

政府采购 公开招标文件

(最低评标价法)

货物类

采购单位名称: 南华大学

采购项目名称: 南华大学教育部重点实验室设备更新项目-儿科罕见病教育部重点实验室第一批

政府采购编号: 湘财采计[2024]003640 号

委托代理编号: HNMG2024-A053

(网上开标专用)

湖南铭冠项目管理有限公司采购代理机构

日期: 2024 年 11 月 01 日

目 录

第一章 投标邀请	- 1 -
第二章 招标文件前附表	- 5 -
第三章 投标须知	- 11 -
一、说明	- 11 -
二、招标文件	- 13 -
三、投标文件的编制	- 14 -
四、投标文件的递交	- 17 -
五、开标、评标	- 18 -
六、中标信息公告与中标通知书	- 22 -
七、投标人质疑	- 22 -
八、合同签订	- 23 -
九、其他规定	- 24 -
第四章 采购合同协议书	- 25 -
第五章 采购内容与要求	- 1 -
第六章 投标文件格式与要求	- 1 -
一、资格证明文件封面	- 3 -
二、投标人具备投标资格的证明文件	- 4 -
三、授权委托书	- 5 -
四、法定代表人身份证明	- 6 -
五、投标人基本情况	- 7 -
六、投标人资格承诺函	- 9 -
七、联合体协议	- 12 -
八、商务文件封面	- 13 -
九、投标函	- 14 -

十、开标一览表(总价)	- 16 -
十一、分项价格表	- 18 -
十二、商务响应与偏离表	- 19 -
十三、符合性审查表	- 20 -
十四、中小企业声明函	- 21 -
十五、残疾人福利性单位声明函	- 22 -
十六、监狱企业证明材料	- 23 -
十七、招标文件规定的其他与本项目相关的证明文件	- 24 -
十八、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件	- 25 -
十九、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料	- 26 -
二十、附表：本项目所投节能或环境标志产品	- 27 -
二十一、附表：本项目所投两型产品清单	- 28 -
二十二、附表：本项目所投小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单 ..	- 29 -
二十三、技术文件封面	- 30 -
二十四、货物说明一览表	- 31 -
二十五、技术规格、参数响应或偏离表	- 32 -
二十六、投标货物符合招标文件规定的证明文件	- 33 -
二十七、投标人需提供的其他资料	- 34 -

第一章 投标邀请

湖南铭冠项目管理有限公司采购代理机构受南华大学的委托，对南华大学教育部重点实验室设备更新项目-儿科罕见病教育部重点实验室第一批（采购编号：湘财采计[2024]003640 号、委托代理编号：HNMG2024-A053）项目进行公开招标采购，采用网上开标模式。欢迎符合资格条件的投标人前来投标。

一、采购项目内容与数量：

分包：

包名	预算金额（元）	最高限价（元）	代理服务费限价（元）
包 1	5583600.00	5583600.00	31800.00
包 2	8015700.00	8015700.00	41500.00

包详情：

包名	品目分类	标的名称	简要技术要求	数量
包 1	A02100301 显微镜	智能活细胞超分辨显微镜	进口产品	1 台
	A02100403 热学式分析仪器	等温滴定微量热仪	进口产品	1 台
包 2	A02100414 多种原理分析仪	细胞能量代谢分析系统	进口产品	1 台
	A02100414 多种原理分析仪	流式细胞分选仪	国产产品	1 台
	A02100417 生化分离分析仪器	全自动生化分析仪	国产产品	1 台
	A02100417 生化分离分析仪器	全自动血小板聚集仪	进口产品	1 台

采购项目需要落实的政府采购政策：

- 1、强制采购：政府采购实行强制采购的节能产品等。
- 2、优先采购：政府采购鼓励采购节能环保产品、政府采购支持两型产品等。
- 3、价格评审优惠：政府采购促进中小企业发展等（包括政府采购支持监狱企业发展、政府采购促进残疾人就业）。
- 4、预留采购份额：1)非专门面向中小企业。
2)非专门面向小微企业。

二、投标人资格要求：

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、采购项目的特定资格条件：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、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。

5、联合体投标。本次招标是否接受联合体投标（☐是，☒否）

三、获取招标文件及投标报名：

1、获取公开招标文件的时间(报名时间)：从 2024 年 11 月 1 日 8：00 分起至 2024 年 11 月 8 日 17：30 分止；

2、请在衡阳市公共资源交易中心窗口办理 CA 认证后，在衡阳市公共资源交易

网（<https://ggzy.hengyang.gov.cn/>）进行报名，报名成功后，在本项目报名截止时间前登录衡阳市公共资源交易网站下载招标文件，并进行“报名确认”操作，逾期将视同放弃投标资格。投标人须按上述要求从衡阳市公共资源交易网上下载招标文件，否则视同无效投标。网上下载/获取招标文件等技术资料等，恕不另行通知，如有遗漏采购人概不负责。如遇衡阳市公共资源交易平台操作问题，可拨打平台统一服务热线：4009980000，热线服务时间为工作日上午 8:30 时到 12:00 时，下午 14:00 时到 17:00 时。

3、投标人参与本项目的投标事宜，须办理至少以下数字证书：

（1）投标单位数字证书(电子印章);

（2）法定代表人数字证书(含电子签名或电子印章);

（3）被授权委托人数字证书(含电子签名或电子印章，若投标代表为法定代表人，无需办理)。

具体办理流程详见衡阳市公共资源交易网市场主体服务区相关信息。数字证书(含电子印章)有关业务流程或电话咨询手机 CA 互认平台(标证通：0734--8846545)、CFCA(0734--8869546)、湖南 CA(0734--8846535)。

投标人认为招标文件存在歧视性条款的，应在“获取招标文件”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〔2019〕20 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。联系人**唐源、唐霖、胡爱利**，联系电话 **0734-8163376**。

四、开标时间与地点：

1、开标时间(上传电子投标文件截止时间)：**2024-11-22 10:00**；

2、开标地点：衡阳市公共资源交易中心（详见电子显示屏）。

3、投标文件的解密：电子投标文件上传截止时间后，投标人应在开标当天使用具有上网卡和音视频功能的电脑提前登录衡阳市公共资源交易网进入“服务导航”——“不见面开标大厅登录”。采购代理机构将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金提交情况，然后通过不见面开标系统发出投标文件解密的指令。投标人在各自地点按“不见面开标系统”提示在规定时间自行实施远程解密参加网上开标活动（远程

解密方法见衡阳市公共资源交易网--信息公开--服务指南--政府采购交易服务：《不见面大厅政府采购投标人操作手册》），投标人在采购代理机构发出解密指令之时起 20 分钟之内完成投标文件解密，否则视同放弃本次投标。关于“不见面开标系统”解密规定详见招标文件第三章投标须知第 26 条。

五、采购项目联系人姓名和电话：

采购人名称：南华大学

地 址：衡阳市常胜西路 28 号

联系人：郭老师 杨老师

电 话：0734-8281905

六、采购代理机构联系方式：

采购代理机构名称：湖南铭冠项目管理有限公司

地 址：衡阳市高新区创新中心 A 座 1203 室

联系人：唐源、唐霖、胡爱利

电 话：0734-8163376

第二章 招标文件前附表

名称	内容规定
一、说明	
联合体投标	<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
采购进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
二、招标文件	
实质性条款响应	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，在评标时将其视为 无效投标 。
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 \geq （包 1 \geq 10 项；包 2 \geq 15 项）项将导致 无效投标 。
条款数（最高项数）的统计方法	1、响应范围：第五章“采购内容与要求”和第四章“采购合同协议书”中的一般商务和技术条款。 2、参与多个包投标的，非实质性偏离按投标包分别计算。 3、招标文件中，技术部分和商务部分凡编排有单独的中文序号或阿拉伯数字或英文字母序列号等字符的条款算一项商务或技术要求项数，相同内容的条款不重复计算项数。
三、投标文件的编制	
投标报价	1、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 。 2、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。） 3、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，在评标时将视为 无效投标 。 4、任何包含价格调整要求和条件的投标报价，在评标时将视为 无效投标 。
备选方案	<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
投标人的资格证明文件	投标人有下列情形之一的，视为无效投标： 1、未按招标文件要求提交资格证明文件的或提供虚假资格证明文件的； 2、资格证明文件过了有效期的或未按有关规定年审合格的。
样品提供的规定	<input type="checkbox"/> 要求提供 样品提交时间： 样品提交地点：/ <input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供

投标保证金	项目免收投标保证金
投标有效期	90 日（日历日），如投标有效期不足的，在评标时将视为 无效投标 。
投标文件份数	电子文件：在交易系统中提交电子投标文件一份。
四、投标文件的递交	
电子投标文件的提交	网络传输递交：投标人应在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“衡阳市公共资源交易网（ https://ggzy.hengyang.gov.cn/ ）—投标人登录—响应文件上传模块”。逾期递交的投标文件，系统将自动拒收，视为放弃投标。
五、开标、评标	
投标人电子投标文件解密方式	投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书进行解密。
投标人解密电子投标文件时限	解密时限：自网上开标系统发出投标文件解密的指令起 20 分钟内完成，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。
电子唱标	以《开标一览表》为准，未提供的，按照无效投标处理。
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，也应在资格性、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）投标人的报价超过了采购预算或超过最高限价的； （4）因重大变故，采购任务取消的。
关于多家代理商参加核心产品同一品牌产品投标的规定	1、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，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件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，其他同品牌投标人不作为中标候选人。 2、非单一产品采购项目中，多家投标人提供的招标文件载明的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。
投标文件修正	投标文件报价出现前后不一致的，按招标文件规定修正。
推荐的中标候选人数量	按评标委员会推荐顺序确定前 3 名。

优先采购	节能产品或环境标志产品	<p>投标人应按财库〔2019〕9号文要求，提供该产品由国家确认的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品证书、环境标志产品认证证书。未按要求提供的，评审时不予考虑；</p> <p>采用最低评标价法时，应给予 5%-10%的价格扣除。本项目具体扣除比例为 5%；</p>
	两型产品	<p>采购产品为《湖南省两型产品政府采购目录》最新批次内的（投标人必需提供湖南省两型产品政府采购目录此批内所在页扫描件和附表《本项目所投两型产品清单》，未按要求提供上述资料的，评审时不予以考虑）</p> <p>采用最低评标价法时，应给予 5%-10%的价格扣除。本项目具体扣除比例为 0%；</p>
政府采购优惠政策	扶持中小企业	<p>行业类别如下：</p> <p>（一）农、林、牧、渔业</p> <p>（二）工业</p> <p>（三）建筑业</p> <p>（四）批发业</p> <p>（五）零售业</p> <p>（六）交通运输业</p> <p>（七）仓储业</p> <p>（八）邮政业</p> <p>（九）住宿业</p> <p>（十）餐饮业</p> <p>（十一）信息传输业</p> <p>（十二）软件和信息技术服务业</p> <p>（十三）房地产开发经营</p> <p>（十四）物业管理</p> <p>（十五）租赁和商务服务业</p> <p>（十六）其他未列明行业</p>
		<p><input type="checkbox"/>本项目中第/包（所属行业/）专门面向中小企业采购。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目中第/包（所属行业/）专门面向小微企业采购。</p>
		<p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向中小企业采购，本项目采购需求对应的制造商企业所属行业（二）工业。投标人所投产品制造商如为小微企业，投标文件中需按招标文件要求的格式提供承诺函，否则评审时不予以考虑。小型和微型企业产品的价格给予 10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为：价格部分 10%。</p>
	残疾人福利性单位、监狱企业	<p>非专门面向残疾人福利单位、监狱企业采购（投标人如为残疾人福利性单位，投标文件中需按招标文件要求的格式提供承诺函，否则评审时不予以考虑；如为监狱企业需按要求提供证明材料）：残疾人福利性单位、监狱企业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，本项目具体扣除比例为：价格部分 10%。</p>
多处获得政府采购政策优惠的计算方法		<p>1、投标人投标产品同时具备政府采购优先采购节能产品、环境标志产品、湖南省政府采购支持两型产品的，投标人可选择其一，也可均填</p>

	<p>报。对三者均填报的，评标委员会评审时，三者只能选择其一，选择优惠范围最多的优惠政策进行评审。</p> <p>2、扶持中小企业发展的优惠政策可以与优先采购优惠政策叠加享受。</p> <p>3、监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受扶持中小企业发展的优惠政策。</p> <p>4、投标人按招标文件要求提供相关的证明文件：所投产品为小微企业生产的，应如实填写并提供《中小企业声明函》及《中小企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单》；产品属于“节能产品”或“环境标志产品”或“两型产品”的，应如实填写并提供《提供“节能产品”、“环境标志产品”、“两型产品”清单》并提供清单中该产品所在页或相应证书扫描件，否则，评标委员会不予认可。</p>
七、合同签订	
履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要
八、其他规定	
信用记录	<p>1、采购人或采购代理机构在对投标人进行资格审查时，还应对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、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投标人，应拒绝其参与政府采购活动。</p> <p>2、查询网站为“信用中国”网站、中国政府采购网、湖南信用网和湖南省政府采购网。</p> <p>3、甄别确认时间为：开标时间（投标截止时间）后至评标结束。</p>
采购代理服务费	采购人支付招标代理费,参照原国家计委计价格[2002]1980号文件，不超过 73300 元。
网上开标说明	<p>1、本项目采用网上开标模式，远程开标项目的时间以国家授时中心发布的时间为准。开标当日，投标人无需到达开标现场（试运行阶段，请投标人按第一章要求自带电脑至中心开标室）。开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、答疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法定代表人，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>2、本项目报名、下载、上传均通过互联网操作，请投标人充分考虑网络拥堵及平台操作所需时间等因素。</p> <p>3、参与网上开标的投标人，请在“衡阳市公共资源交易网（https://ggzy.hengyang.gov.cn/）--信息公开--服务指南模块”下载操作手册（不见面开标大厅操作手册-投标人），投标人应仔细阅读。开标、投标文件解密均在“不见面开标大厅”进行。投标人使用不见面开标大厅遇到问题时，可拨打平台统一服务热线：4009980000。</p> <p>4、投标文件递交截止时间前，采购人或采购代理机构提前进入不见面开标大厅，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法定代表人提前</p>

	<p>进入不见面开标大厅（登录衡阳市公共资源交易网（https://ggzy.hengyang.gov.cn/）找到“服务导航-不见面开标大厅登录”模块），根据操作手册（进入相应项目的开标会议区）收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入开标会议区并完成 CA 或账号密码登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程质疑的权利，投标人将无法看到解密指令、开标、唱标等实时情况，并承担由此导致的一切后果。</p>
主要事项说明	<p>①本项目核心产品：</p> <p>1) 包 1：智能活细胞超分辨显微镜；</p> <p>2) 包 2：流式细胞分选仪。</p> <p>②进口产品：</p> <p>本项目经审批允许采购进口产品，其中包括：</p> <p>1) 包 1：智能活细胞超分辨显微镜、等温滴定微量热仪；</p> <p>2) 包 2：细胞能量代谢分析系统、全自动血小板聚集仪。</p> <p>③履约担保</p> <p>a) 履约保证金的形式：支票、汇票、本票或者银行业金融机构、专业担保公司开立的无条件的、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。</p> <p>b) 履约保证金的金额：中标人向采购人交纳中标金额 10% 的履约保证金。中标人在收到中标通知书 10 个日历天内，向采购人足额提交履约保证金，否则采购人可以取消其中标资格。</p> <p>c) 履约担保的有效期应不少于 13 个月（交货期+验收合格后 1 年）。</p> <p>④根据国务院关于稳住经济大盘电视电话会议精神和《湖南省优化营商环境三年行动计划(2022-2024 年)》的通知(湘政办发(2022] 18 号)文件要求中小企业在参与政府采购活动时；符合法定条件的供应商凭《湖南省政府采购供应商资格承诺函》《格式见附件》参与政府采购活动，也可通过在金融机构办理电子增信取得对应信用星级参与政府采购活动和电子卖场交易，无需提供财务状况、缴纳税收和社会保障资金等资格证明材料。</p> <p>⑤评标期间，建议投标单位在“不见面开标大厅”在线关注评标进度，在评标结束前不要离线。评审专家小组可能会在衡阳市公共资源交易中网交易系统中对投标单位提出澄清答疑的要求，投标单位应及时关注交易系统动态，并在规定时间内在线回复，如未在规定时间内进行回复，所造成的一切后果，投标单位自行负责。</p> <p>⑥推荐中标候选人名单</p> <p>a、评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。</p> <p>b、总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。</p> <p>c、总得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。</p> <p>d、所有得分均相同的，由采购人采取随机抽取的方式确定。</p> <p>⑦衡阳市政府采购支持中小微企业融资合作银行及联系人推荐名单：</p> <p>1.中国建设银行股份有限公司衡阳市分行：江彦锋，15116852358</p> <p>2.中信银行股份有限公司衡阳分行：龚黎，18817181227</p>

	<p>3.长沙银行股份有限公司衡阳分行：宁紫希，18674771223</p> <p>4.华融湘江银行股份有限公司衡阳分行：贺卫华，13875666300</p> <p>5.招商银行股份有限公司衡阳分行：盛波，18674768507</p> <p>6.中国银行股份有限公司衡阳分行：何涵睿，18397770824</p> <p>7.湖南财信金融科技服务有限公司：吴巨丰，18674838625。</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第三章 投标须知

一、说明

1.适用范围

1.1 本招标文件适用于**投标邀请**中所述采购项目。

2.定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本采购项目的采购人名称、地址、电话、联系人见**招标文件前附表**。

2.2 “采购代理机构”系指接受采购人委托，代理采购项目的集中采购机构和经财政部门认定资格的其他采购代理机构。

2.3 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.4 电子招标投标：是指电子招标投标各方参与人（以下简称交易参与人）按照有关法律法规的规定，应用网络信息技术，使用交易中心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。

2.5 “货物”系指投标人按招标文件要求，向采购人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、手册及其它技术资料 and 材料。

2.6 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的系统集成、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。

3.投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合**投标邀请**中规定的下列资格条件要求：

(1) 《中华人民共和国政府采购法》（以下简称“《政府采购法》”）第二十二条第一款规定的投标人基本资格条件；

(2) 采购项目有特殊要求，招标文件规定的投标人特定资格条件。

3.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人或采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

(2) 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。

(3) 在参加本项目政府采购活动前 3 年因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动。

3.3 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人，不得参加同一政府采购项目投标。

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，采购人或者采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 授权委托书

5.1 投标人代表不是投标人的法定代表人，应持有授权委托书，并附法定代表人身份证明。

6.联合体投标

6.1 除**招标文件前附表**另有规定，本采购项目不接受除政府采购政策规定以外的其他联合体投标。

6.2 投标人以联合体形式投标，除应符合本章第 3.2 款、第 3.3 款规定外，还应遵守以下规定：

(1) 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；

(2) 联合体各方均应当符合第一章规定的投标人基本资格条件；

(3) 联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级；

(4) 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项目的采购活动。

7.采购进口产品

7.1 除**招标文件前附表**另有规定外，本采购项目拒绝进口产品参加投标。

7.2 本章第 7.1 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。

二、招标文件

8.招标文件的构成

8.1 招标文件共六章，分两部分。各部分的内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 招标文件前附表

第三章 投标须知

一、说明

二、招标文件

三、投标文件的编制

四、投标文件的递交

五、开标与评标

六、中标信息公告与中标通知书

七、投标人质疑

八、合同签订

九、其他规定

第四章 采购合同协议书

第五章 采购内容与要求

技术要求

商务要求

第六章 投标文件格式与要求

9.招标文件的提供

9.1 招标文件的提供期限自开始发出之日起不得少于五个工作日。具体提供期限见招标文件第一章。

9.2 投标人应及时上网下载招标文件，并按规定要求在网站完成投标报名。

9.3 招标文件的提供期限截止时，确认报名的投标人少于三家，采购代理机构可

以延长招标文件的提供期限或者不再限制提供期限，并发布更正公告。延长招标文件的提供期限或者不再限制提供期限的，遵守本章第 11.1 款关于招标文件修改的规定。

10.偏离

10.1 本条所称偏离为投标文件对招标文件的偏离，即不满足、或不响应招标文件的要求。偏离分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款（参数）偏离。

10.2 除法律、法规和规章规定外，招标文件中标注“★”符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，在评标时将其视为无效投标。未用上述符号标注的条款为非实质性要求条款(即一般条款)。

10.3 第二章和第五章中的一般商务和技术条款（参数），在超出允许偏离的条款数（见**招标文件前附表**）时，在评标时将其视为无效投标。

10.4 条款数（最高项数）的统计方法见**招标文件前附表**。

11.招标文件的澄清与修改

11.1 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，应当在招标文件前附表规定的提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的媒体和衡阳市公共资源交易中心网站发布澄清或者修改的内容。

11.2 如果澄清或者修改发出的时间距投标截止时间不足十五日，将相应顺延投标截止时间。

12.推迟投标截止时间和开标时间

12.1 采购代理机构可以视采购具体情况，推迟投标截止时间和开标时间，并将变更时间在财政部门指定的媒体和衡阳市公共资源交易中心网站发布更正公告。

三、投标文件的编制

13.投标语言

13.1 投标人提交的投标文件及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以

中文为准。

14.计量单位

14.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

15.投标文件组成

15.1 投标文件由资格证明文件、商务文件、技术文件三部分组成。详见第六章投标文件格式与要求。

16.投标报价

16.1 投标人应按招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件，以人民币进行报价（如项目根据其特点及需求需填报折扣率（费率），则按《开标一览表》中的要求进行折扣率（费率）报价）。

16.2 投标人应按《开标一览表》和《分项价格表》的内容和格式要求填写各项货物及服务的分项价格和总价。投标总价中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。

16.3 除招标文件前附表允许提交备选方案外，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。

16.4 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)。如按折扣率（费率）报价，其投标折扣率也不得超过最高折扣率（费率），否则，在评标时将视为无效投标。采购项目预算、最高限价见**投标邀请**。

16.5 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报价，在评标时将其视为无效投标。

16.6 投标人的价格优惠应当直接在开标一览表的投标报价中给出。

17.备选方案

17.1 除招标文件前附表另有规定外，本采购项目不接受备选方案投标。

17.2 接受备选方案投标时：

17.2.1 投标人在投标文件中只能提交一个备选方案并注明主选方案，且备选方案的投标报价不得高于主选方案。如果投标人在投标文件中提交两个以上备选方案或

未注明何为主选方案，在评标时将其视为无效投标。

17.2.2 备选方案应当在《开标一览表》备注中列出。

18.投标人的资格证明文件

18.1 投标人应提交满足第一章规定的资格条件要求的证明文件，该证明文件作为投标文件的一部分。

18.2 如果投标人为联合体，则应提交联合体各方资格证明文件、联合体协议。否则，在资格审查时将其视为无效投标。

18.3 投标人有下列情形之一的，视为无效投标：

18.3.1 未按招标文件要求提交资格证明文件的或提供虚假资格证明文件的；

18.3.2 资格证明文件过了有效期的或未按有关规定年审合格的。

19.投标方案符合招标文件规定的证明文件

19.1 投标人应当提交其拟供的合同项下货物及其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。

19.2 投标人应按招标文件要求详细填写相关表格。

19.3 商务、技术偏离表中应对照招标文件所有商务、技术要求如实填写。

19.4 招标文件前附表规定投标人在投标时提供样品的，投标人有以下情形之一的，视为无效投标。

19.4.1 未在招标文件前附表规定的提交时间、地点提交的。

19.4.2 投标人提交的样品与招标文件中规定的样品标准要求不一致的。

20.投标保证金

20.1 本项目投标保证金详见招标文件前附表投标保证金之规定。

21.投标有效期

21.1 投标有效期见招标文件前附表，在此期间投标文件对投标人具有法律约束力，以保证采购人有足够的时间完成评标、定标以及签订合同。投标有效期从第一章规定的投标截止之日起计算。投标有效期不足的，在评标时将其视为无效投标。

22.投标文件的编制和签署

22.1 电子投标文件：投标人应按照电子招标文件要求制作投标文件，并进行电

子签名和盖章。

22.1.1 投标人确认投标后，应从交易平台上下载“电子招标文件制作工具”，并使用此工具编制电子投标文件，否则将可能影响电子投标文件的上传而导致投标无效。

22.1.2 投标人因自身原因导致电子投标文件无法导入电子评标系统的，该投标文件视为无效投标文件。

22.1.3 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，责任由投标人自行承担。

四、投标文件的递交

23.电子投标文件的递交

23.1 电子投标文件的密封和标记

23.1.1 电子投标文件通过数字证书进行加密并签章。未按要求加密和数字证书认证的投标文件，电子开标软件将无法接受，采购代理机构不予受理。

23.2 电子投标文件的递交

23.2.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前将电子投标文件上传到指定网站的指定栏目，逾期不予受理。

23.2.2 如遇系统提示“上传未成功”，投标人应及时重新修改文件或系统运维机构联系，查明原因，确保上传无误。因自身原因导致不能上传的，由投标人自行承担责任。

23.3 电子投标文件的修改和撤回

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。在投标截止时间之后，投标人撤回其投标文件的，按政府采购相关规定接受处罚。

24.无论中标与否，投标人的投标文件均不予退还。

25.串通投标

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混装。

五、开标、评标

26. 开标

26.1 投标人可通过网上开标系统参加开标会；

26.2 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；

26.2.1 投标人在开标时间前提前登录网上开标系统；

26.2.2 开标时间，由系统在线公布投标人名单，并核验投标保证金到账或电子保函情况；

26.2.3 投标人根据系统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。解密时限为 20 分钟，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。

26.2.4 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。

26.2.5 投标人法人或授权代表应在系统规定的时间内在开标记录上进行确认，否则视同认可开标结果。

26.3 开标时，出现下列情形之一的，不得进入评标：

26.3.1 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。

26.3.2 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。

27.评标

27.1 评标委员会

27.1.1 评标由依法组成的评标委员会负责。

27.2 评标方法

27.2.1 最低评标价法：是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且经评审投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

27.2.2 采用最低评标价法评标时，除算术修正和落实政府采购政策需要进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

27.3 投标文件的初步评审

27.3.1 初步评审分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查。根据法律法规和招标文件的规定，采购人或采购代理机构对投标文件中的资格证明材料、信用记录、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。对未通过资格审查的投标人，将告知投标人原因。

(2) 符合性检查。评标委员会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。

(3) 评标委员会决定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，但投标文件有不真实、不正确的内容时除外。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。

27.3.2 投标文件中除前章节条款所述情况外，有下列情况之一的，也应在资格性、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。

27.3.3 有下列情形之一时，评标委员会应予废标，并将理由通知所有投标人。废

标的情形同时在**招标文件前附表**集中列示：

（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；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

27.3.4 多家代理商提供同一品牌产品投标的，在统计投标人数量时要求如下：

（1）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，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件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，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

（2）非单一产品采购项目时，多家投标人提供的招标文件载明的核心产品品牌相同的，按前（1）规定处理。

27.4 澄清有关问题

27.4.1 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，评标委员会可以要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

27.4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用数据电文形式，并根据要求进行电子签章。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。

27.4.3 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》（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以《开标一览表》（报价表）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。投标人应对修正进行确认，如不确认，评标时将视为无效投标。

27.4.4 有效的数据电文澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

27.5 比较与评价

27.5.1 评标委员会应按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

27.5.2 投标报价评价。评标委员会以开标时确认的投标报价为基础，依次对投标报价进行算术修正、政府采购政策优惠价格扣除计算。投标人需提供清晰的符合政府采购政策优惠价格扣除证明并单独详细列示，否则不予价格扣除计算。

27.5.3 涉及政府采购政策优惠的，按**招标文件前附表**规定调整投标人的报价。

27.5.4 最终评标价的确定。根据本章第 27.5.2 款、第 27.5.3 款所计算出的投标报价作为评审投标报价。

27.5.5 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

27.5.6 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数据电文说明，必要时提交相关证明材料（提交电子扫描件）；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。

27.5.7 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，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者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。

27.6 推荐中标候选人名单

27.6.1 评标委员会按经评审投标报价由低到高顺序推荐中标候选人。经评审投标报价相同时，按技术指标优劣顺序推荐中标候选人。

27.6.2 本次招标采购推荐的中标候选人数量为前 3 名。

六、中标信息公告与中标通知书

28.中标信息公告

28.1 中标人确定后，中标信息将在财政部门指定的媒体和衡阳市公共资源交易网上公告。

29.中标通知书

29.1 中标结果通知

29.1.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构将以数据电文形式向中标人发出已完成电子签章的《中标通知书》。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

29.1.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七、投标人质疑

30.投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人将在三个工作日内作出答复。

31.投标人认为招标文件、采购过程和中标成交结果使自己的权益受到损害时，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

32.前款“应知其权益受到损害之日”是指：

32.1 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日起；

32.2 对采购程序提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

32.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

33.投标人提出质疑的，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，并提供质疑函和必要的证明材料。采购人或采购代理机构应当向质疑投标

人开具签收回执。

34.质疑函应当包括下列内容：

34.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

34.2 质疑项目的名称、编号；

34.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

34.4 事实依据；

34.5 必要的法律依据；

34.6 提出质疑的日期。

35.质疑书应当由质疑投标人的法定代表人或其授权的代理人签字并加盖投标人单位公章，由授权的代理人签字的应附其法定代表人委托授权书。

36.采购人应当在签收回执之日起七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关的投标人或采购代理机构。

37. 质疑投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意，或采购人未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后十五个工作日内，按政府采购相关法律法规规章的规定及程序，向财政部门提出投诉。

八、合同签订

38.履约担保

38.1 中标人在收到中标通知书后十日内，需向采购人提交履约担保的，应按照**招标文件前附表**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。

39.签订合同

39.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。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。

九、其他规定

40. 信用记录

40.1 采购人或采购代理机构在对投标人进行资格审查时，还应对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、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投标人，应拒绝其参与政府采购活动。

40.2 信用记录查询网站为“信用中国”网站、中国政府采购网、湖南信用网和湖南省政府采购网。

40.3 信用甄别确认时间为：第一章规定的开标时间（投标截止时间）后至评标结束。

40.4 信用信息查询记录和证据留存具体方式：对有不良信用记录的投标人情况截图，作为查询记录和证据。

41. 网上开标说明（详见招标文件前附表）

42. 采购代理服务费用

42.1 采购代理服务费用限价:73300 元。

第四章 采购合同协议书

物资设备采购合同

编号（ ）第 号

项目名称：南华大学教育部重点实验室设备更新项目-
儿科罕见病教育部重点实验室第一批（包 1）

采 购 人：南华大学

供 应 商：

政府采购合同

采购计划编号：_____

合 同 编 号：_____

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。

一、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	智能活细胞超分辨显微镜			1			2 年
2	等温滴定微量热仪			1			2 年
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。本合同签订后 10 日内，卖方凭本合同，将合同款 100%支付到进出口代理公司信用证账户，由进出口代理公司对外开出信用证。货到安装验收合格后，凭收货单位验收单和进出口代理公司提供的发票等相关票据，15 日内由买方向卖方支付 100%的合同款。

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、专业担保公司开立的无条件的、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。履约担保的有效期应不少于 13 个月（交货期+验收合格后 1 年）。

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负担；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：签订合同后 30 日内交货并安装调试合格。

1.2 原装进口设备：进出口货物征免税确认通知书下达后 30 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、质保期2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

物资设备采购合同

编号（ ）第 号

项目名称：南华大学教育部重点实验室设备更新项目-
儿科罕见病教育部重点实验室第一批（包 2）

采 购 人：南华大学

供 应 商：

政府采购合同

采购计划编号：_____

合同编号：_____

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。

一、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	细胞能量代谢分析系统			1			2 年
2	流式细胞分选仪			1			2 年
3	全自动生化分析仪			1			2 年
4	全自动血小板聚集仪			1			2 年
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。本合同签订后 10 日内，卖方凭本合同，将合同款 100%支付到进出口代理公司信用证账户，由进出口代理公司对外开出信用证。货到安装验收合格后，凭收货单位验收单和进出口代理公司提供的发票等相关票据，15 日内由买方向卖方支付 100%的合同款。

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、专业担保公司开立的无条件的、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。履约担保的有效期应不少于 13 个月（交货期+验收合格后 1 年）。

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：签订合同后 30 日内交货并安装调试合格。

1.2 原装进口设备：进出口货物征免税确认通知书下达后 30 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、质保期 2 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）

单位名称：南 华 大 学

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

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

传 真：

邮政编码：

签订时间： 年 月 日

卖 方：（公章）

单位名称：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

传 真：

邮政编码：

签订时间： 年 月 日

第五章 采购内容与要求

第一节 技术要求

一、采购内容及数量

包名	品目分类	标的名称	数量	上限单价 (元)	交货要求		备注
					时间	地点	
包 1	A02100301 显微镜	智能活细胞超分辨显微镜	1 台	4431300.00	1.1 国产设备： 签订合同后 30 日内交货并安装调试合格。 1.2 原装进口设备：进出口货物征免税确认通知书下达后 30 日内交货并安装调试合格。	英才楼、58 栋 301 室、药 学楼 B315	进口产品
	A02100403 热学式分析仪器	等温滴定微量热仪	1 台	1152300.00			进口产品
包 2	A02100414 多种原理分析仪	细胞能量代谢分析系统	1 台	2425000.00			进口产品
	A02100414 多种原理分析仪	流式细胞分选仪	1 台	4624000.00			国产产品
	A02100417 生化分离分析仪器	全自动生化分析仪	1 台	481700.00			国产产品
	A02100417 生化分离分析仪器	全自动血小板聚集仪	1 台	485000.00			进口产品

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、本项目包 1 核心产品：智能活细胞超分辨显微镜；包 2 核心产品：流式细胞分选仪。

4、一般条款允许偏离的最高项数：

4.1 包 1：一般商务和技术条款偏离项数之和 ≥ 10 项将导致无效投标；

4.2 包 2：一般商务和技术条款偏离项数之和 ≥ 15 项将导致无效投标。

二、技术规格、参数与要求

以下技术参数中所有带“★”号的条款为投标货物必须满足的重要条款，否则投标将被拒绝。

包一：智能活细胞超分辨显微镜（进口产品）

（一）主要功能：

快速物理超高分辨率激光共聚焦显微镜是生物医学研究中不可缺少的重要仪器，主要用来进行组织和细胞中荧光标记的分子和结构检测，荧光强度信号的定量分析，荧光漂白及恢复实验以及其他生物学应用。该设备用于获取清晰的高质量的以及超高分辨率的共聚焦荧光图像，可用于观测固定细胞，活细胞，动植物组织的深层结构，得到清晰锐利的多层 Z 平面结构（光学切片）。

（二）主要技术指标

1 激光器部分

1.1 激光器谱线组成：每个激光器都有独立的引入光纤，有不低于 1 个的端口用于日后额外增加特殊相关激光器：

①紫色激光器，405nm；

②蓝色激光器，488nm；

③绿色激光器，561nm；

④红色激光器，639nm。

1.2 RGB 激光器，使用 VIS-AOTF 绝对线性能量调制，7 通道同时使用。每个可见光激光器功率独立可调，精度可以达到 0.001%。405nm 激光器直接调制，1：1500 动态范围。激光器远程维护可读取能量、寿命、温度、电流等参数。

2 扫描模块

2.1 扫描器与显微镜一体化设计，一体化像差及色差校正。所有扫描器组件都

直接耦合，无光纤连接。扫描视野 $\geq 20\text{mm}$ ，线性扫描。

2.2 扫描头，检测器，扫描模块中的电子部件，均采用液态制冷方式，动态反馈系统保证温度稳定，减少信号干扰。

2.3 主分色镜采用双转轮设计， 10° 小角度入射二向色镜分光。

2.4 主分色镜对激光压制达到 99.99999%以上（OD7）。

2.5 复消色差针孔，针孔大小可直接软件调节，调节范围 0.0-8Airy units。

2.6 采用 X、Y 轴独立的双镜扫描，扫描模式为绝对线性扫描，非三镜正弦扫描。保证激光在每个点驻留时间相同，适用于任何定量实验。

★2.7 可以在预览扫描状态下进行 $\geq 360^\circ$ 任意旋转扫描线的方向， 0.1° 调节精度和步进。同时可以变倍以及移动扫描区域的中心。旋转、变倍、移动中心均可以实时（扫描过程中）进行。

★2.8 扫描光学变倍：变倍范围 $0.6 \times - 40\times$ ，步进 $\leq 0.1 \times$ 。在任何扫描速度下都可以保证步进 $0.1 \times$ 的连续变倍。

2.9 扫描分辨率：可以在 32×1 至 8192×8192 之间自由选择。所有通道同时使用时，各通道均可达到 8192×8192 的分辨率，及 16 位灰度级（65536 个灰度级）。

2.10 可同时满足以下面扫描速度指标： ≥ 13 幅/秒（ 512×512 像素，16 位）； ≥ 400 幅/秒（ 512×16 像素，16 位）； ≥ 25 幅/秒（ 256×256 像素，16 位）；线扫描速度 6830 线/秒（ 512×1 像素，16 位）；

2.11 光谱循环系统：对分光中散射或折射的光谱再次回收进行分光，最大程度提升系统光效率。

2.12 荧光检测器类型： 荧光检测器全部为光谱型检测器；光谱型荧光检测器数量 ≥ 3 个。

2.13 具有实时电路系统（Real time）监控扫描过程，同步及数据采集，可选择使用 16 位和 8 位 A/D 转换的动态范围。

3 超高分辨率部分

3.1 超高分辨率成像方法：只接受 Airyscan、PALM、SIM、STED、STORM（字母顺序排名，选择不计先后）以硬件方式实现的超高分辨率成像方式，非 DCV 去卷积

软件类型超高模式。超高分辨率成像非通过缩小针孔（避免丢失荧光信号）和增强激光照射（避免样品损伤和加速荧光淬灭）实现。

3.2 超高分辨率检测器需要满足条件：多通道 GaAsP（磷酸砷化镓）-PMT 组成的高灵敏度面阵列探测器，GaAsP-PMT 元件数量 ≥ 30 个。

3.3 超高分辨率快速模式成像速度可满足：不低于 25 幅/秒（512*512 像素，16 位）。

★3.4 超高成像分辨率：XY 方向上 $\leq 90\text{nm}$ ，在实现超高分辨率成像时，针孔 $\geq 1.25\text{AU}$ 。

3.5 可用于超高分辨率成像的物镜：所有物镜都可用于超高分辨率成像，提升 2 倍分辨率。

4 活细胞培养系统

4.1 可控制温度、CO₂ 浓度以及湿度。

4.2 细胞培养在独立空间内，培养皿底部可加热，上部也可同时加热；多孔板培养时顶部和底部均可被加热。

4.3 控温系统可同时控制至少 4 个独立的通道温度设定，温度控制范围：室温至 60℃，精度 $\leq 0.1^\circ\text{C}$ 。

4.4 可进行 CO₂ 浓度控制，范围：0 至 8%，调节精度为 $\leq 0.1\%$ ，内置精度 $\leq 0.01\%$

4.5 湿度控制，加湿装置同时也可控温保湿。

4.6 配有独立培养皿孵育装置，适用于 35mm 及 60mm 培养皿。

4.7 整个活细胞培养系统可完全由共聚焦软件一体化控制，并在软件及显微镜显示器上可以直接显示、调节，优先考虑显微镜同品牌活细胞系统。

5 显微镜主机

5.1 研究型全自动倒置显微镜，高效率 V 型光路设计。

5.2 显微镜内置电动调焦驱动马达，最小步进 $\leq 10\text{nm}$ 。

5.3 显微镜透射光源：12V 100W 卤素灯，根据所用物镜，光源自动匹配适当亮度。

5.4 荧光附件：复消色差荧光光路，长寿命金属卤素等荧光光源，六位电动滤色

镜转盘，电动光闸，含 UV、B、G 激发滤色镜组件。

5.5 目镜一对：10X，视场数 ≥ 23 。

5.5M ≥ 27 大孔径，高透过率物镜：

①10x 物镜，数值孔径 ≥ 0.45 ；

②20x 物镜，数值孔径 ≥ 0.8 ；

③40x 物镜，数值孔径 ≥ 1.0 ，活细胞水镜；

④63x 物镜，数值孔径 ≥ 1.4 ，油镜；

5.7 通过 TFT 电子触控屏系统控制显微镜并显示工作状态。

6 软件部分及图像工作站

6.1 图像联用功能（Connect/Connect Advanced）：可处理多种来源（包括但不限于 SEM、X 射线、光学显微、数码相机）的图像：从样品的全部宏观视图放大到纳米级的细节，实现管理、纠正、对齐和导出图像。也可以将样品导航器中的全地形图像和共聚焦或超高分辨拍摄的图像自动联用。并且可导入任意品牌型号成像系统的图片并进行关联融合，可通过在导入图片上点击感兴趣区域来移动样品到指定区域进行成像及关联融合。

6.2 智能化设置：根据不同应用需求，软件可以“一键设置”自动设置所有的光路。

6.3 自动预扫描功能，可以自动、快速设定扫描参数，减少荧光淬灭。

6.4 REUSE 功能。再次调用存储在每张图像里的所有的拍照参数来重现实验及进行精确对比。

6.5 多维获取图像：Z 轴序列扫描、时间序列扫描、多点扫描等。

6.6 共定位分析功能，可定量分析不同标记之间的定位关系，可显示定位关系的荧光分布图，可分别提取单标记和共定位图像。

6.7 图像分析和操作：用各个参数做共定位和直方图分析，任意线的轨迹测量，长度、角度、表面、强度等的测量。操作：加减乘除、比例、位移、滤波（低通滤波、中值滤波、高通滤波）。

6.8 三维重建功能，多种显示模式，包括正交显示、投影等；

6.9 Z 轴深度补偿功能，自动补偿由于样品深度增加造成的信号衰减。

6.10 扫描条件调用功能，从已保存图像中快速调用并将硬件设定的原始扫描参数。

6.11 折射率校正功能，校正折射率不同对三维扫描的影响，保证空间定位的精确。

6.12 具有图形化的感兴趣区域荧光强度平均值分析，实时或在扫描完成后显示和计算离子浓度。

6.12 图像工作站一套：经共聚焦厂家验证其稳定性和匹配性，硬件配置不低于以下要求： Intel® Xeon Gold 4 核处理器，主频 ≥ 3.6 GHz； ≥ 512 G SSD 高速硬盘以及 2 个 4TB SATA 7200 rpm 硬盘， ≥ 128 GB 内存，DVD 刻录机， ≥ 37 英寸液晶显示器。

7 系统可以与扫描电镜关联，升级至关联显微镜，（电镜光镜联合使用）

8 、国内配套设备

8.1、配套稳压器或 UPS 电源（续航不低于 1 小时）。

8.2、独立专用空气净化器 1 台。

8.3、独立专用除湿机 1 台。

8.4、独立专用温湿度计 1 个。

8.5、配有专业共聚焦显微镜系统防震装置（尺寸不小于 1200 x 900 mm）。

包一：等温滴定微量热仪（进口产品）

等温滴定微量热仪 1 台 （包含：等温滴定微量热样品池、滴定塔、清洗模块、控制系统、软件包、进样针、滴定针等）

技术参数

等温滴定微量热仪 1 台 （包含：等温滴定微量热样品池、滴定塔、清洗模块、控制系统、软件包、进样针、滴定针等）

技术参数

1 量热模式：功率补偿方式。

★2 噪音水平：不高于 0.15 ncal/s（不高于 0.63 nW）；低噪声背景，有利于获得高信噪比的实验数据和更精准的实验数据。

3 温控范围：2℃-80℃。

★4 响应时间：不高于 10 秒；响应时间越短，响应越快，更利于获得尖锐的吸/放热峰，从而获得高信噪比的实验数据，进行精确的实验数据分析。

★5 样品池材质：哈斯特洛镍合金 (Hastelloy™)；该合金材料具有良好的化学惰性和具有广泛的缓冲液兼容性，不与巯基等官能团发生相互作用。

★6 最高搅拌速率：1000 转/分。

★7 样品池设计：硬币状，固定式；保证与样品的最大的接触表面积，保证量热信号传导最佳的灵敏度。

8 滴定注射器体积：不高于 40 μl ，带自动滴定及搅拌。

9 样品池体积：200 μl 。

★10 样品实际消耗量 $\leq 280\mu\text{l}$ 。

11 快速温度平衡时间：不高于 6min。

12 温度稳定性： $\pm 0.00012^\circ\text{C}@25^\circ\text{C}$ 。

★13 热信号响应模式：根据不同的实验和样品要求，用户可通过控制软件选择三种热信号响应模式：高反馈、中反馈和低反馈。

14 亲和力 KA 检测范围： 10^2 - 10^{12} M^{-1} 或者 KD 检测范围： 10^{-2} - 10^{-12} M 。

15 一次实验可直接获得数据：KA, ΔH , ΔS , n, [C]cell, [C]Syringe 而无需额外计算。

★16 独立样品池和滴定注射器清洗单元：操作软件嵌入预设的多种清洗程序，全自动、不间断完成去垢剂高温浸泡、去垢剂冲洗、水清洗、甲醇洗、干燥等步骤。

17 Latch 扣锁设计，轻松锁定滴定针在清洗平台，确保出色的密封效果和高效的滴定针清洗与干燥。

18 层流组块和全系流路设计，清洗液可自动进行正向/反向冲洗，确保彻底的样品池和滴定针、无残留。

19 具有负压报警和漏液传感器，可及时显示与屏幕，帮助用户第一时间了解仪器状态，避免用户在仪器非正常状态下继续实验，节省用户时间。

20 滴定注射器侧排气设计确保简单、自动的进样和高效的排气泡操作。

21 Kalrez 接口 (FPA) 通过平端密封于滴定注射器侧面, 操作极为简便。在正常操作情况下, 无法损坏滴定注射器, 且确保滴定注射器清洗更加高效。

22 PEAQ ITC 控制软件具有直观的操作界面, 具有快速模式和高级模式两种实验设计模式; 高级模式中可通过拖动参数滑动块, 调节参数并将 ITC 模拟数据 (包括 Raw Data 和 Normalized Data) 实时显示。

23 可进行多种结合模型的实验模拟, 包括单位点结合曲线、双位点结合曲线、竞争性结合曲线、解聚模型曲线和接序结合曲线。

24 控制软件实时进行仪器维护提醒, 督促用户按要求进行仪器维护, 确保仪器最高的性能。

25 控制软件内置本地全程维护操作录像, 不同层次的 ITC 用户均可快速掌握更换易损部件的更换, 确保仪器始终处于最佳状态。

26 PEAQ ITC 分析软件基于 Origin™ 内核算法。

27 PEAQ-ITC 数据分析软件具有导航条式分析流程, 直观易懂;

27.1 具有数据批处理功能, 一次可导入和分析多达数百个原始数据;

27.2 具备自动选择对照数据、自动对照扣减、非主观性基线选择功能;

27.3 具有图形化数据质量分析和评价功能。

28 具有不低于 5 种的基于 Origin 内核的数据拟合模型, 可满足用户多种复杂数据的分析, 如:

28.1 One set of sites (单位点结合),

28.2 Two set of sites (多位点结合),

28.3 Sequential binding sites (接序结合),

28.4 Competitive binding (竞争性实验),

28.5 Enzyme kinetics (酶促反应动力学),

28.6 Dissociation (二聚体解聚模型),

28.7 Single Injection Mode (一次性滴定)。

★29 能够测量并直接分析酶促反应动力学: 可测 K_m , K_i 和 K_{cat} (V_{max}), 无需导出到第三方软件。

★30 具有两种酶促反应动力学研究方式: 多次滴定实验和单次滴定实验。

31 分析结果可以输出为包括.png, tif, .jpg 在内的多种格式, 可以直接导入 Word, Excel, Powerpoint 等办公软件。

32 分析软件具有自动数据质控模式, 分别以红黄绿三种颜色鉴定数据质量优劣, 直观提供数据分析流程, 帮助用户筛选结合、不结合和数据检查等情况。

33 将浓度数据作为拟合参数, 快速发现活性浓度的准确性; 所有拟合参数均具有误差项; 并将拟合曲线引入置信区间 (如 95% 的置信区间)。

34 自动生成基于拟合数据的热力学焓变-熵变-吉布斯自由能特征图, 帮助用户清晰了解结合作用机制。

包二: 细胞能量代谢分析系统 (进口产品)

★1 平行检测样品量: 一次可满足 ≥ 96 个样品的平行检测。

★2 数据采集: 可在同一孔同时检测线粒体功能与无氧代谢, 即时反应细胞生理状态变化。

★3 采用固态探针, 非液体探针, 与样本不接触, 对细胞生长状态无影响。

4 实时多因子参数检测: 同时分析 O_2/H^+ , 得到实时 OCR/ECAR 值, 侦测有氧与无氧代谢途径。

5 可检测项目: 基础代谢率、极限呼吸率、呼吸储备能力、质子漏水平。

6 探针类型: 检测探针为固态荧光探针, 两种独立反应底物。

★7 检测器: 配有 ≥ 96 个独立的光电二极管检测器, 可同时对样品孔进行数据采集。

8 传感器: 传感器为独立于 96 孔的固态光纤传感器。

★9 全自动加药: 无需在检测过程中手动操作加入药物, 每个样品孔配有 ≥ 4 通道自动加药槽, 可按需设定加药程序。

10 可在实验进程中加入药, 可调的混合系统, 气体驱动的药物传递, 自动混匀。整合了自动化药物注入系统, 实验进程中可定时定量加入。不少于 4 种不同药物, 可调的混合系统, 气体驱动的药物传递, 自动混匀。

11 可检测样品类型: 可检测悬浮细胞、贴壁细胞、组织样品、线虫及分离线粒体样品。

12 单次检测时间间隔 \leq 15 秒。

包二：流式细胞分选仪

★1. 光路系统：

1.1 激光器配置二根高功率激光器：

405nm 激光器，功率 \geq 80mw；

488nm 激光器，功率 \geq 50mw；

561nm 激光器，功率 \geq 30mw；

638nm 激光器，功率 \geq 100mw。

2 检测性能：

2.1 分析功能：配 4 根激光器，至少可以同时检测和分析 15 色荧光，分别为：

405nm 激光器对应滤光片及 5 个高性能荧光检测器；

638nm 激光器对应滤光片及 3 个高性能荧光检测器；

561nm 激光器对应滤光片及 5 个高性能荧光检测器；

488nm 激光器对应滤光片及 2 个高性能荧光检测器。

2.2 检测参数：

2.2.1 光路系统：通过波分复用器（WDM）收集及分离光信号，仅使用带通滤光片，有效地将光信号传递到检测器；

★2.2.2 检测器与灵敏度：采用光电转化效率更高的雪崩光电二极管（FAPD）作为检测器，而非传统的 PMT 检测器。荧光检测灵敏度：FITC \leq 30MESF，PE \leq 10MESF；（提供彩页证明材料）

2.2.3 检测参数：15 个荧光信号，2 个散射光信号；

2.2.4 最大分析速度 40,000 个/秒；

★2.2.5 最小分辨颗粒大小：可以区分 200nm 颗粒。

2.3 荧光补偿：全自动全矩阵式补偿，可实时和离线进行，可进行硬件补偿和软件自动补偿。

3 分选性能：

3.1 最大分选速度 30,000 个/秒；

3.2 分选纯度 $\geq 99\%$;

★3.3 分选条件设置:一键完成启动、质控、校准,无需检测微球全自动进行液滴延迟时间确定,实时全自动监测和稳定液流;

3.4 能够同时实现 4 路分选;

★3.5 分选模式的设置:具有混合分选功能,在分选的 4 路中可以同时选择不同的分选模式,也可对同一群细胞同时应用两种分选模式;(提供软件截图证明)

★3.6 具有垂直分选功能,对细胞进行不加电分选,保护细胞活性;(提供软件截图证明)

3.7 单细胞分选:可以做单细胞分选于玻片或 6-384 孔板 ;

3.8 分选喷嘴: 100 μm ;

3.9 液滴振荡频率 30-35kHz,具备自动优化功能。

4、液路系统:

4.1 鞘液压力: 15 psi;

4.2 流速范围: 10 $\mu\text{l}/\text{min}$ —100 $\mu\text{l}/\text{min}$;

4.3 自动清洗功能: 有;

4.4 液流车系统: 自助式液流压力系统,提供仪器使用所需的全部溶液的单独容器,包括鞘液,DI 水,清洗液,酒精,废液。带有液流自动清洗和消毒模式。

5、软件系统:

5.1 分析软件无版权限制,可自由安装在任意电脑上,方便用户脱机分析数据,提高仪器使用效率,便于数据共享,具备中、英文两种语言;

5.2 控制软件系统,能对所有分选分析结果进行统计,如图像的叠加、消减,数据批量分析和报告等功能;

5.3 提供软件自动补偿及补偿库功能。

6、配备智能化样本质控系统:分选前细胞进行计数以及分选后细胞活力检测

6.1. 成像功能: 具有明场,相差、电动荧光功能

★6.2. 电动荧光: 不少于四色 LED 荧光光源,电动五孔荧光滤块转换,具有一键多通道荧光自动成像功能;

★6.3. 不少于 2 个采集相机,物理像素 ≥ 600 万;至少具备 4X、10X、20X、40X

荧光物镜

6.4. 操作面板：嵌入式 PC 系统，一体式触控屏，角度可调；

★6.5. 配备基于 AI 算法的细胞计数、汇合度分析和转染效率分析功能。

包二：全自动生化分析仪

（一）该设备的功能：教学方面需求包括设定和将开设的实验项目、名称、数量、培养对象的数量及目标。

生化分析仪又常被称为生化仪，是采用光电比色原理来测量体液中某种特定化学成分的仪器。全自动生化分析仪，从加样至出结果的全过程完全由仪器自动完成。操作者只需把样品放在分析仪的特定位置上，选用程序开动仪器即可等取检验报告。生化分析仪用于检测、分析生命化学物质的仪器，给临床上对疾病的诊断、治疗和预后及健康状态提供信息依据。由于其测量速度快、准确性高、消耗试剂量小，现已得到广泛使用，可大大提高常规生化检验的效率及收益。经过数十年的发展，生化分析仪应用广泛，成为实验室中不可缺少的分析装备。

应用领域：全自动生化分析仪是用来测量生物体液中的某些特定化学成分的仪器，是目前测量这方面信息比较准确的一种仪器。具有测量的速度快、准确性高以及消耗的试剂少的特点。生化分析仪主要用于：心肌酶谱、血糖血脂、肝功、肾功等常规生化指标的检测。

生化分析在医学中的重要作用，等生命物质的检测，它不仅为疾病的诊断提供了科学依据，而且为疾病的预防和治疗提供了重要的参考。全自动生化分析仪以高新技术为基础，以高准确性、精密度、灵活性为特点，为实验室承担大部分的常规工作。

全自动生化分析仪的使用大大减少了工作量，提高了工作效率，检测项目包括肝功能、肾功能、离子、心肌酶、血糖血脂等。

（二）主要技术指标

1 仪器类型：随机任取、分立式全自动生化分析仪。

★2 检测速度：生化：恒速 ≥ 420 测试/小时，生化+ISE： ≥ 626 测试/小时。

3 分析方法：具有终点法、动力学法、固定时间法。

- ★4 最大可同时分析项目：≥90 个。
- ★5 试剂盘系统：试剂位≥92 个，具有 24 小时不间断制冷功能，冷藏温度 2-8° C。
- 6 样本位：≥102 个，可拓展，圆盘式进样，智能灵活。
- 7 反应位：≥93 个。
- 8 样本加样针：≥1 支，具有随量跟踪、液面检测、气泡检测、空吸检测、智能防撞功能。
- 9 试剂针：≥1 支，具有随量跟踪、液面检测、气泡检测、空吸检测、智能防撞功能。
- ★10 反应体积：最小反应体积≤100u1，使用量试剂少，节省使用成本。
- 11 光学系统：支持≥12 个检测波长，采用光栅后分光，波长范围：340-800nm。
- 12 吸光度线性范围：0-3.5Abs。
- 13 杂散光：吸光度不小于 4.9。
- 14 温控方式：采用固体直热，免维护，升温快；控温精度要求达到 37° C±0.1° C，控温均匀,无需添加任何耗材，需真正免维护免保养。
- 15 样本盘采用静电刷设计：抗静电干扰，增强液面检测可靠性。
- 16 比色杯温水清洗，重复使用，支持单个比色杯更换。
- 17 清洗系统：≥8 阶自动恒温水反应杯清洗，同时支持测试前强化清洗，支持自动清洗管路与废液泵维护，水空白异常检测。
- 18 具有试剂在线装载功能：仪器测试进行中支持试剂在线更换，节省操作时间。
- 19 试剂/样本针：采用外壁瀑布式清洗，携带污染≤0.05% =500ppm，有效降低携带污染，降低项目间的交叉污染。
- 20 支持 HbA1c 全血测试功能，无需前处理，全血离心后可直接上级检测 HbA1c。
- 21 参数导入：具有参数导入、校准参数导入功能。
- 22 支持定时休眠与唤醒功能。

23 质控功能：可做三个水平的质控，自动描绘多种质控图；质控测试可选择在样本测试前、中、后，设置灵活

24 系统配套性要求：具有原厂配套试剂、校准品和质控品。

25 操作系统：全中文，自动校准、自动质控、自动重测、测试组合、试剂效期管理、血清指数、反应全过程监测、酶线性拓展、空白扣除、脏杯记忆回避、防交叉污染程序、病人信息记忆与联想输入、自动报告审核、数据模糊查询、报表统计与打印、参考范围分级、报警信息分级、用户操作权限分级管理、自动休眠与唤醒、自动定时开/关。

包二：全自动血小板聚集仪（进口产品）

在特定的连续搅拌条件下于富含血小板血浆 (PRP) 中加入诱导剂时, 由于血小板发生聚集, 悬液的浊度就会发生相应的改变, 光电池将浊度的变化转换为电讯号的变化, 在记录仪上予以记录, 根据聚集曲线可计算出小板聚集程度和时间。

聚集试剂将诱导血小板发生聚集, 这些诱导试剂为二磷酸腺苷 (ADP), 肾上腺素 (EPN), 胶原蛋白 (COLL), 花生四烯酸 (ACA), 瑞斯托霉素 (Rist), 临床医师根据临床需要选择不同诱导试剂, 将提供更多有意义的临床信息。

技术规格：试验项目

1 血小板聚集: 包括 ADP 二磷酸腺苷, Collagen 胶原蛋白, Epinephrine 肾上腺素 Arachidonic Acid 花生四烯酸, Ristocetin 瑞斯托霉素, Ristocetin Cofactor 瑞斯托霉素辅助因子。

2 原理：光学法金标准。

★3 光学系统：激光光源（砷化镓激光二极管, 四个独立可调光源）。

★4 通道：四通道 (可扩充至八通道)。

5 吸光度：0-2.0 OD。

6 活性度：-20%-110%Activity。

7 测定波长：650nm。

★8 标准物：可提供原厂配套的试剂和校准物，试剂具有 CFDA 证书。

9 温度控制：37℃±0.2℃ (含比色室 4 个位置、试剂预温 8 个位置、比色管预

温 8 个位置)。

10 比色管：镀硅的硼硅玻璃比色管(8 mm×60 mm)。

11 电脑硬件配置：为了聚集仪的稳定性和匹配性，硬件配置不低于以下要求：
≥i3 CPU，≥1T 硬盘， ≥8G 内存， ≥21.5 显示器。

12 输出接口：硬件：USB 接口/RS-232。

13 打印机：彩色打印机，中文检验报告。

14 电源：110/220V， 50/60Hz。

15 血小板聚集，Ristocetin Cofactor 瑞斯托霉素辅助因子。

16 分析速度：4SAMPLES / 6 分钟。

17 输出功能：

17.1 全屏彩显同步显示各通道曲线。

17.2 彩色打印机自动打印，可选择多种报告格式。

18 数据处理：

18.1 自动进行曲线扫描。

★18.2 自动进行斜率，最大聚集度，和辅助因子的活动度计算。

18.3 对于动态或终点数据，可自动读出计算，最长可检测 60 分钟。

三、整体项目建设要求及说明：

（除上述“一”、“二”大点有特殊说明外，投标人均按下述内容提供相关服务等内容。）

1. 包装和运输要求

中标人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中标人注明货物名称、型号、件数、附件名（进口产品须提供报关单），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，所有损失概由中标人自行承担。

2. 保险要求

保险要求：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买

方提交支票、汇票、本票或者银行业金融机构、专业担保公司开立的无条件的、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。履约担保的有效期应不少于 13 个月（交货期+验收合格后 1 年）。

3. 安装调试

3.1 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，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。

3.2 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。

4. 测试验收

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，其一切损失概由中标人自行承担；中标人拒绝更换的，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，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，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，由买方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。

5. 售后服务

5.1 质保期 2 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。

5.2 中标人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。

5.3 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。

5.4 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。

第二节 商务要求

一、主要商务要求

甲方名称、地址	南华大学（衡阳市常胜西路 28 号）。
项目现场	南华大学内。
★合同价款支付方式和条件	见招标文件第四章“采购合同协议书”约定。
合同价款支付发票要求	中标供应商（乙方）应开具国家增值税专用发票。
★履约定金	见招标文件第四章“采购合同协议书”约定。
★质量保证期	见招标文件第四章“采购合同协议书”和第五章“采购内容与要求”第一节技术要求。
★交货时间及要求	见招标文件第四章“采购合同协议书”约定。
★售后及伴随服务	见招标文件第四章“采购合同协议书”约定和第五章“采购内容与要求”第一节技术要求。

第六章 投标文件格式与要求

目 录

- 一、资格证明文件封面
- 二、投标人具备投标资格的证明文件
- 三、授权委托书
- 四、法定代表人身份证明
- 五、投标人基本情况
- 六、投标人资格承诺函
- 七、联合体协议
- 八、商务文件封面
- 九、投标函
- 十、开标一览表(总价)
- 十一、分项价格表
- 十二、商务响应与偏离表
- 十三、符合性审查表
- 十四、中小企业声明函
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、监狱企业证明材料
- 十七、招标文件规定的其他与本项目相关的证明文件
- 十八、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件
- 十九、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料
- 二十、附表：本项目所投节能或环境标志产品
- 二十一、附表：本项目所投两型产品清单

二十二、附表：本项目所投小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单

二十三、技术文件封面

二十四、货物说明一览表

二十五、技术规格、参数响应或偏离表

二十六、投标货物符合招标文件规定的证明文件

二十七、投标人需提供的其他资料

二十八、其他材料

说明: 1、投标文件应严格按照格式要求编写，无内容的项应填写标题并注明“无内容”，不得缺项、漏项或对规定格式擅作更改。2、本章未提供格式的，由投标人自行编写。扫描件必须内容清晰，能够准确辨认。注:本投标文件格式仅限无联合招标事项时适用，有联合招标事项的应在上述基础上相应增设格式要求，并修改补充对应表格。

一、资格证明文件封面

政府采购 投标文件

（资格证明文件）

采购项目名称：_____

政府采购编号：_____

委托代理编号：_____

投标人_____

年 月 日

二、投标人具备投标资格的证明文件

投标人应按本招标文件“第一章 投标邀请”中第二条“投标人资格要求”提供相应证明文件

资格审查表

序号	审查项目	审查标准
1	具有独立承担民事责任的能力；	投标人为营利法人的，应提交营业执照扫描件；投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书扫描件；投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书扫描件；投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明扫描件。
2	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺（见投标人资格承诺格式文件）。
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；	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（见投标人资格承诺格式文件）。
4	法律、行政法规规定的其他条件。	提供投标人特定资格条件证明资料。具体要求见【招标文件前附表】。
5	信用记录查询	“信用中国”网站、中国政府采购网、湖南信用网和湖南省政府采购网查询结果，提供网页截图。
6	项目免收投标保证金承诺书	见项目免收投标保证金承诺书格式文件(见附表)
结论		

三、授权委托书

附件 1

授权委托书

本人_____（姓名、职务）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权_____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、补正、修改、撤回、提交_____（项目名称、政府采购编号、委托代理编号）资格审查文件和投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

委托代理人身份证扫描件

附：法定代表人身份证明（见附件 1-1）

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____ 联系电话：_____

委托代理人（电子签字）：_____ 联系电话：_____

_____年_____月_____日

四、法定代表人身份证明

附件 1-1

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

统一社会信用代码：_____

注册地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

经营范围：主营：_____；兼营：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证扫描件

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

_____年_____月_____日

五、投标人基本情况

附件 2

投标人基本情况

1.名称及概况:

(1) 投标人名称: _____

地址: _____

传真/电话号码: _____ 邮政编码: _____

(2) 成立或注册日期: _____

(3) 统一社会信用代码: _____

(4) 实收资本: _____

(5) 近期资产负债表 (到 ____ 年 ____ 月 ____ 日止)

① 固定资产: _____

② 流动资产: _____

③ 长期负债: _____

④ 流动负债: _____

⑤ 净值: _____

(6) 法定代表人姓名: _____

2. 经营范围: _____

3.近年营业额:

年度	总额

4.近年该货物主要销售客户的名称地址(可另附页):

(1)_____（用户名称和地址）_____（销售项目名称）

(2)_____（用户名称和地址）_____（销售项目名称）

5.同意为投标人制造货物的制造商名称、地址(非制造商填写)

6. 近年类似项目业绩(可另附页):

采 购 人: _____

合同签订时间: _____

数 量: _____

合 同 金 额: _____

7.开立基本帐户银行的名称和地址: _____

（提供注册地人民银行开户许可证扫描件）。

8.其他情况：组织机构、技术力量、制造商体系认证情况等。

9.提供营业执照副本及其年检合格(自然人为投标人时，提供自然人身份证明)等证明材料的扫描件。

兹声明上述数据和资料是真实、正确的，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）： _____

_____ 年_____ 月_____ 日

六、投标人资格承诺函

附件 3-1

投标人资格承诺函

致_____ (采购人、采购代理机构):

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定,我单位郑重声明如下:

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的,注册地点为_____, 全称为_____, 统一社会信用代码为_____, 法定代表人(单位负责人)为_____, 身份证号码: _____, 具有独立承担民事责任的能力,符合政府采购供应商的基本资格要求。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位依法缴纳税收和社会保障资金。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力,并具有履行合同的良好记录。

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年的经营活动中无重大违法记录,未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。其中较大数额罚款是指:达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的;法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的,从其规定。

投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下(如无,填写“无”):

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：

2、我单位直接控股的其他单位如下：

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”、“湖南信用网”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；

2、在“中国政府采购网”、“湖南省政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

十一、按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)，本公司企业规模为：大型 ☐ 中型 ☐ 小型 ☐ 微型 ☐.

注：第三条“良好的商业信誉”是指投标人经营状况良好，无本资格声明第十条情形。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

_____年____月____日

附件 3-2

项目免收投标保证金承诺书

致_____ (采购人、采购代理机构):

根据衡阳市财政局《关于进一步降低政府采购投标成本的通知》（衡财购【2022】310 号）文件精神，本项目免收投标保证金。我公司承诺，如有下列情形之一的，愿意承担相关的法律责任，并接受财政部门的相关处罚。

- （一）成交后无正当理由不与采购人签订合同的；
- （一）未经采购人同意，将成交项目分包方式履行合同的；
- （一）在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （一）在响应文件中提供虚假材料的；
- （一）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （一）法律法规或者采购文件规定的其他情形。

特此承诺！

投标人名称（单位电子签章）： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

七、联合体协议

附件 4

联合体协议

致_____（采购代理机构）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同参加_____（项目名称、政府采购编号、采购代理机构编号）项目的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：_____（各方公司名称、地址、注册资金、营业执照、法定代表人姓名）

二、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标或成交有关的一切事务；联合体中标或成交后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，参加投标，履行中标或成交义务和中标或成交后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：
_____。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

成员名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

_____年_____月_____日

八、商务文件封面

政府采购 投标文件

（商务文件）

采购项目名称：_____

政府采购编号：_____

委托代理编号：_____

投标人_____

年 月 日

九、投标函

投 标 函

致：_____（采购代理机构）：

根据贵方为_____（项目名称）的投标邀请（政府采购编号：_____, 委托代理编号：_____），签字代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称、地址）提交下述文件并在此声明，所递交的投标文件内容完整、真实。

- 1、投标资格证明文件；
- 2、商务文件：投标函、开标一览表、分项价格表、商务条款响应/偏离表；
- 3、技术文件：货物说明一览表、技术规格响应/偏离表、投标货物符合招标文件规定的证明文件。

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人严格按照招标文件的规定报价，见《开标一览表》。
- 2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、本投标有效期为自招标文件规定的提交投标文件截止之日起_____个日历日。在投标有效期内我方同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。
- 5、投标人资格声明（见附件）。
- 6、同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
- 7、废标后，若采购人向财政部门申请公开招标转竞争性谈判等采购方式，在收到贵方的通知后，我方本投标函及所有投标文件中声明、授权、承诺、盖章签字等，对于贵方采用竞争性谈判采购仍然有效。我方遵守贵方招标文件关于特殊情形采用竞争性谈判采购的有关规定，并无异议。
- 8、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____
电话：_____ 传真：_____

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

日期：_____ 年_____ 月_____ 日

备注：

1、除可填报项目外，对本投标函的任何修改将被视为非实质性响应投标，在评标时将其视为无效投标。

2、投标人注册成立不足三年的，承诺与声明从单位成立始至参加本项目政府采购活动止（后同）。

十、开标一览表(总价)

开标一览表

政府采购编号：_____

委托代理编号：_____

包号：_____

金额单位：元

序号	项目名称			
1	合同包号			
2	货物名称		交货期	
3	核心产品品牌和生产厂家	品牌：_____, 规格型号_____, 生产厂家_____		
4	总报价人民币(已包含价格优惠)	大写：_____。 小写：_____ 元。		
5	投标保证金： 金额：_____元 交纳形式： <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 本票 <input type="checkbox"/> 金融机构、担保机构出具的保函 <input type="checkbox"/> 其他			
6	备注：			

备注：

1、上表中第4项即投标总报价金额与投标折扣率(费率)，为二选一的选项(分包)，由采购代理机构、投标人根据各包的特点及需求选用。

2、在投标总报价金额选项中，各包实际采购金额不得高于各包采购预算和上限值(如有)；投标人在投标总价外另有价格优惠的，应当直接在投标总价中给出。

3、在折扣率(费率)选项中，各包按折扣率(费率)报价，折扣率(费率)不得高于上限值(如有)；在交付时按投标人报出的折扣率(费率)计算实际应支付的金额(据实结算)，采购人实际支付的金额=采购标的标价金额(或服务收费标准)×中标折扣率(费率)。

4、请按照第三章“投标须知”第16条的要求报价。

5、招标文件允许提交的备选投标方案应在“备注”栏中注明。

投标人名称(单位电子签章)：

法定代表人(电子签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

十一、分项价格表

分项价格表

项目名称：

包号：

金额单位：人民币元

序号	采购 品目	货物 名称	品目 代码	商品 编码	品牌	参数（型 号、规格 及参数说 明）	制造 厂商 名称	中小 企业	单价	折扣率 或费率 （如有）	数量	报价 合计	综合折 扣率或 费率 （如有）	政策 功能 编码	服务要求 （交货期、 质保期、服 务内容等）	备注
报价合计（元）								大写：								
								小写：								

说明：品目代码是指货物《政府采购品目分类目录》中的分类代码，必须与招标文件的需求对应，否则报价有可能被拒绝。商品编码是指标准版商品条码（EAN-13 码）。品牌和制造厂商指产品的品牌。中小企业是指制造厂商为“中型企业”或者“小型、微型企业”。政策功能编码是指产品的中国环境标志认证证书编号、节能标志认证证书号、两型产品编号。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

日期：_____ 年_____月_____日

十二、商务响应与偏离表

商务响应与偏离表

政府采购编号：_____ 委托代理编号：_____

包号：_____ 金额单位：元

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件的应答	偏离说明	备注
			投标人保证：除本商务条款偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他商务条款完全响应，无偏离。		

注：投标人如果对招标文件商务条款的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

日期：_____ 年_____ 月_____ 日

十三、符合性审查表

符合性审查表

政府采购编号：_____ 委托代理编号：_____

包号：_____ 金额单位：元

序号	审查项目	审查标准
1	投标文件有效性审查	投标文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全，按招标文件要求进行电子签章。
2	投标文件有效性审查	每个分包只能有一个方案投标（前附表中允许除外）。
3	投标文件有效性审查	只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价（前附表中允许除外）。
4	投标文件完整性审查	投标文件内容齐全、无遗漏。
5	投标文件对招标文件的响应程度审查	投标文件内容实质性响应（标注“★”号参数）
6	投标文件对招标文件的响应程度审查	投标有效期：满足招标文件规定
	
结论		

十四、中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，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（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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企业的情形，也不存在与大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。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

日期：_____年_____月_____日

¹从业人员、营业收入、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。

十五、残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

日期：_____年_____月_____日

十六、监狱企业证明材料

监狱企业证明材料

备注：按《财政部 司法部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（扫描件）。

十七、招标文件规定的其他与本项目相关的证明文件

招标文件规定的其他与本项目相关的证明文件

十八、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件

进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件

备注：提供（1）协议或授权函扫描件；

（2）制造商或者国内总代的《营业执照》（副本）扫描件。

十九、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料

按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料

二十、附表：本项目所投节能或环境标志产品

附表：本项目所投节能或环境标志产品

品目号	产品名称	价格(元)	类型（节能/环境标志产品）	政策功能编码	备注
产品总价(元)					

注：投标时应提供此表，以上所列产品应提供认证证书扫描件，未按此表要求提供的，评审时不予以考虑。

二十一、附表：本项目所投两型产品清单

附表：本项目所投两型产品清单

品目号	产品名称	价格(元)	两型产品目录 页码	备注
产品总价(元)				

注：以上所列产品应提供招标文件前附表规定的批次两型产品目录所在页扫描件和此附表，未按此表要求提供的，评审时不予以考虑。

二十二、附表：本项目所投小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单

附表：本项目所投小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单

品目号	产品名称	价格(元)	生产厂家类型 (中小企业产品、监狱企业、残疾人福利性单位)	生产厂家名称
产品总价(元)				

注：投标时应提供此表，并招标文件格式条款提供承诺书，未按要求提供的，评审时不予以考虑。

二十三、技术文件封面

政府采购 投标文件

（技术文件）

采购项目名称：_____

政府采购编号：_____

委托代理编号：_____

投标人_____

年 月 日

二十四、货物说明一览表

货物说明一览表

政府采购编号：

委托代理编号：

包号：

包名称：

序号	包号及品目号	货物名称	制造商名称	型号规格	主要技术参数和技术指标	备 注

备注：货物的主要技术参数和技术指标可另页描述。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

_____ 年_____月_____日

二十五、技术规格、参数响应或偏离表

技术规格、参数响应或偏离表

政府采购编号： 委托代理编号：

包号： 包名称：

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件的应答	偏离说明	备注
			投标人保证：除本技术条款偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他技术条款完全响应，无偏离。		

注：投标人如果对招标文件技术规格、参数响应的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明。

投标人名称（单位电子签章）：

法定代表人（电子签字）：_____

_____ 年_____月_____日

二十六、投标货物符合招标文件规定的证明文件

投标货物符合招标文件规定的证明文件

备注：提供招标文件“技术规格、参数及要求”（包括投标货物的强制性认证、注册等）的证明材料扫描件。

二十七、投标人需提供的其他资料

投标人需提供的其他资料