1	品 目 1 三 维 实 验 室 安 全 考 核 系 统 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1.软件规格：网页版BS架构。 2.无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、三维实验室安全考核系统
--	---	--	---

	2	品 目 2 含 放 射 性 核 素 药 物 的 制 备 与 放 射 化 学 实 验 防 护 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、含放射性核素药物的制备与放射化学实验防护虚拟仿真软件
--	---	---	---

	3	品 目 3 由 银 杏 叶 提 取 总 黄 酮 苷 和 萜 类 内 酯 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、由银杏叶提取总黄酮苷和萜类内酯虚拟仿真软件
--	---	--	--

	4	品 目 4 核 磁 共 振 波 谱 法 测 定 药 物 分 子 定 量 分 析 虚 拟 仿 真 软 件	(一) 软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。 (二) 软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。 (三) 技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。 (四) 实验内容： 1、核磁共振波谱法测定药物分子定量分析
--	---	--	---

	5	生物等效性虚拟仿真实验软件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、生物等效性虚拟仿真实验
--	---	---------------	--

	6	品 目 6 液 质 联 用 法 检 测 茄 果 类 蔬 菜 中 6 种 链 格 孢 霉 毒 素 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。 （二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。 （三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。 （四）实验内容： 1、液质联用法检测茄果类蔬菜中6种链格孢霉毒素虚拟仿真软件 ★2、虚拟仿真实验分为5个模块，模块1，常见的链格孢霉菌代谢物介绍；模块2，LC-MS样品的制备；模块3，质谱条件探索与优化；模块4，液相条件优化；模块5，超高效液相色谱串联质谱检测茄果类蔬菜中6种链格孢霉毒素。（提供5个模块的软件界面截图）
--	---	--	---

7	青蒿素的质量分析虚拟仿真软件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、青蒿素的质量分析虚拟仿真软件★ 2、虚拟仿真实验分为8个模块。模块1，青蒿素背景知识学习，包括黄花蒿介绍，黄花蒿化学成分，青蒿素含量差异，青蒿素介绍，青蒿素类药物结构与性质，青蒿素及其衍生物的药理学作用，青蒿素——中医药给世界的一份礼物，小考核等内容；模块2，黄花蒿性状鉴别和显微鉴别借助眼睛、手、口和鼻子等完成外观的观察，再借助显微镜观察黄花蒿药材粉末内部的细胞、组织构造及细胞内含物，明确其显微特征；模块3，青蒿素的提取，采用不同的提取方法提取青蒿素，包括超临界CO₂萃取法，传统溶剂提取法，超声波提取法，酶法辅助提取法和微波辅助提取法；模块4，青蒿素类药物的检测（波谱法），采用色谱法对青蒿素类药物进行定性与定量分析，包括紫外光谱（定性与定量分析），红外光谱（定性分析）和核磁共振波谱（定性分析）；模块5，青蒿素类药物的检测（色谱法），采用色谱法对青蒿素类药物进行定性与定量分析，包括薄层色谱（定性分析），气相色谱（定性分析），液相色谱（定性与定量分析），液质联用（定性与定量分析）；模块6，青蒿素类药物的检测（电化学分析法），制备纳米银/石墨烯修饰电极（AgNPs/Gr/GCE），建立一种新型测定青蒿素的非酶传感器，对青蒿素在修饰电极上的电化学行为进行研究；模块7，青蒿素类药物的检测（毛细管电泳法），采用毛细管电泳高频电导法对双氢青蒿素进行快速分析，复方制剂中的其他成分不出峰，不干扰测定，成功检测复方双氢青蒿素片剂试样中双氢青蒿素的含量；模块8，青蒿素类药物的检测（免疫分析法），采用间接竞争ELISA法测定青蒿素类药物中青蒿素的含量。（提供8个模块的软件界面截图）
---	----------------	--

	8	品 目 8 伊 马 替 尼 靶 向 B C R - A B L 抗 慢 性 髓 性 白 血 病 作 用 的 研 究 虚 拟 仿 真 实 验 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、伊马替尼靶向BCR-ABL抗慢性髓性白血病作用的研究虚拟仿真实验
--	---	---	---

	9	品 目 9 P T X 长 循 环 靶 向 纳 米 脂 质 体 药 物 递 送 系 统 的 制 备 和 表 征 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、PTX长循环靶向纳米脂质体药物递送系统的制备和表征虚拟仿真软件
--	---	--	--

		品 目 1 0 小 分 子 抗 脑 卒 中 药 物 的 设 计 、 合 成 及 药 效 评 价 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真、实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果，使学生对实验现象和结果更加深刻。 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、小分子抗脑卒中药物的设计、合成及药效评价虚拟仿真软件 ★2、虚拟仿真实验分为3个模块，1先导化合物设计：了解脑卒中病发机理，从中找到抑制脑卒中病发的方法，并分析出可以抑制其病发的药物需要具备的性能和结构，然后根据理论分析，完成三轮结构设计，分析其药效，获得最优的药物结构式。2最优化化合物的虚拟制备：根据分析结果的药物结构式，进行药物合成的虚拟仿真操作，模拟药物合成的完整过程；3药物效果验证：展示药物效果验证的操作过程，以及小白鼠给药后的药物反应。（提供3个模块的软件界面截图）
--	--	--	--

	11	品 目 1 1 气 相 色 谱 - 质 谱 联 用 技 术 分 析 水 质 样 品 中 的 邻 苯 二 甲 酸 脂 类 虚 拟 仿 真 软 件	（一）软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。（二）软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。（三）技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。（四）实验内容： 1、气相色谱-质谱联用技术分析水质样品中的邻苯二甲酸脂类
--	----	--	---

	12	吡啶基三唑前驱体的原位合成与单晶衍射分析虚拟仿真软件	(一) 软件仿真培训系统规格： 1. 软件规格：网页版BS架构。 2. 无需安装客户端或者软件运行环境，虚拟仿真实验能直接用浏览器打开进行实验，能实时记录实验过程信息、参数、实验结果，能通过平台提交虚拟仿真实验报告。 (二) 软件仿真培训系统功能： 1. 虚拟实验软件提供虚拟实验的演示、学习和考核三种模式。在整个实验过程中可以在不同模式之间无缝自由切换。 2. 在演示模式中，系统自动执行虚拟实验演示操作方法。 3. 在学习模式中，通过打开提示，可以根据详细的步骤提示、引导对于实验操作步骤进行学习，在引导下完成虚拟实验。 4. 在考核模式中，操作者在没有提示的情况下独立完成整个实验。 5. 详细的步骤提示可以通过平台自由修改。 6. 在软件中包含实验目的、实验原理、注意事项、关键试剂及实验器材介绍等，学员可以在操作软件的过程中，随时打开查看。 7. 具体的实验细节将通过动画演示，相应动画将会随着实验操作的进行在对应的实验操作环节后自动触发。 8. 软件中配有实验报告，学员可以打开实验报告并编辑结果，最后提交一份完整的实验报告。 (三) 技术特点： 1. 3D标准化实验室：实验场景为高度仿真的3D标准实验室场景，能够实现实时地在实验室场景中漫游参观。学生从任意视角、任意距离观察实验台，给学生一种身临其境的的感觉。 2. 3D高仿真实验设备：软件中所有实验设备和仪器，根据现实化学仪器模型等比例三维建模模拟。提高学生对仪器的三维认知能力。 3. 实验操作与动画展示相结合，教学实用性增强。 4. 在实验中加入了语音提示，提高了实验趣味性和可操作性。 5. 实验用动画效果表现实验仪器中的反应现象和结果。使学生对实验现象和结果更加深刻； 6. 以3D形式模拟实验流程所有关键点动态特性，能够体现有实验操作过程，满足实验操作训练要求，能够安全、长周期运行。 (四) 实验内容： 1、吡啶基三唑前驱体的原位合成与单晶衍射分析虚拟仿真软件
--	----	----------------------------	--

	13	此 项 为 以 上 所 有 品 目 产 品 的 星 号 标 识 (★) 参 数 的 汇 总	品目6 液质联用法检测茄果类蔬菜中6种链格孢霉毒素虚拟仿真软件 (四) 实验内容: ★2、虚拟仿真实验分为5个模块, 模块1, 常见的链格孢霉菌代谢物介绍; 模块2, LC-MS样品的制备; 模块3, 质谱条件探索与优化; 模块4, 液相条件优化; 模块5, 超高效液相色谱串联质谱检测茄果类蔬菜中6种链格孢霉毒素。(提供5个模块的软件界面截图) 品目7 青蒿素的质量分析虚拟仿真软件 (四) 实验内容: ★2、虚拟仿真实验分为8个模块。模块1, 青蒿素背景知识学习, 包括黄花蒿介绍, 黄花蒿化学成分, 青蒿素含量差异, 青蒿素介绍, 青蒿素类药物结构与性质, 青蒿素及其衍生物的药理学作用, 青蒿素——中医药给世界的一份礼物, 小考核等内容; 模块2, 黄花蒿性状鉴别和显微鉴别借助眼睛、手、口和鼻子等完成外观的观察, 再借助显微镜观察黄花蒿药材粉末内部的细胞、组织构造及细胞内含物, 明确其显微特征; 模块3, 青蒿素的提取, 采用不同的提取方法提取青蒿素, 包括超临界CO₂萃取法, 传统溶剂提取法, 超声波提取法, 酶法辅助提取法和微波辅助提取法; 模块4, 青蒿素类药物的检测(波谱法), 采用色谱法对青蒿素类药物进行定性与定量分析, 包括紫外光谱(定性与定量分析), 红外光谱(定性分析)和核磁共振波谱(定性分析); 模块5, 青蒿素类药物的检测(色谱法), 采用色谱法对青蒿素类药物进行定性与定量分析, 包括薄层色谱(定性分析), 气相色谱(定性分析), 液相色谱(定性与定量分析), 液质联用(定性与定量分析); 模块6, 青蒿素类药物的检测(电化学分析法), 制备纳米银/石墨烯修饰电极(AgNPs/Gr/GCE), 建立一种新型测定青蒿素的非酶传感器, 对青蒿素在修饰电极上的电化学行为进行研究; 模块7, 青蒿素类药物的检测(毛细管电泳法), 采用毛细管电泳高频电导法对双氢青蒿素进行快速分析, 复方制剂中的其他成分不出峰, 不干扰测定, 成功检测复方双氢青蒿素片剂试样中双氢青蒿素的含量; 模块8, 青蒿素类药物的检测(免疫分析法), 采用间接竞争ELISA法测定青蒿素类药物中青蒿素的含量。(提供8个模块的软件界面截图) 品目10 小分子抗脑卒中药物的设计、合成及药效评价虚拟仿真软件 (四) 实验内容: ★2、虚拟仿真实验分为3个模块, 1先导化合物设计: 了解脑卒中病发机理, 从中找到抑制脑卒中病发的方法, 并分析出可以抑制其病发的药物需要具备的性能和结构, 然后根据理论分析, 完成三轮结构设计, 分析其药效, 获得最优的药物结构式。2最优化化合物的虚拟制备: 根据分析结果的药物结构式, 进行药物合成的虚拟仿真操作, 模拟药物合成的完整过程; 3药物效果验证: 展示药物效果验证的操作过程, 以及小白鼠给药后的药物反应。(提供3个模块的软件界面截图)
	14	备 注	以上技术参数中“★”号标明的条款为实质性要求和条件, 未提供证明材料或对其中任何一条的负偏离, 在评标时将其视为投标无效。需提供满足“★”号条款需求的证明材料并加盖投标人公章, 材料范围包含: 合格有效的第三方检测机构出具的检测报告或产品说明书或产品画册或产品参数图文资料或技术白皮书或功能界面截图。证明材料须清晰、无文字遮挡, 须完整呈现、充分印证功能技术指标要求。

标的名称: 药学院本科教学实验室提质升级三期

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			一、技术要求 1 输液泵 1.1 泵类型 低脉动高精度并联式双柱塞高效液相色谱泵 1.2 混合溶剂数: 二元 1.3 流量范围: 0.001-10.000 mL/min 1.4 流量准确度: $\leq \pm 0.2\%$ 1.5 流量稳定性: $\leq 0.05\%$ ★1.6 最高工作压力: $\geq 70\text{MPa}$ 1.7 压力脉动: $\leq 0.07\text{MPa}$ 1.8 压力显示误差: $\leq 2\%$或$\pm 0.3\text{MPa}$ (取大值) 1.9 梯度组成比例: 0~100% (可设定范围), 增量0.01% 1.10 梯度混合精度: $\leq 0.1\%$ 1.11 梯度混合准确度: $\pm 0.5\%$, 不随反压变化 1.12 通讯方式: 网络通讯 1.13 漏液报警: 具

1	品 目 1 3 高 效 液 相 色 谱 仪	有安全特性的漏液传感器，双漏液传感器； 1.14 限压报警：高压、低压限制，0-70MPa可设定 1.15 柱塞清洗：内置柱塞清洗功能，并可选择不清洗、间歇清洗、持续清洗，可编程；清洗隔膜泵免维护； 1.16 柱塞密封：两级悬浮传动技术，延长密封圈使用寿命，降低用户使用费用； 1.17 脉动阻尼：采用全新设计的脉动阻尼器结合高压混合系统，实现稳定输液 1.18 混合设计：多级微孔设计和迷宫设计，使得混合更均匀，可满足1:99的双流路混合应用 2 进样器 2.1自动进样器 2.1 进样范围：0-100uL 2.2 进样方式：满环进样、无损进样、有损进样 2.3 进样重复性：<0.2% 2.4 进样线性：R2>0.999 2.5 样品残留：<0.002%，★2.6 样品瓶数量及规格：2mL样品瓶120位或1mL样品瓶210位；兼容 4.0mL样品瓶 2.8 通讯方式：网络通讯 2.9 进样针：采用侧开孔防堵塞设计，具有穿刺功能 2.10 漏液报警：具有安全特性的漏液传感器，双漏液传感器 2.11 进样针清洗：进样前后任意设定；针外壁及内壁清洗功能 2.12 进样触发功能：数字模式，模拟模式两种模式可选择 2.13 样品预处理功能：自动稀释、自动衍生功能，可编程 2.14 工作方式：XYZ定位，托盘与进样针同时相对运行，提高进样速度 2.15 最大耐压：45MPa 3 柱温箱 3.1 控制温度范围：室温+5~85℃ 3.2 加热方式：空气循环加热，减小温度梯度，使柱温箱腔体内部温度更均匀 3.3 最高报警温度：90℃ 3.4 温度精度：≤0.1℃ 3.5 温度准确性：≤0.1℃ 3.6 升降温速度：升温：(25℃~ 45℃) <15min （室温：25℃） 3.7 温度冲程：<1.0℃ ★3.8 色谱柱温箱容量：≥容纳6支4.6*250mm色谱柱或≥3支8mmGPC色谱柱 3.9 漏液报警：具有安全特性的漏液传感器，双漏液传感器 3.10 温度报警：防止过热保护元件 4 紫外可见检测器 4.1 光源：氙灯+钨灯 4.2 波长范围：190-800nm 4.3 带宽：8nm 4.4 波长准确度：±1nm 4.5 波长重复性：≤±0.1nm 4.6 漂移：±0.5×10⁻⁴AU/h 4.7 噪音：±0.25×10⁻⁵ AU 4.8 线性：≥2.5AU（可定制3.0AU） 4.9 检测池：分析池（光程：10mm，池体积：11μL）可选配半微量池（光程：5mm，池体积：2.5μL）可选配微量池（光程：5mm，池体积：1μL） 4.11 检测池耐压：10 .3 MPa(1500psi) 4.12 最小检测浓度：≤1.0×10⁻⁹ g/mL 4.13 时间常数：0.1-5.0秒可调 4.12 采样频率：标配20Hz；（双波长模式）：1个波长1.0秒 4.13 双波长模式：190-370或371以上任意选择两波长 4.14 波长电机：高精度，高分辨率型步进电机，通过微步驱动器控制静止角度误差，可实现与整步驱动时相同的高精度； 4.15 检测池管路：1/32"连接管路,保证低死体积； 4.16 光源更换：双光源均可前置更换； 4.17 电源控制：全开关电源控制系统，可实现线性电源低纹波，低噪音； 4.18 屏蔽设计：采用星型接地系统，保证检测器的良好接地，提高仪器灵敏度。 4.19 风道设计：采用独立风道系统设计，光电腔室、热源腔室隔离，以保证检测器低漂移； 4.20 漏液报警：具有安全特性的漏液传感器，双漏液传感器； ★4.21 光谱扫描：使用独立版软件进行停泵光谱扫描功能，提供软件截图以及软件著作权登记证书。 4.22 波长校验：开机自检波长校验功能，氙灯656.1nm特征谱线；外置汞灯设计，在保证波长准确性的同时，减少维护使用成本 ★4.23 在原有检测器基础上可升级增加与主机同品牌的激光诱导荧光检测器，提供具备此检测器的相关资料。 5. 软件操作系统 5.1 操作系统：中英文两种语言，支持Windows 10及更高版本 5.2 审计追踪：审计追踪以及电子签名符合CFDA、GMP、CGMP、指南等法律法规要求的数据完整性管理规范。诸如数据测量方法、日期、时间、操作员名称和色谱图等信息都能立即保存，审计追踪记录不可修改与删除并且可以打印 5.3 安全性支持：系统管理功能可满足各种工作流程的安全性需求。提供了对数据库中存储的分析数据的多级访问管理和电子审批。 5.4 数据存储：具有可升级的完备的数据库存储功能，安全性符合CFDA要求 ★5.5 可免费升级整合微纳输液泵梯度控制软件，提供软件截图以及软件著作权登记证书。 6.系统配置 包含: 6.1 溶剂瓶托盘 1套 6.2 紫外可见检测器 1套 6.3 自动进样器 1台 6.4 二元高压恒流泵 1台 6.5 色谱柱恒温箱 1台 6.6 ODS2 5um 4.6*150mm色谱柱 5支 6.7 色谱数据工作站 1套 6.8 系统工具包 1套 6.9 100 0mL无色溶剂瓶（含瓶盖瓶塞）4套 6.10 终端显示 1套 6.11 手性分析柱 1根 6.12 手性制备柱 1根 7 .售后服务：提供售后服务承诺书，原厂质保三年，终身免费维护。
---	---	--

	2	品 目 1 4 气 相 色 谱 仪	1、主机部分 ★1.1 保留时间重复性：<0.008%或<0.0008min； 1.2 峰面积重现性：<0.5% RSD； ★1.3 电子流量控制（EPC）：全气路压力、流量、流速都采用电子控制技术，数字化设置； ★1.4 气路压力控制设置精度：0.001psi；（提供软件截图证明） 1.5 载气气路系统密封性：30分钟内压降不大于0.01MPa（提供省级或以上计量院出具的检测报告证明）； 1.6 国产化要求：依据标准《RB/T 233-2023国产化检测仪器设备评价 气相色谱仪》，所投产品型号符合《CAIQC-GZ-17001:2024 国产化检测仪器设备认证实施规则 气相色谱仪》的要求，提供认证证书或报告； 1.7 采用不小于7寸电容式触摸控制屏； 1.8 可配套色谱同品牌的液体自动进样器、自动顶空进样器； 2、柱温箱 2.1 柱温箱可容纳两根105 m × 0.530 mm 内径毛细管柱或两根10英尺玻璃填充柱（盘绕直径9英寸，1/4 英寸外径）或两根20英尺长不锈钢填充柱（1/8 英寸外径）； 2.2 采用空气加热型容积≥15升，加热丝可扩展为封闭型，提升安全性； 2.3 工作温度：室温+4℃~450℃； 2.4 程序升温阶数：30阶31平台，可程序降温 2.5 温度控制精度：0.01℃； 2.6 最高升温设置速率：250℃/min； ★2.7 柱温箱冷却降温（22℃室温）：从450℃ 降到50℃≤3.5min；从350℃ 降到50℃≤2.7min；可选配导风出口附件，从450℃降到50℃≤3.2min； 2.8 最长方法运行时间：9999.99min； 2.9 柱箱温度控制系统：温度稳定性≤0.5%，温度均匀度≤2.5%，程序升温重复性不大于1%（提供省级或以上计量院出具的检测报告证明） 2.10 加热区：除炉膛外，标配6个，可拓展到12个独立控制加热区； 2.11 辅助加热区最高操作温度：400℃； 2.12 温度两级保护：具有炉膛温度自动保护功能（色谱柱最高温度保护），失温控制保护； 3、分流/不分流进样口 3.1 最高使用温度：450℃； 3.2 分流/不分流进样口采用卡扣式快速拆卸设计，无需工具便可实现衬管更换和进样口维护（提供实物图片证明）； 3.3 电子流量控制：高精度电子压力/流量控制； 3.4 柱头压力设定范围：0~100psi，可升级为0~150psi； 3.5 柱头压力控制设定精度：0.001psi； 3.6 流量设定范围：标配0~1000 mL/min（氢气/氢气） 0~200 mL/min（氮气）；可拓展至0~1250 mL/min（氢气/氢气） 0~500 mL/min（氮气）； 3.7 流量设定精度：0.001 mL/min； 3.8 最大分流比 12500: 1； 3.9 程序升压/升流：10阶； 3.10 气体控制方式：恒定压力、恒定流量、程序升/降压、程序升/降流、脉冲进样、恒定流速； 3.11 具有载气节省模式； 4、氢火焰离子化检测器 4.1 最高使用温度：450℃； 4.2 最低检出限：≤1.1 pg C/s（正十六烷）； 4.3 基线漂移（30min）：≤ 2×10-13A； 4.4 基线噪声：≤ 2×10-14 A； 4.5 动态线性范围：≥107； 4.6 数据采集频率：最高1000Hz； 4.7 定性重复性≤0.5%； 4.8 定量重复性≤1%； 5、色谱工作站 5.1 原厂色谱工作站，支持Windows10 专业版/Windows7 专业版； 5.2 软件可实现仪器参数设定、实时状态显示；实行各通道的实时控制，采集仪器传输信号； 6、配置 6.1 气相色谱仪主机 1套； 6.2 分流不分流进样口 1套； 6.3 氢火焰离子化检测器 1套； 6.4 反控软件 1套； 6.5 捕集阱（脱氧/脱水/脱烃） 1套 6.6 启动工具包 1套 6.7 基础工具包 1套 6.8 氢气发生器 1套 6.9 空气发生器 1套 6.10 终端显示 1套 6.11 手性毛细色谱柱 1根 7、售后服务：仪器安装验收后，厂家质保三年，提供针对此项目的售后服务承诺书。
--	---	---	---

3	品 目 1 5 万 分 之 一 天 平	1、最大称重：200g 2、全新一代高精度传感器，配备高速、高度集成的称重芯片，快速获得准确称重结果 3、LCD液晶显示，全自动内部校准、一键触发内校、全自动时间触发内校 ★4、称重稳定可调节，标配校准砝码，支持线性校准 5、人机对话界面，令天平称量操作更简便 6、可根据环境变化调节灵敏度、反应速度 ★7、全量程去皮、累加功能、峰值保持、上下限检重、百分比称重、动物称重，密度功能、毛净皮重、时钟功能 8、实时显示量程进度条，开关机自动锁定当前模式 9、打印功能（波特率设置，连续输出和单点输出切换）安装插件，PC端天平数据可直读 ★10、压铸铝合金外壳，四面防静电涂层玻璃防风罩，全面提升天平的防静电抗干扰能力 11、过载报警、故障报警、水平指示器、七级防震滤波可调功能 12、g, mg, oz, ct等13种计量单位切换 13、稳定时间≤3s, 精度：0.1mg, 最小称重：5mg 14、温度准确度+/-2ppm/°C 15、秤盘尺寸80mm（标配）、90mm（选配），使用温度5-35℃，湿度20%-80% 16、重复性：±0.2mg, 线性±0.2mg 17、外形尺寸：300X200X295mm 18、重量：6.0kg 19、RS232C（标配）
4	品 目 1 6 紫 外 可 见 分 光 光 度 计	1、波长范围：190nm~1100nm 2、光谱带宽：≤ 2nm 3、杂散光：≤0.01%T(220nm, NaI); ≤ 0.03%T (340nm, NaNO₂) 4、波长准确度：±0.3nm（开机自动校准） 5、波长重复性：≤0.2nm 6、光学系统：准双光束光学系统 7、波长扫描：三档可选（快、中、慢） 8、波长扫描速度：≥3000nm/min, 扫描精度：≤0.1nm 9、插座式氙灯和钨灯，换灯时免去光学调试 10、光度方式：透射率、吸光度、反射率，能量 11、光度范围：-4.0Abs~4.0Abs 12、光度准确度：±0.002Abs（0Abs~0.5Abs）、±0.004Abs（0.5Abs~1.0Abs）、±0.3%T（0~100%T） 13、光度重复性：0.001Abs（0Abs~0.5Abs）、0.002Abs（0.5Abs~1.0Abs） 14、基线平直度：±0.0006Abs 15、基线稳定性：≤0.0008Abs(500nm, 预热2小时后) 16、噪声：≤0.0005Abs（500nm） 17、彩色触摸屏≥9.7寸，可在屏幕上直接操作，也可连接电脑操作。 18、软件：能够实现多模式同时显示，测量方式瞬间完成。 19、主要测量功能：光度测量、光谱扫描、定量计算、时间扫描、三维图谱功能、DNA蛋白质测定。 20、可实现多条光谱组合显示为三维谱图，对三维谱图进行光照、着色、分层等效果处理。 21、支持网络远程控制，实验室设备网络组建，进行一台计算机多台设备的操控。 22、可选配蠕动进样器、超微量池架、帕尔贴恒温池架，使仪器应用范围得到更大扩展。 23、可选配三维直角坐标式自动进样器，可配置流动比色池，最大可支持54个样品连续。 24、系统配置： 1) 紫外可见分光光度计主机1台； 2) 五联池架1个； 3) 石英比色皿5对； 4) 中文操作软件1套 5) 备品备件1套 6) 终端显示1套 7) 指纹锁1套

	5	品 目 1 7 全 自 动 永 停 滴 定 仪	1、测量范围：电流0~2000nA； 2、分辨率：0.1nA； 3、极化电压：0~2000mv 4、最小馈液0.01ml； 5、测量模式：动态滴定、等量滴定； 6、方法储存容量：2个滴定方法； 7、外围接口：XQ501微型针式打印接口，采用色带打印机； 功能要求： 1、中文操作界面，可进行中英文输入输出； ★2、动态显示滴定过程和滴定曲线，在滴定过程中可修改参数改变滴定进程，以达到最佳滴定条件； 3、采用快速逼近的滴定方式，配合高精度滴定管能准确确定滴定终点； 4、滴定管为高精度标准的活塞式，带有聚四氟乙烯防扩散滴定头； 5、自动滴定，自动判断终点，自动计算结果（滴定液浓度和样品含量百分比）； 6、具有密码管理功能，个性化设置数据打印格式，包含报头、实验室信息、原始数据、滴定曲线、一阶导数曲线； ★7、采用电子纸显示技术，显示屏尺寸≥4英寸，可通过蓝牙连接APP进行WIFI 配网；支持PC端自定义更换模块，七色显示；支持使用phy OTA app升级固件；支持蓝牙、WIFI、网关刷新；超低功耗设计，样品由内置标称3Vdc电池供电，待机状态消耗电流低于20μA；提供国家认可第三方检测机构出具的检测报告。 ★8、可用于实验室设备的智能化管理，取代传统纸质标签，可与实验室信息管理系统设备管理数据互联互通，实现仪器设备状态、期间核查、维护保养、检定校准等信息变更与智能屏实时智能同步。支持对智能屏状态的自动发现更新和手工更新。通过微信小程序扫码预约使用仪器，并管理仪器使用记录，提供截图证明。 配置要求： 1、滴定仪主机 1台 2、标准10ml滴定管 1套（含进出液管及防扩散滴定头） 3、电导电极1支 4、微型针式打印机1套 5、智能显示屏1个 6、质保三年，质保期内免费上门安装培训3次
--	---	--	---

		1.整体：研究级正置生物微镜，可作明场的观察，可扩展升级荧光、相差、暗场观察方式；显微镜和成像系统为同一品牌，方便后期维护 2.光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离必须为国际标准45mm； 3.调焦：载物台垂直运动方式距离不小于25mm，带聚焦粗调上限停止位置，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤ 2微米 4.观察镜筒：宽视野三目镜筒，倾角为30°，双目/第三目0/100、100/0，瞳距调节范围：$\geq 50-75$mm可支持视野数26.5以上的目镜；目镜：10X宽视野目镜，视野数≥ 23； 5.照明装置：内置透射光柯勒照明器，长效白光LED光源，寿命≥ 20000小时。具有光强管理（LIM）功能，能够在转换不同物镜时，根据预设光强进行自动光亮度调节； 6.物镜：高级平场消色差校正物镜 平场物镜PLFLN 4X/NA≥ 0.12；WD：NA≥ 11.6mm 平场物镜LFLN 10X/NA≥ 0.25；WD：NA≥ 10mm 平场半物镜LFLN 40X/NA≥ 0.65；WD：NA≥ 0.55mm 平场物镜PLFLN 100X/NA≥ 1.25；WD：NA≥ 0.17mm 7.载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台，面积$\geq 232 \times 158$mm，行程$\geq 80 \times 50$mm，满足双切片同时放置，X、Y向低位同轴调节手轮；抗刮及耐化学腐蚀的工作区域，需做硬质阳极氧化表面处理，嵌入的表面瓷化载物台板耐磨损；X/Y轴带有旋转和扭矩调节装置，可根据客户需求调节，载物台游标最小读数为0.1mm；载物台无外露齿条 ★8. 智能交互接口：机身自带USB程控接口，USB模块供电和输出接口，可以通过接口外置控制程序，实现远程设备控制功能，了解设备试用状态，配置USB供电模块，可以通过充电宝供电，应对紧急情况，满足向手机平板供电，进行数据保存。 9.物镜转换器：五孔编码物镜转盘，可与特定软件和相机连接后能够保存物镜信息。 10.聚光镜：阿贝聚光镜，N.A.≥ 1.2孔径光栏可调，孔径光栏带有读数，不同物镜的观察，中心可调；聚光镜高度可调，齿轮齿条升降高达≥ 25mm；能兼容转盘相衬聚光镜，可以进行相衬观察、暗场观察及明场观察。 11.照明系统：全柯拉照明，预定中心，配置3WLED灯组，照明系统采用模块化设计，灯组色温连续可调，满足不同实验需求，配置ECO智能模块，内置红外传感器可通过自动开/关按钮激活，如果用户离开显微镜15分钟，仪器的电源会自动关闭；而当用户返回时，感应器收到信号，将自动重新开启电源。此特点更节能且增加了实验室的安全性。 ★12. 显微镜状态显示屏：主机正前方带液晶显示屏：>2英寸，能够显示ECO模式、物镜倍率数值、光强亮度条等。语音交互功能，能够通过语音交互声控系统。 13.同品牌显微成像系统，提供同品牌软件著作权证书复印件。 13.1 传感器：芯片尺寸$\geq 1/2.5$英寸。 13.2 分辨率$\geq 2592 \times 1944$，500万真实物理像素。 13.3 像元尺寸$\geq 2.2 \mu\text{m} \times 2.2 \mu\text{m}$，曝光控制$\geq 53$微秒到3秒。 13.4 光谱响应$\geq 380\text{nm}-650\text{nm}$，帧频率$\geq 7\text{fps}@2592 \times 1944$。 13.5 数据接口：USB3.0传输，电子卷帘快门，图像缓存$\geq 32\text{M}$；支持SDK二次开发。 13.6 支持TWAIN和DirectShow接口。 ★13.7 软件包含用户管理、权限分配及审计追踪功能，提供软件功能截图。 ★13.8 支持能量曲线测量，实时显示所选定线段上所有点强度，提供软件功能截图。 13.9 实时单点RGB值以及灰度值获取，实时预览帧率显示，直方图均衡化。 13.10 软件整合实时大图拼接以及实时景深叠加功能，支持叠加偏移校正； 13.11 软件整合电动控制模块，匹配同品牌电动附件时可软件电动控制电动附件； 配置清单： 1、显微镜主机1台 2、目镜1对 3、4倍物镜1个 4、10倍物镜1个 5、20倍物镜1个 6、40倍物镜1个 7、100倍物镜1个 8、数字摄像头1个 9、终端显示1套
--	--	--

	7	品 目 1 9 光 学 显 微 镜	1、大视野 WF10X FN:18 2、物镜：消色差物镜 4X/0.10，工作距离：37.5mm 消色差物镜 10X/0.25，工作距离：6.55mm 消色差物镜 40X/0.65，工作距离：0.669mm 消色差物镜 100X/1.25，工作距离：0.198mm 3、目镜筒30度倾斜，铰链式三目观察头，瞳距调节：50mm-75mm，单边视度调节，固定式分光比R:T:80:20 4、调焦机构 粗微动同轴调焦,微动格值：2μm. 行程：25mm 5、物镜转换器 内倾式四孔转换器，带防霉装置 6、载物台 双层活动平台155X142mm 移动范围：76mmX50mm,游标尺刻度0.1mm 7、聚光镜 阿贝聚光镜N.A=1.25带有可变光栏、齿轮，齿条调节机构 可选配暗场聚光镜 8、照明系统 220V 3W大功率LED冷光源照明、亮度可调 9、内置式1倍C接口，可升级为同品牌数码生物显微镜，方便维护。
	8	品 目 2 0 高 精 度 p H 计	1、pH级别：0.001级 2、测量参数 pH，ORP，mV，温度 3、mV： 3.1 范围：（-2000.00~2000.00）mV 3.2 最小分辨率：0.01 mV 3.3 电子单元示值误差：±0.03%或±0.1mV 4、pH： 4.1 范围：（-2.000~20.000）pH 4.2 最小分辨率：0.001 pH 4.3 电子单元示值误差：±0.002pH 5、温度： 5.1 范围：（-10.0~135.0）℃/（14.0~275.0）°F 5.2 最小分辨率：0.1℃/0.1°F 5.3 电子单元示值误差：±0.1℃ 5.4 仪器示值误差：±0.3℃（0.0℃~60.0℃），±1.0℃（其他范围） 6、电源：电源适配器（输入：AC 100-240V，输出：DC 24V） 7、尺寸：220*195*68mm（±10mm）;重量：0.95kg（±0.1kg）
	9	品 目 2 1 熔 点 测 定 仪	1、测量范围：40℃~280℃ 2、测量方法：目视 3、最小示值：0.1℃ 4、升温速率：0.5℃/min；1.0℃/min；1.5℃/min；3.0℃/min四档 5、示值误差：≤200℃时±0.4℃；>200℃时±0.7℃ 6、示值重复性：升温速率为1.0℃/min时，0.3℃ 7、线性升温速率误差：±10% 8、处理能力：3根 9、毛细管尺寸：外径:1.4mm，内径:1.0mm，长度:120mm 10、样品高度：≤3mm 11、显示方式：液晶显示 12、通信接口：RS232/USB 13、电源：220V±22V，50Hz±1Hz，100w 14、仪器尺寸：270mmx310mmx400mm（±10mm） 15、仪器净重：9.5kg（±0.5kg）
	10	品 目 2 2 集 热 式 磁 力 搅 拌 器	1、电源电压：AC 220V/50Hz 2、显示方式：LED数码管 3、内胆材质：铝合金（特氟龙涂层） 4、加热功率W：≥700 5、搅拌功率W：≥3 6、最大搅拌量L：≤1.5 7、锅内筒高：95-100mm 8、转速范围rpm：0-2200 9、电机类型：直流永磁电机 10、加热方式：电热管加热（外置） 11、温控范围：RT+10-300℃ 12、控温精度：±1℃（0~100℃） 13、定时范围：0-9999min/0-9999h 14、净重kg：2.8（±0.2kg） 15、产品尺寸（L×W×H）mm：210×210×220（±10mm）

	11	品目23 钢制文件柜（5层双门）	1、尺寸：高1800mm*长850mm*宽390mm 2、隔板：4块 3、板材厚度：1.4mm 4、材质：冷轧钢板
	12	品目13 高效液相色谱仪 一、技术要求 ★1.6 最高工作压力：≥70MPa ★2.6 样品瓶数量及规格：2mL样品瓶120位或1mL样品瓶210位；兼容4.0mL样品瓶 ★3.8 色谱柱温箱容量：≥容纳6支4.6*250mm色谱柱或≥3支8mmGPC色谱柱 ★4.21 光谱扫描：使用独立版软件进行停泵光谱扫描功能，提供软件截图以及软件著作权登记证书 ★4.23 在原有检测器基础上可升级增加与主机同品牌的激光诱导荧光检测器，提供具备此检测器的相关资料 ★5.5 可免费升级整合微纳输液泵梯度控制软件，提供软件截图以及软件著作权登记证书 品目14 气相色谱仪 1、主机部分 ★1.1 保留时间重复性：<0.008%或<0.0008min ★1.3 电子流量控制（EPC）：全气路压力、流量、流速都采用电子控制技术，数字化设置 ★1.4 气路压力控制设置精度：0.001psi；（提供软件截图证明） 2、柱温箱 ★2.7 柱温箱冷却降温（22℃室温）：从450℃降到50℃≤3.5min；从350℃降到50℃≤2.7min；可选配导风出口附件，从450℃降到50℃≤3.2min 品目15 万分之一天平 ★4、称重稳定可调节，标配校准砝码，支持线性校准 ★7、全量程去皮、累加功能、峰值保持、上下限检重、百分比称重、动物称重，密度功能、毛净皮重、时钟功能 ★10、压铸铝合金外壳，四面防静电涂层玻璃防风罩，全面提升天平的防静电干扰能力 品目17 全自动永停滴定仪 ★2、动态显示滴定过程和滴定曲线，在滴定过程中可修改参数改变滴定进程，以达到最佳滴定条件 ★7、采用电子纸显示技术，显示屏尺寸≥4英寸，可通过蓝牙连接APP进行WIFI 配网；支持PC端自定义更换模块，七色显示；支持使用phy OTA app升级固件；支持蓝牙、WIFI、网关刷新；超低功耗设计，样品由内置标称3Vdc电池供电，待机状态消耗电流低于20μA；提供国家认可第三方检测机构出具的检测报告 ★8、可用于实验室设备的智能化管理，取代传统纸质标签，可与实验室信息管理系统设备管理数据互联互通，实现仪器设备状态、期间核查、维护保养、★ 检定校准等信息变更与智能屏实时智能同步。支持对智能屏状态的自动发现更新和手工更新。通过微信小程序扫码预约使用仪器，并管理仪器使用记录，提供截图证明 品目18 生物显微镜 ★8. 智能交互接口：机身自带USB程控接口，USB模块供电和输出接口，可以通过接口外置控制程序，实现远程设备控制功能，了解设备试用状态，配置USB供电模块，可以通过充电宝供电，应对紧急情况，满足向手机平板供电，进行数据保存 ★12. 显微镜状态显示屏：主机正前方带液晶显示屏:>2英寸，能够显示ECO模式、物镜倍率数值、光强亮度条等。语音交互功能，能够通过语音交互声控系统 ★13.7 软件包含用户管理、权限分配及审计追踪功能，提供软件功能截图 ★13.8 支持能量曲线测量，实时显示所选定线段上所有点强度，提供软件功能截图	此项为以上所有品目的产品星号标识

	13	备注	以上技术参数中“★”号标明的条款为实质性要求和条件，未提供证明材料或对其中任何一条的负偏离，在评标时将其视为投标无效。需提供满足“★”号条款需求的证明材料并加盖投标人公章，材料范围包含：合格有效的第三方检测机构出具的检测报告或产品说明书或产品画册或产品参数图文资料或技术白皮书或功能界面截图。证明材料须清晰、无文字遮挡，须完整呈现、充分印证功能技术指标要求。
--	----	----	---

采购包2：

标的名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	品目1 低剂量率辐照小鼠差异mRNA表达虚拟仿真实验软件	1、本项目要求运行文件必须采用Web Gl或Html 5的协议规范，能够支持IE11、Chrome 51、360等以上版本的浏览器浏览运行。 2、本项目要求符合SCORM标准的多媒体软件。 ★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。 4、实验内容： 4.1 了解低剂量辐照小鼠的方法。 4.2 熟悉小鼠眼球摘取采血/小鼠的解剖以及肝、肾、睾丸等脏器摘取等技术操作。 4.3 掌握从动物血清中提取总RNA的方法。 4.4 熟悉并理解小RNA和miRNA的定义,了解构建小RNA文库的原理及方法。 4.5 通过实验了解逆转录和PCR扩增原理，掌握PCR操作步骤 4.6 熟悉紫外吸收法检测RNA纯度的原理和测定方法。 5、实验步骤： 5.1 建立低剂量辐照小鼠模型 5.2 提取总RNA（提取血清总RNA、提取肝脏（睾丸）组织总RNA） 5.3 建立小RNA文库 5.4 测序分析 6、虚拟实验操作流程设计要求： 6.1 通过在虚拟实验整个过程中关键步骤设置判断题或者选择题进行本实验关键知识点考核， 6.2 在实验中关键步骤要设有Tips-mini教学模块，作为知识补充和原理解释； 6.3 在整个虚拟实验过程中，自动统计实验操作和实验中的答题得分。 ★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学活动统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。

	2	品目2重组CHO细胞大规模生产、分离与纯化人红细胞生成素α的虚拟仿真实验软件 1、本项目要求运行文件必须采用Web Gl或Html 5的协议规范，能够支持IE11、Chrome 51、360等以上版本的浏览器浏览运行。2、本项目要求符合SCORM标准的多媒体软件。★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。4、实验内容：4.1 掌握表达rhEPOα的CHO工程细胞构建的流程和技术要点。4.2 掌握重组DNA分子导入宿主细胞的方法及原理。4.3 掌握表达rhEPOα的CHO细胞鉴定和筛选的方法、原理及操作要点。4.4 熟悉酶联免疫分析法测定rhEPOα的基本原理。5、实验步骤：5.1 人红细胞生成素α（rhEPOα）基因的制备 5.2 rhEPOα基因与pSV40-DHFR载体连接 5.3 重组质粒的转染 5.4 表达hEPOα重组CHO细胞的筛选 5.5 表达hEPOα重组CHO细胞的鉴定 5.6 表达rhEPOα重组CHO细胞冻存 6、虚拟实验操作流程设计要求：6.1 通过在虚拟实验整个过程中关键步骤设置判断题或者选择题进行本实验关键知识点考核，6.2 在实验中关键步骤要设有Tips-mini教学模块，作为知识补充和原理解释；6.3 在整个虚拟实验过程中，自动统计实验操作和实验中的答题得分。★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。
--	---	--

		品 目 3 表 达 重 组 人 红 细 胞 生 成 素 α 的 C H O 细 胞 株 构 建 的 虚 拟 仿 真 实 验 软 件	1、本项目要求运行文件必须采用Web Gl或Html 5的协议规范，能够支持IE11、Chrome 51、360等以上版本的浏览器浏览运行。 2、本项目要求符合SCORM标准的多媒体软件。 ★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。 4、实验内容： 4.1 熟悉表达rhEPOα的种子细胞制备的基本流程。 4.2 掌握重组CHO细胞大规模培养的方式、条件以及相关参数控制。 4.3 掌握人红细胞生产素α分离纯化的基本流程、工艺设备及技术要点。 4.4 掌握亲和层析技术纯化蛋白酶的原理、用途和操作流程。 4.5 掌握离子交换吸附工艺原理、流程、工艺设备。 4.6 掌握酶联免疫分析法测定rhEPOα的基本原理。 5、实验步骤： 5.1 重组CHO细胞大规模生产rhEPOα的实验流程设计 5.2 重组CHO种子细胞制备与接种 5.3 重组CHO细胞大规模培养 5.4 rhEPOα的离心、过滤 5.5 rhEPOα的CM-Sepharose亲和层析 5.6 透析、过滤 5.7 DEAE离子交换层析 5.8 反相层析 5.9 凝胶过滤层析 5.10 rhEPOα的质量控制与活性检测 6、虚拟实验操作流程设计要求： 6.1 通过在虚拟实验整个过程中关键步骤设置判断题或者选择题进行本实验关键知识点考核， 6.2 在实验中关键步骤要设有Tips-mini教学模块，作为知识补充和原理解释； 6.3 在整个虚拟实验过程中，自动统计实验操作和实验中的答题得分。 ★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学活动统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。
--	--	--	---

4	此 项 为 以 上 所 有 品 目 产 品 的 星 号 标 识 (★) 参 数 的 汇 总	品目1 低剂量率辐照小鼠差异mirna表达虚拟仿真实验软件 ★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。 ★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学活动统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。 品目2 重组CHO细胞大规模生产、分离与纯化人红细胞生成素α的虚拟仿真实验软件 ★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。 ★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学活动统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。 品目3 表达重组人红细胞生成素α的CHO细胞株构建的虚拟仿真实验软件 ★3、本项目要与学校现有虚拟仿真平台无缝对接，确保拟建的虚拟仿真实验教学资源在管理平台上运行的流畅性及稳定性，确保虚拟仿真实验项目与平台的无缝兼容性，以及在线软件全面匹配兼容。现有虚拟仿真平台采用B/S架构，支持通过PC浏览器访问平台，采用sqlserver数据库系统，系统支持可嵌入U3D、H5、FLASH等形式的虚拟仿真软件技术。 ★7、软件系统通过三维仿真技术对模拟实验进行仿真模拟，包含实验目的、实验原理、动画互动操作，思考题等，学生可以从亲自操作多个角度体验实验操作，可以进行实验过程的形成性评价、实验教学活动统计、实验成绩统计查询等功能，在完成线上学习后，系统能够支持学习成绩上传，成绩包含总成绩和软件课程中各个模块的成绩。投标时提供类似以上实验内容、实验步骤及操作流程的相关软件的演示截图。
		以上技术参数中“★”号标明的条款为实质性要求和条件，未提供证明材料或对其中任何一条的负偏离，在评标时将其视为投标无效。需提供满足“★”号条款需求的证明材料并加盖投标人公章，材料范围包含：合格有效的第三方检测机构出具的检测报告或产品说明书或产品画册或产品参数图文资料或技术白皮书或功能界面截图。证明材料须清晰、无文字遮挡，须完整呈现、充分印证功能技术指标要求。

四、服务要求

1.1服务内容要求

采购包1：

序号	参数性质	服务要求明细
1		以技术参数和商务、合同格式要求中的内容、条款为准。

采购包2：

序号	参数性质	服务要求明细
1		以技术参数和商务、合同格式要求中的内容、条款为准。

1.2商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	签订合同后30日内交货并安装调试合格。
2	★	交货地点	南华大学指定地点。
3	★	合同支付方式	1、第1期为(其他): 支付合同总金额的100.0%，以合同和商务部分的内容为准。
4	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金: 缴纳 缴纳比例: 10 缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险 缴纳说明: 1.中标人提交的履约担保金额为合同总金额的10%。 2.中标人应在签订合同前, 向采购人提交支票、汇票、本票, 或者银行业金融机构开立的无条件、不可撤销的独立保函, 或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。 3.履约担保有效期为设备验收合格后不少于12个月。
5	★	其他	高效液相色谱仪、气相色谱仪、全自动永停滴定仪质保期 3 年; 其它产品质保期 1 年, 中标人需在质保期内免费提供上门维修和技术支持服务, 超过质保期后, 终身免费维修, 只收零配件成本费。中标人应对采购人的有关使用、维修人员免费进行安装、操作、维护维修技能培训。中标人应保证按照投标文件的承诺提供良好的售后服务, 并告知采购人其在湖南省境内售后服务的名称、办公地点、联系人、联系方法等。中标人在接到用户报修通知后, 应立即做出响应, 须在 24小时内到达现场, 而且必须在2个工作日内负责解决故障。
			主要商务要求 (汇总) 1.产品供货要求 中标人必须严格按照采购合同及附件要求提供符合国家标准的产品 (如无相关国家标准则应符合行业标准; 既无可适用的国家标准又无行业标准的, 适用企业标准。招标文件要求或者投标人承诺的参数高于相关标准的, 从高适用)。中标人所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。 中标人保证所提供的设备 (包括零部件) 是原装、全新、通过合法渠道取得的正规产品, 满足合同规定的质量、性能、技术规范等的要求。 2.包装和运输要求 包装须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123号); 货物的包装应为生产厂商出厂时的原包装; 中标人负责办理运输和保险, 将货物运抵采购人指定的交货地点, 有关包装、运输、保险和装卸等一切费用由中标人承担; 包装箱应标明采购人名称、项目编号、设备序列号等信息, 易碎设备应有明显标识。 3.保险要求 3.1保险要求: 由中标人全权负责。保证设备根据参数要求如实交付使用。 3.2履约担保: 中标人履约担保金额为合同总金额的10%。中标人在签订合同前向采购人提交支票、汇票、本票或者银行业金融机构开立的无条件的、不可撤销的独立保函, 或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。履约担保的有效期为验收合格后不少于12个月。 4.安装调试 4.1中标人应及时、正确地负责设备的安装、调试, 确保设备运行正常, 性能满

6	其他	足要求。安装调试费用已包含在合同总金额中。各项设施或设备，依法依规或依生产商要求需由专业技术人员安装、调试、履约或检验者，中标人应依照办理。安装过程中，中标人应遵守安装调试技术规范 and 安全生产规定，中标人在履约场所作业有发生意外事件之虞时，中标人应立即采取防范措施。如发生意外或损害，中标人应立即采取抢救、报告、复原、重建等措施，并承担由此产生的全部责任和费用。 4.2 中标人安装调试时，应随时清除安装场所内及外围一切废料、垃圾、非必要或不合格的材料、工具及其它设备，以确保该场所安全及环境整洁，所需费用由中标人负责。 5. 测试验收 货物运抵采购人指定地点，由采购人、中标人双方组织相关人员共同对到货设备的数量、规格、型号、外观质量、随机备品备件、技术资料等进行初验，初验及在安装过程中发现与合同要求不符的货物，不得安装，已安装的必须更换或重做，其一切损失概由中标人自行承担；中标人拒绝更换的，采购人不予验收。设备验收合格且移交采购人前其保管责任由中标人承担。 合同标的如有任何部分须依法报请政府主管机关检验检测或查验、或需取得国家强制检验检测合格证方可投入使用的，由中标人提出申请并负担有关费用。 必要时，采购人可按检验检测标准自行检查或委托有资质的相关质检机构的检验检测。如采购人发现设备的质量、规格与合同和招标文件要求不符，或者在质量保证期内，证实设备存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3日内应免费更换有缺陷的设备或部件。如果中标人在收到通知后3日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施。前述事项引发的风险和费用（含检验检测费用）由中标人承担。在设备质保期内，同一台设备出现三次质量问题，中标人应无条件免费整机更换。 设备安装调试完成并试运行合理时间后，由采购人组织验收人员与中标人代表共同进行最终验收并签署验收意见。 6. 售后服务 6.1 高效液相色谱仪、气相色谱仪、全自动永停滴定仪质保期 3 年；其它产品质保期 1 年，中标人需在质保期内免费提供上门维修和技术支持服务，超过质保期后，终身免费维修，只收零配件成本费。 6.2 中标人应对采购人的有关使用、维修人员免费进行安装、操作、维护维修技能培训。 6.3 中标人应保证按照投标文件的承诺提供良好的售后服务，并告知采购人其在湖南省境内售后服务的名称、办公地点、联系人、联系方法等。 6.4 中标人在接到用户报修通知后，应立即做出响应，须在24小时内到达现场，而且必须在2个工作日内负责解决故障。
---	----	---

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	签订合同后60日内交货并安装调试合格。
2	★	交货地点	南华大学指定地点。

3	★	合同支付方式	1、第1期为(其他): 支付合同总金额的100.0%, 以合同和商务部分的内容为准。 。
4	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金: 缴纳 缴纳比例: 10 缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险 缴纳说明: 1.中标人提交的履约担保金额为合同总金额的10%。 2.中标人应在签订合同前, 向采购人提交支票、汇票、本票, 或者银行业金融机构开立的无条件、不可撤销的独立保函, 或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。 3.履约担保有效期为设备验收合格后不少于12个月。
5	★	其他	质保期 1 年, 中标人需在质保期内免费提供上门维修和技术支持服务, 超过质保期后, 终身免费维修, 只收零配件成本费。中标人应对采购人的有关使用、维修人员免费进行安装、操作、维护维修技能培训。中标人应保证按照投标文件的承诺提供良好的售后服务, 并告知采购人其在湖南省境内售后服务的名称、办公地点、联系人、联系方法等。中标人在接到用户报修通知后, 应立即做出响应, 须在24小时内到达现场, 而且必须在2个工作日内负责解决故障。
			主要商务要求 (汇总) 1.产品供货要求 中标人必须严格按照采购合同及附件要求提供符合国家标准的产品(如无相关国家标准则应符合行业标准; 既无可适用的国家标准又无行业标准的, 适用企业标准。招标文件要求或者投标人承诺的参数高于相关标准的, 从高适用)。中标人所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。 中标人保证所提供的设备(包括零部件)是原装、全新、通过合法渠道取得的正规产品, 满足合同规定的质量、性能、技术规范等的要求。 2.包装和运输要求 包装须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123号); 货物的包装应为生产厂商出厂时的原包装; 中标人负责办理运输和保险, 将货物运抵采购人指定的交货地点, 有关包装、运输、保险和装卸等一切费用由中标人承担; 包装箱应标明采购人名称、项目编号、设备序列号等信息, 易碎设备应有明显标识。 3.保险要求 3.1保险要求: 由中标人全权负责。保证设备根据参数要求如实交付使用。 3.2履约担保: 中标人履约担保金额为合同总金额的10%。中标人在签订合同前向采购人提交支票、汇票、本票或者银行业金融机构开立的无条件的、不可撤销的独立保函, 或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。履约担保的有效期为验收合格后不少于12个月。 4.安装调试 4.1中标人应及时、正确地负责设备的安装、调试, 确保设备运行正常, 性能满足要求。安装调试费用已包含在合同总金额中。各项设施或设备, 依法依规或依生产商要求需由专业技术人员安装、调试、履约或检验者, 中标人应依照办理。安装过程中, 中标人应遵守安装调试技术规范 and 安全生产规定, 中标人在履约场所作业有发生意外事件之虞时, 中标人应立即采取防范措施。如发生意外或损害

6	其他	，中标人应立即采取抢救、报告、复原、重建等措施，并承担由此产生的全部责任和费用。 4.2中标人安装调试时，应随时清除安装场所内及外围一切废料、垃圾、非必要或不合格的材料、工具及其它设备，以确保该场所安全及环境整洁，所需费用由中标人负责。 5.测试验收 货物运抵采购人指定地点，由采购人、中标人双方组织相关人员共同对到货设备的数量、规格、型号、外观质量、随机备品备件、技术资料等进行初验，初验及在安装过程中发现与合同要求不符的货物，不得安装，已安装的必须更换或重做，其一切损失概由中标人自行负担；中标人拒绝更换的，采购人不予验收。设备验收合格且移交采购人前其保管责任由中标人承担。 合同标的如有任何部分须依法报请政府主管机关检验检测或查验、或需取得国家强制检验检测合格证方可投入使用的，由中标人提出申请并负担有关费用。 必要时，采购人可按检验检测标准自行检查或委托有资质的相关质检机构的检验检测。如采购人发现设备的质量、规格与合同和招标文件要求不符，或者在质量保证期内，证实设备存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3日内应免费更换有缺陷的设备或部件。如果中标人在收到通知后3日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施。前述事项引发的风险和费用（含检验检测费用）由中标人承担。在设备质保期内，同一台设备出现三次质量问题，中标人应无条件免费整机更换。 设备安装调试完成并试运行合理时间后，由采购人组织验收人员与中标人代表共同进行最终验收并签署验收意见。 6.售后服务 6.1质保期 1 年，中标人需在质保期内免费提供上门维修和技术支持服务，超过质保期后，终身免费维修，只收零配件成本费。 6.2中标人应对采购人的有关使用、维修人员免费进行安装、操作、维护维修技能培训。 6.3中标人应保证按照投标文件的承诺提供良好的售后服务，并告知采购人其在湖南省境内售后服务的名称、办公地点、联系人、联系方法等。 6.4中标人在接到用户报修通知后，应立即做出响应，须在24小时内到达现场，而且必须在2个工作日内负责解决故障。
---	----	--

五、其他要求

本项目合同格式如下:

物资设备采购合同

编号 () 第 号

项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期项目

采购人：南华大学

供 应 商: _____

政府采购合同

买方（采购人）：南华大学

卖方（供应商）：

经过政府招标采购公开采购（采购计划编号：_____），卖方_____成为买方**南华大学**的供货方（中标通知书编号：_____）。买、卖双方依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》，经过友好协商，在平等自愿的基础上就本项采购有关事项达成如下协议，以资共同遵守。

所供设备名称、规格、数量及价格 单位：人民币（元）

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	数量	单价	总价	质保期
1							
总金额	大写：人民币_____						
	小写：¥_____元						
备注							

注：1、本合同总金额是采购标的全部价款，包含设计、制造、税费、包装、仓储、装卸运输、安装、调试、技术、指导、培训、咨询、服务、检测、保险、商检、海关关税及报关清关手续费和验收合格交付使用之前及保修期与备品备件等卖方完全履行合同所发生的全部费用。

2、“设备”系指卖方根据本合同规定须向买方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品、软件和备品备件、工具、手册及技术资料（如设备出厂检验证书、合格证、图纸、使用指南、设备操作和维护手册等）。

二、卖方应提供的技术文件和资料

1、卖方应随设备提供设备包装清单中所列出的随机工具、必备配件和完整配套的产品说明书等技术文件资料，如设备出厂检验证书、合格证、图纸、使用指南、设备操作和维护手册等。

2、如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方应在收到买方通知后15天内将所缺失资料免费送达提供给买方。

三、付款

1、付款方式

1.1国产设备采购付款：货到安装调试验收合格后，凭收货单位验收单和卖方开具的国家增值税专用发票15日内由买方向卖方支付100%的合同款。

1.2原装进口设备采购付款：买方与卖方签订本合同后，卖方在买方建议的进出口代理公司中选择一家，买方委托其办理进出口相关事宜，并签订进口委托代理协议。货到安装验收合格后，凭买方验收单、进出口代理公司提供的由税务局监制的货款免税发票、卖方提供的由税务局监制的技术服务费发票，15日内由买方向卖方支付100%的合同款。货款免税发票和技术服务费发票金额总和需与合同进口设备金额总额一致。

1.3支付程序：买方通过湖南省电子化政府采购管理平台备案电子合同后，付款时凭验收单、卖方开具的国家增值税专用发票（原装进口设备为卖方及进出口代理公司提供的发票等相关票据）交买方单位财务部门，同时经网上验收确认。湖南省国库集中支付局根据买方网上的支付申请与湖南省财政厅政府采购管理处审核后的合同、验收单、发票复印件等核对无误后，通过湖南省国库集中支付局网上支付货款到卖方账户。

2、付款单位：南华大学

四、履约担保、质量保证、技术标准及验收

1、卖方履约担保金额为合同总金额的10%（大写：_____元整，小写¥_____元）。卖方在签订合同前向买方提交支

票、汇票、本票或者银行业金融机构开立的无条件的、不可撤销的独立保函，或者保险公司开具的无免责条款的保证保险。**履约担保的有效期限为验收合格后不少于12个月。**

2、卖方必须严格按照本合同及附件要求提供符合国家标准的产品（如无相关国家标准则应符合行业标准；既无可适用的国家标准又无行业标准的，适用企业标准。招标文件要求或者投标人承诺的参数高于相关标准的，从高适用）。卖方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

3、卖方保证所提供的设备（包括零部件）是原装、全新、通过合法渠道取得的正规产品，满足合同规定的质量、性能、技术规范等的要求。

4、货物运抵买方指定地点，由买、卖双方组织相关人员共同对到货设备的数量、规格、型号、外观质量、随机备品备件、技术资料等进行初验，初验及在安装过程中发现与合同要求不符的货物，不得安装，已安装的必须更换或重做，其一切损失概由卖方自行承担；卖方拒绝更换的，买方不予验收。设备验收合格且移交买方前其保管责任由卖方承担。

5、合同标的如有任何部分须依法报请政府主管机关检验检测或查验、或需取得国家强制检验检测合格证方可投入使用的，由卖方提出申请并负担有关费用。

6、必要时，买方可按检验检测标准自行检查或委托有资质的相关质检机构的检验检测。如买方发现设备的质量、规格与合同和招标文件要求不符，或者在质量保证期内，证实设备存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后3日内应免费更换有缺陷的设备或部件。如果卖方在收到通知后3日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施。前述事项引发的风险和费用（含检验检测费用）由卖方承担。在设备质保期内，同一台设备出现三次质量问题，卖方应无条件免费整机更换。

7、设备安装调试完成并试运行合理时间后，由买方组织验收人员与卖方代表共同进行最终验收并签署验收意见。

五、交货

1、交货时间：

1.1国产设备：**包1：签订合同后30日内交货并安装调试合格；包2：签订合同后60日内交货并安装调试合格。**

1.2原装进口设备：签订合同且免税审批通过后（可根据实际交货天数填写）日内交货并安装调试合格。

2、交货要求：

2.1卖方应保证货物及设备包装完整、交货前未拆封，包装箱及每一附件应由卖方注明货物名称、型号、件数、附件名，并负责运输到指定交货地点。包装及运输方式不当，致货物受损的，所有损失概由卖方自行承担。

2.2如在吊运、安装和仓储过程中有特殊要求的货物，卖方应在交货前15天以特快专递方式将详细交货清单包括合同号、货物名称、规格、数量、毛重、体积(立方米)、包装箱件数和尺寸(长×宽×高)、具体交货日期、所需准备和注意事项等邮寄给买方，以便买方做好相应准备工作。

3、交货地点：南华大学指定地点。

六、安装调试

1、卖方应及时、正确地负责设备的安装、调试，确保设备运行正常，性能满足要求。安装调试费用已包含在合同总金额中。各项设施或设备，依法依规或依生产商要求需由专业技术人员安装、调试、履约或检验者，卖方应依照办理。安装过程中，卖方应遵守安装调试技术规范 and 安全生产规定，卖方在履约场所作业有发生意外事件之虞时，卖方应立即采取防范措施。如发生意外或损害，卖方应立即采取抢救、报告、复原、重建等措施，并承担由此产生的全部责任和费用。

2、卖方安装调试时，应随时清除安装场所内及外围一切废料、垃圾、非必要或不合格的材料、工具及其它设备，以确保该场所安全及环境整洁，所需费用由卖方负责。

七、售后服务

1、**高效液相色谱仪、气相色谱仪、全自动永停滴定仪质保期 3 年；其它产品质保期 1 年；**卖方需在质保期内免费提供上门维修和技术支持服务，超过质保期后，终身免费维修，只收零配件成本费。

2、卖方应对买方的有关使用、维修人员免费进行安装、操作、维护维修技能培训。

3、卖方应保证按照投标文件的承诺提供良好的售后服务，并告知买方其在湖南省境内售后服务的名称、办公地点、联系人

、联系方法等。

4、卖方在接到用户报修通知后，应立即做出响应，须在24小时内到达现场，而且必须在2个工作日内负责解决故障。

八、违约责任

1、卖方延期交货，卖方未能在合同规定的期限内提供全部设备的，每延期一天，按延期交付设备总金额的5‰交付违约金，如果卖方违约金达到延期交付设备总金额的20%仍未交货，买方可单方面解除合同。卖方未能于合同约定期限内将全部货物安装调试验收合格，视同延期交货。

2、卖方所提供的设备型号、规格、质量等不符合合同规定标准的或发现有更换原装配置的，买方有权拒收，而卖方应及时予以更换，并承担因此发生的一切费用。

3、卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的有关侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的指控。如果任何第三方对买方提出侵权指控，属于卖方违约，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4、质保期内，由于卖方的原因造成的买方经济损失由卖方负责赔偿，由于买方操作人员使用不当所造成的经济损失由买方负责。

5、卖方如不履行本合同，或未能遵守本合同规定交货，或所交货物经验收不合格而又不能更换的，买方可没收卖方的履约定金，并可单方解除合同。卖方还应赔偿因其违约行为给买方造成的损失。

6、免责条款：因不可抗力（战争，严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件）造成卖方不能如期履约的，卖方应及时将情况书面通知买方，经买方同意后可延期履约。根据不可抗力的影响程度，买方可给予卖方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

九、合同附件包括：招投标文件、中标通知书等。

十、解决纠纷的方式

合同执行过程中发生争执，由双方友好协商解决。协商不成的，双方同意纠纷由买方所在地人民法院管辖。

十一、本合同未尽事宜，按双方协商解决。

十二、本合同经双方签字盖章生效。合同一式八份，卖方二份、买方六份。

买 方：（公章） 卖 方：（公章）

单位名称：南 华 大 学 单位名称：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

开户银行：工行衡阳南华大学南院支行 开户银行：

账 号：1905021619200000135 账 号：

传 真： 传 真：

邮政编码： 邮政编码：

签订时间： 年 月 日 签订时间： 年 月 日

第六章 政府采购合同

第一节 政府采购合同协议书

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: _____

合同编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

签订时间: _____

使用 说明

- 1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
。
- 3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：_____

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

☐是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

☐否

（4）政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☐分散采购

（5）政府采购方式：☐公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商

☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是 ☐否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是 ☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是 ☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是 ☐否

（7）合同是否分包：☐是 ☐否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业

☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

（8）中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是 ☐否

外商投资企业类型：☐全部由外国投资者投资 ☐部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

☐是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

☐否

（10）是否涉及节能产品：

☐是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

是否涉及环境标志产品：

☐是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

是否涉及绿色产品：

☐是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☐否

（11）涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

☐是 ☐否 ☐不涉及

2. 合同金额

（1）合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☐固定总价 ☐固定单价 ☐固定费率 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他 _____

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

☐全额付款：（应明确一次性支付合同款项的条件）

☐分期付款：（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：（应明确预付款的支付比例和支付条件）

☐成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

☐绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

（1）起始日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日，完成日期：

_____ 年 _____ 月 _____ 日。

(2) 履约地点: _____

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: ☐是 ☐否

收取履约保证金形式: _____

收取履约保证金金额: _____

履约担保期限: _____

(4) 分期履行要求: _____

(5) 风险处置措施和替代方案: _____

4. 合同验收

验收组织方式: ☐自行组织 ☐委托第三方组织

验收主体: _____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: ☐是 ☐否

是否邀请专家参加验收: ☐是 ☐否

是否邀请服务对象参加验收: ☐是 ☐否

是否邀请第三方检测机构参加验收: ☐是 ☐否

是否进行抽查检测: ☐是, 抽查比例: _____ ☐否

是否存在破坏性检测: ☐是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

☐否

验收组织的其他事项: _____

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收)

(3) 履约验收方式: ☐一次性验收

☐分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: _____

(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 特别是落实政府采购扶持中小企业, 支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准: _____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: ☐是 ☐否

(8) 履约验收其他事项: (产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标(成交)通知书

(5) 投标(响应)文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件, 图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式_____份, 甲方执_____份, 乙方执_____份

，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”是指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”是指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”是指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”是指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”是指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”是指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况

进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的

规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2（6）项	联合体具体要求	
第二节 第1.2（7）项	其他术语解释	
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	
第二节 第7.1款	包装特殊要求 指定现场	
第二节 第7.2款	运输特殊要求	
第二节 第7.3款	保险要求	
第二节 第8.2（1）项	质量保证期	
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷 响应时间	
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第14.1（3）项	运行监督、维修期限	
第二节 第14.1（5）项	货物回收的约定	
第二节 第14.1（6）项	乙方提供的其他服务	
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	

第二节 第15.2（2）项	迟延交货赔偿费	
第二节 第15.3款	逾期付款利息	
第二节 第15.4款	其他违约责任	
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决： （1）向 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为； （2）向 人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	

第七章 投标文件的组成

详见附件：封面

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函

详见附件：无重大违法记录声明函

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

详见附件：投标人承诺函

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：投标保证金缴纳证明材料

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：供应商应提交的相关证明材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术参数响应表

详见附件：商务应答表

详见附件：无不良信用记录承诺函

详见附件：项目免收投标保证金承诺书

详见附件：强制采购或者优先采购产品的证明材料

详见附件：无不良信用记录承诺函

详见附件：项目免收投标保证金承诺书

详见附件：强制采购或者优先采购产品的证明材料

详见附件：报价明细表

详见附件：报价明细表

报价表

项目编号： HNSZJZ202600218

项目名称： 药学院本科教学实验室提质升级三期

采购包： 包1

投标人名称：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	响应报价	价款形式	产地	品牌	规格	生产厂家	是否环境标志产品	是否节能产品
1	三维实验室安全考核系统软件	1.00台/套	12000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
2	含放射性核素药物的制备与放射化学实验防护虚拟仿真软件	1.00台/套	15700元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
3	由银杏叶提取总黄酮苷和萜类内酯虚拟仿真软件	1.00台/套	25000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
4	核磁共振波谱法测定药物分子定量分析虚拟仿真软件	1.00台/套	13000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
5	生物等效性虚拟仿真实验软件	1.00台/套	14200元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
6	液质联用法检测茄果类蔬菜中6种链格孢霉毒素虚拟仿真软件	1.00台/套	15700元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
7	青蒿素的质量分析虚拟仿真软件	1.00台/套	18500元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
8	伊马替尼靶向BCR-ABL抗慢性髓性白血病作用的研究虚拟仿真实验软件	1.00台/套	27800元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
9	PTX长循环靶向纳米脂质体药物递送系统的制备和表征虚拟仿真软件	1.00台/套	21300元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}

10	小分子抗脑卒中药物的设计、合成及药效评价虚拟仿真软件	1.00台/套	18500元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
11	气相色谱-质谱联用技术分析水质样品中的邻苯二甲酸脂类虚拟仿真软件	1.00台/套	18500元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
12	吡啶基三唑前驱体的原位合成与单品衍射分析虚拟仿真软件	1.00台/套	17600元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
13	高效液相色谱仪	1.00台/套	211000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
14	气相色谱仪	1.00台/套	92000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
15	万分之一天平	6.00台/套	58200元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
16	紫外可见分光光度计	1.00台/套	42800元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
17	全自动永停滴定仪	1.00台/套	30200元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
18	生物显微镜	2.00台/套	35200元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
19	光学显微镜	6.00台/套	30000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
20	高精度pH计	6.00台/套	33000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
21	熔点测定仪	3.00台/套	19200元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}
22	集热式磁力搅拌器	10.00台/套	5000元	{供应商响应}元	总价		{供应商响应}			{供应商响应}	{供应商响应}

2 3	钢制文件柜（5层双门）	4.00台/ 套	120 0 元	{供应商 响应} 元	总 价		{供应 商响 应}			{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
--------	-------------	-------------	------------	------------------	--------	--	-----------------	--	--	-----------------	-----------------

合计:

备注：投标人投标总价不得超过项目最高限价（合价）；各品目产品的分项价格亦不得超出设定的分项最高限价，否则作无效投标处理。

时间： 年 月 日

签章：

报价表

项目编号：HNSZJZ202600218

项目名称：药学院本科教学实验室提质升级三期

采购包：包2

投标人名称：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	响应报价	价款形式	服务范围	服务期限	是否环境标志产品	是否节能产品
1	低剂量率辐照小鼠差异mirna表达虚拟仿真实验软件	1.00台/套	46400元	{供应商响应}元	总价	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}
2	重组CHO细胞大规模生产、分离与纯化人红细胞生成素α的虚拟仿真实验软件	1.00台/套	42700元	{供应商响应}元	总价	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}
3	表达重组人红细胞生成素α的CHO细胞株构建的虚拟仿真实验软件	1.00台/套	47400元	{供应商响应}元	总价	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：投标人投标总价不得超过项目最高限价（合价）；各品目产品的分项价格亦不得超出设定的分项最高限价，否则作无效投标处理。

时间： 年 月 日

签章：

