

安徽中医药大学 2023 年高层次人才
平台建设（第二批）项目

招 标 文 件

项目编号：2023HY-C650816

采 购 人：安徽中医药大学

采购代理机构：安徽寰亚国际招标有限公司

编制时间：2023 年 08 月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知前附表	9
第三章 采购需求	14
第四章 评标办法	17
第五章 投标人须知	29
第六章 采购合同	38
第七章 投标文件格式	43

第一章 招标公告

项目概况

安徽中医药大学 2023 年高层次人才平台建设（第二批）项目的潜在投标人应在 寰亚新点电子交易平台网站 获取招标文件，并于 2023 年 08 月 24 日 09 时 30 分（北京时间） 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：FSKY34000120236444 号 001

项目名称：安徽中医药大学 2023 年高层次人才平台建设（第二批）项目

预算金额(元)：第 1 包：13000000 元；第 2 包：3200000 元；第 3 包：3800000 元；

最高限价(元)：第 1 包：13000000 元；第 2 包：3200000 元；第 3 包：3800000 元；

采购需求：该项目主要补充满足科研基础设备，满足日常科研需求。采购设备多为科研基础常用设备或科研急需紧缺设备，拟采购设备第 1 包：小动物光声成像系统 1 套；第 2 包：小动物 MicroCT 成像系统 1 套；第 3 包：小动物光声成像系统 1 套。申购设备为进口设备。其中涵盖药物制剂、药理等多学科领域的科研基础设备。

合同履行期限：合同签订生效之日起，90 天内完成供货、安装。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无（本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：因确需使用不可替代的专利、

专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的。如对此项内容有疑问，可通过采购文件约定的方式进行质疑。)

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 在投标截止时间，投标人（不含其不具有独立法人资格的分支机构）存在下列有效情形之一的，其投标无效：

- (1) 被人民法院列入失信被执行人名单的；
- (2) 被税务机关列入重大税收违法案件当事人名单的；
- (3) 被列入政府采购严重违法失信名单的；

(4) 被市场监督管理部门（或工商行政管理部门）列入严重违法失信企业名单的。

注：“有效”是指“情形”规定的程度、起止期间处于有效状态。投标人为联合体的，对投标人的要求视同对联合体成员的要求。

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则其投标将被认定为投标无效。

3.3 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为投标无效。

三、获取招标文件

时间：2023年08月01日至2023年08月08日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59(北京时间，法定节假日除外)

地点：寰亚新点电子交易平台<http://jypt.ahhyzb.com.cn:8080>

方式：3.1 潜在投标人须使用IE浏览器登录“寰亚新点电子交易平台<http://jypt.ahhyzb.com.cn:8080>”获取招标文件。首次登录须办理注册手续，企业完成注册并审核通过后即可参加招标采购活动。本项目的招标文件及

其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过相关网站及寰亚新点电子交易系统发布，采购人/代理机构不再另行通知，供应商应及时关注、查阅上述相关内容，否则责任自负；联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作；

3.2 项目如有多个包的，各投标人须在寰亚新点电子系统对应包别内获取对应包的招标文件，如参与包别错误，造成无法投标的情况，由各投标人自行承担；

3.3 各投标人可登陆“寰亚新点电子交易平台”（<http://jypt.ahhyzb.com.cn:8080>）---通知公告---操作视频演示及相关软件下载---下载网站注册视频或电子文件制作视频”查看操作演示；

3.4 如需开具发票，开票所需的财务信息，以供应商注册登记时填报的信息为准，需确保注册的信息真实有效；

3.5 招标文件费发票开标结束之后在系统申请由财务开具电子发票后自行下载，申请及下载位置：我的项目-项目流程-标书费发票申请。

售价(元)：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023年08月24日09:30(北京时间)

地点：合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦B座20F

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 项目类别：货物类。
2. 本项目免收投标保证金。
3. 本项目落实的节能环保、中小企业扶持等相关政府采购策详见招标文件

4. 本项目相关信息同时在“安徽省政府采购网、寰亚新点电子交易平台”等媒介上发布。各媒介的公告内容如有不一致，则以安徽省政府采购网为准上发布。

5. 首次登录须办理注册手续，企业完成注册并审核通过后即可参加招标采购活动。本项目的招标文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过相关网站及寰亚新点电子交易系统发布，采购人/代理机构不再另行通知，投标人应及时关注、查阅上述相关内容，否则责任自负；联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作；

6. 项目如有多个包的，各投标人须在寰亚新点电子系统对应包别内获取对应包的招标文件，如参与包别错误，造成无法投标的情况，由各投标人自行承担；

7. 各投标人可登陆“寰亚新点电子交易平台”（<http://jypt.ahhyzb.com.cn:8080>）---通知公告---操作视频演示及相关软件下载--下载网站注册视频或电子文件制作视频”查看操作演示；

8. 如需开具发票，开票所需的财务信息，以投标人注册登记时填报的信息为准，需确保注册的信息真实有效；

9. 本项目是全流程电子招投标，需要使用寰亚新点交易系统寰亚专用版投标文件制作工具（使用说明、驱动程序和电子文件制作工具可到寰亚新点电子交易平台-通知公告栏--操作视频演示及相关软件下载栏中下载）制作电子投标文件并需要办理手机 APP 电子 CA 数字证书“新点标证通”（投标单位系统可扫码下载，电子 CA 数字证书“新点标证通”需要绑定手机并下载关联“寰亚新点电子交易平台”的企业数字证书。如果卸载软件或换手机需要再次缴费请慎重选择被绑定的手机）加密签章解密电子投标文件；

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：安徽中医药大学

地 址：合肥市龙子湖路 350 号（少荃湖校区）

联系方式：胡希 13675888716

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽寰亚国际招标有限公司

地 址：合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F

联系方式：0551-65307719 转 6617、18256906502

3. 项目联系方式

项目联系人：闫元元、李静

电 话：0551-65307719 转 6617

第二章 投标人须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1	项目名称	详见招标公告
2	招标人	详见招标公告
3	招标代理机构	详见招标公告
4	资金来源	财政资金
5	采购需求	详见招标公告
6	包段划分	详见招标公告
7	投标人资格要求	详见招标公告
8	投标人信誉要求	投标人须有良好的社会信誉
9	资格审查方式	资格后审
10	联合体投标	不接受
11	投标预备会	不召开
12	勘察现场	自行勘察，联系人：胡希，联系电话：13675888716
13	投标人提出问题、要求澄清招标文件的截止时间及方式	投标人应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出,将质疑函加盖公章后 PDF 扫描件和 Word 可编辑版本上传至寰亚新点电子交易平台系统内(我的项目-项目流程-异议-新增异议)。
14	采购人或代理机构的答复时间	收到质疑函后7个工作日内作出答复
15	采购人或代理机构主动修改招标文件时间	在2023年08月14日17时前发布在招标公告发布网站和寰亚新点电子交易平台，投标人应自行查看。当投标截止时间不足15日时，采购人对招标文件进行澄清或修改的，如果投标人认为澄清或修改的内容会影响投标文件的编制，应该在澄清或修改(书面/电子邮件/网站)发布后24小时内提出延迟投标截止时间要求。注意：如果所有投标人均未要求延迟投标截止时间的，则采购人或采购代理机构认为对招标文件澄清或修改不影响投标人编制投标文件。
16	转包	本项目不得转包。
17	偏离	详见招标文件
18	投标有效期	<u>120</u> 日历天(从投标截止之日算起)
19	投标保证金	本项目不收取
20	是否允许递交备选	不允许

	投标方案	
21	投标文件份数	本项目需要提供加密版电子投标文件 1 份,使用 IE 浏览器上传至寰亚新点电子交易系统(上传至:我的项目—项目流程—投标文件,电子投标文件需要使用寰亚新点专用版电子投标文件制作工具制作电子文件并用“新点标证通”扫码加密和签章);未按以上要求提交投标文件导致的不良后果由投标单位自行承担。开标完成后各投标单位应根据采购人需要提供纸质版投标文件用于存档。
22	签字或盖章要求	1.符合第七章投标文件格式要求(部分材料要求加盖投标人红章的,从其规定); 2.投标事宜需要委托代理人办理的,在投标文件中须同时提交授权委托书。投标文件授权委托书格式及内容均应符合本文件要求。
23	投标截止时间及开标时间	2023 年 08 月 24 日 09 时 30 分(北京时间)。
24	投标文件递交及开标地点	本项目不需要投标人携带纸质投标文件到开标现场进行开标,开标截止时间之后各投标人需要在寰亚新点电子交易系统(我的项目—开标大厅—投标人解密)远程解密,超过解密时间没有解密而造成投标失败的情况由投标人自行负责。 开标地点:寰亚新点电子交易平台—开标大厅。 投标人在投标截止时间前放弃投标的,须在寰亚新点系统内(我的项目—项目流程—弃标)上传盖章的弃标函扫描件提出弃标,否则将会被记录为异常投标行为。
25	评标方法及标准	综合评分法
26	评标委员会的组建	5 人及以上单数,评标专家确定方式:专家库随机抽取
27	是否授权评标委员会确定中标人	是
28	履约保证金	本项目不收取
29	供货安装地点	免费送货至采购人指定地点
30	供货期	合同签订生效之日起,90 天内完成供货、安装。
31	质保期	自测试验收合格起[3]年内,免费上门维修服务。
32	付款方式	合同签订后,采购人将在合同生效后向成交人支付合同总价的 60%作为预付款,成交人须向采购人提交国有商业银行或全国性股份制商业银行等金融机构出具的金额为合同总价 40%的余款保函作为担保(担保期限不得低于合同履行期限),采购人将在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内向成交

		<p>人支付合同总价的 60%。在成交人提供与外贸公司的电汇单或者信用证底单复印件，加盖国有商业银行或全国性股份制商业银行等金融机构盖章水单（并提供金融机构的联系人电话验证用）作为凭证后，采购人支付剩余 40% 的合同价款。</p> <p>注：履约期间担保函由校方保管，项目验收合格后退还成交人。</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所有款项均以人民币支付。 2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后退还担保函： <ul style="list-style-type: none"> （1）经甲方确认的发票； （2）经甲乙双方确认签订的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）； （3）采购人要求的其他材料。
33	代理服务费	按照合肥市物价局《关于调整产权交易服务收费标准的通知》（合价服[2009]216 号）文件规定的 80%向中标(成交)人收取每包招标采购代理服务费，本项目代理费由中标单位支付并在领取中标通知书前通过中标人公司账户转账至招标代理公司指定账户。
34	最高限价	01包：1300万元；02包：320万元；03包：380万元； 投标人报价不得高于最高限价，否则其投标将会被否决。
35	开标注意事项	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标文件系统解密截止时间：开标截止时间后 20 分钟内； 2. 加密和解密须用同一个标证通(同一个证书账号绑定的手机，手机如果丢失或标证通 APP 卸载的需要重新缴费激活, 谨慎保管)； 3. 项目评审阶段如需要解释投标文件由投标人在开标系统进行线上回复(我的项目-项目流程-评标澄清回复)，但因联系不到投标人或过期未回复的，评审委员会有权根据其投标文件作出不利于供应商的决定，导致的相关后果由供应商自行承担；
36	其他要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人若为经销商或代理商的，在项目中标后合同签订之前须根据采购人需要提供所投产品完整授权文件交由采购人核验，无法提供产品授权书的，采购人有权取消其中标资格。 2. 投标人应仔细阅读招标文件中的所有内容（包括说明、格式、条款和技术要求）。由于对招标文件的理解发生误差，以及没有按招标文件要求提供全部资料或递交没有实质性响应招标文件的投标文件，而造成投标失误，将由投标人承担其风险。 3. 投标人在获取招标文件后，应仔细阅读招标文件的采购清单、参数等各项条款，如有疑问应在招标文件规定时间前向采购人或采购代理机构提出，如到期未提出的，将被视为认可招标文件的所有内容，采购人或采购代理机构将不再接受投标人针对

		招标文件条款提出的任何疑问。
37	备注一	<p>1. 不良信用记录查询渠道如下：信用中国或中国政府采购网等；如供应商存在相关法律法规的不良信用记录的，不得推荐为中标候选人。</p> <p>2. 联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
38	备注二	<p>1. 投标人如对本项目答疑、开标、评标等时间安排存在异议，请在招标文件规定时间前提出，否则视同投标人默认本招标文件规定的所有时间安排，并视同投标人已与招标人达成认可所有时间安排的协议。事后采购人将不再接受任何对招标时间安排的质疑和投诉。</p> <p>2. 本项目在客观因素情况下，有可能会在投标截止时间前在招标公告发布网站随时发布补遗答疑澄清等材料，请投标人自行查阅，采购代理机构及采购人不承担投标人未及时获知有关信息的信息的责任。</p>
39	备注三	<p>1. 参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）等有关规定：对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加本次采购活动的中小企业应当在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。参照财政部、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），监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>2. 参照财政部 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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，凡联合体协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。</p> <p>3. 本项目将对中标人提供的《中小企业声明函》随中标结果一并公布。如提供虚假材料，将取消中标资格并报相关部门按有关规定处理，并计入不良记录。</p> <p>4. 如属于最新一期《节能产品政府采购清单》中政府强制采购的节能产品，则投标供应商所投产品须为最新一期《节能产品政府采购清单》内所列产品；</p> <p>5. 商品包装遵照《商品包装政府采购需要标准（试行）》、《快递包装采购需要标准（试行）》包装要求执行。</p>

40	招标文件的解释权	如供应商须知前附表的规定与供应商须知的规定不一致，以本供应商须知前附表的规定为准；构成本招标文件的各个组成文件应互为解释、互为说明，如有不明确或不一致，货物质量以第三章技术标准和要求为准；构成合同组成内容的，以合同文件约定内容为准；投标文件评审标准以第四章评审细则为准；投标文件内容以第七章投标文件格式为准（不包括详细评审内容）。同一文件就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间不一致的，以形成时间在后者为准；按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人或其委托的采购代理机构负责解释。
41	关于投标文件盖章的说明	<p>投标专用章、业务专用章等效力规定：</p> <p>招标文件中明确要求加盖公章的，供应商必须加盖供应商公章。在有授权文件(原件扫描件放在投标文件内)表明投标单位的投标专用章、业务专用章等法律效力等同于其公章的情况下，可以加盖投标专用章或业务专用章，否则将导致响应无效</p>
42	投标文件内容不一致的确认	<p>投标文件中的内容与开标一览表不一致的，以开标一览表为准；小写数字与大写数字不一致的，以大写数字为准；总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价(但单价金额小数点有明显错误的除外)；单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，对单价予以修正；当各子目的合价累计不等于总价时，以各子目合价累计数为准修正总价；其他内容不一致的，以不利于投标人的解释为准。本招标文件中招标人与采购人为相同含义。</p>
43	质疑须知	<p>参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规, 现将质疑提起的条件及不予受理的情形告知如下：</p> <p>(一) 质疑应以书面形式实名提出，书面质疑材料应当包括以下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 质疑人的名称、地址、有效联系方式； 2. 项目名称、项目编号、包别号(如有)； 3. 被质疑人名称； 4. 具体的质疑事项、基本事实及必要的证明材料； 5. 明确的请求及主张； 6. 提起质疑的日期。 <p>质疑人为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人或其委托代理人(需有委托授权书)签字并加盖公章。质疑人需要修改、补充质疑材料的, 应当在质疑期内提交修改或补充材料。</p>

		<p>(二)有下列情形之一的, 不予受理:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商; 2. 提起质疑的时间超过规定时限的; 3. 质疑材料不完整的; 4. 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的; 5. 对其他供应商的投标文件详细内容质疑, 无法提供合法来源渠道的; 6. 质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。 <p>(三) 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的所有质疑, 并按照本条款(一)规定内容提出, 否则不予受理。</p>
44	政策落实	<p>(1) 面向中小微企业采购预留情况: <u>不适用</u></p> <p>说明: 采购限额标准以上, 200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目, 适宜由中小企业提供的, 采购人应当专门面向中小企业采购。超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的, 预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购, 其中预留给小微企业的比例不低于 60%。含进口科研仪器采购项目填写“不适用”。</p> <p>(2) 政府采购支持创新产品 具体情况: <u>不适用</u></p> <p>说明: 请联系国资处进行查询, 根据查询结果确定, 其它类型填写“不适用”。</p> <p>(3) 环保产品、节能产品采购情况: <u>不适用</u></p> <p>说明: 依照《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》中的品目清单, 列出政府强制采购的节能产品, 优先采购的节能、环境产品。</p>
45	履约验收方案	<p>履约验收主体</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 项目单位:</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目的其他供应商:</p> <p><input type="checkbox"/> 第三方专业机构:</p> <p><input type="checkbox"/> 专家:</p> <p><input type="checkbox"/> 其他:</p> <p>履约验收时间: 供应商供货完成一周内</p>

		<p>履约验收方式：自行组织项目验收</p>
		<p>履约验收程序：项目单位成立验收小组按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收结束后，应当出具验收报告，列明各项内容的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。</p>
		<p>履约验收内容：按照采购合同的约定根据履约验收方案对每一项货物、服务、技术、安全标准等的履约情况进行确认。 说明：验收内容要包括每一项技术和商务要求的履约情况。</p>
		<p>履约验收标准：按照采购合同的约定及相关法律法规验收 说明：验收标准要包括所有客观、量化指标。不能明确客观标准、涉及主观判断的，可以通过在采购人、使用人中开展问卷调查等方式，转化为客观、量化的验收标准。</p>

第三章 采购需求

前注：

- 1、本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会评审认可；
- 2、为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但必须满足采购单位的采购需求，且此调整须经评标委员会评审认可；
- 3、为有助于投标人选择投标产品，若项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他产品；
- 4、投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的全部费用。中标人必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；
- 5、根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中如涉及进口产品则已履行相关论证手续，经核准采购进口设备，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争；
- 6、在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品；
- 7、下列采购需求中：标注▲的产品，投标人在投标文件中填写名称、品牌（如有）、规格型号、数量、单价等信息；
- 8、单一产品采购项目中，提供同一品牌同一型号产品的不同投标人参加同一包别下投标的，以一家投标人计算有效供应商数量。非单一产品采购项目中，提供标注核心产品为同一品牌同一型号的不同投标人参加同一包别投标的，以一家投标人计算有效供应商数量；

一、采购货物清单及技术参数

(一) 货物清单

包号	货物名称	数量	拟安装地点	是否允许进口产品	备注
01	▲小动物核磁共振成像系统	1 套	安徽中医药大学	允许	/
02	▲小动物 MicroCT 成像系统	1 套	安徽中医药大学	允许	/
03	▲小动物光声成像系统	1 套	安徽中医药大学	允许	/

注：标注▲的为核心产品

(二) 技术参数

第 1 包：小动物核磁共振成像系统

类别	名称	主要技术参数	数量
技术要求	1. ▲ 小动物核磁共振成像系统	<p>★1 原装进口 仪器应包含一套磁共振成像系统；</p> <p>2 磁共振成像系统配置；</p> <p>2.1 7.0T 超导磁体 1 台；</p> <p>2.2 射频系统 1 套；</p> <p>2.3 梯度系统 1 套；</p> <p>2.4 水冷机 1 台；</p> <p>2.5 工作站电脑 1 套；</p> <p>2.6 磁共振成像软件包 1 套；</p> <p>2.7 前置放大器 1 套；</p> <p>2.8 梯度匀场线圈 一个；</p> <p>2.9 小动物生理监控单元 1 套；</p> <p>2.10 小动物水循环保温系统 1 套；</p> <p>2.11 小动物质子容积线圈 3 个；</p> <p>2.12 小动物质子表面线圈 5 个；</p> <p>2.13 小动物基准动物床 1 套；</p> <p>3 工作条件</p> <p>3.1 工作电压：AC 380 V ± 10% 50 Hz 三相；</p> <p>3.2 运行环境温度：18 °C-25 °C；</p> <p>3.3 运行环境湿度：40 %-80 %；</p> <p>4 磁体</p> <p>★4.1 磁体：7 Tesla，具有高稳定性、高均匀性、抗干扰超屏蔽超导水平磁体；</p> <p>★4.2 室温腔直径：≥ 160 毫米；</p> <p>4.3 磁场漂移：< 0.05 ppm/h；</p>	1 套

	<p>★4.4 高斯强度处横向距离：≤ 1.2 米；5 高斯强度处纵向距离：≤ 2.1 米；</p> <p>★4.5 被动匀场技术；</p> <p>★4.6 磁体防震缓冲；</p> <p>4.7 磁体均匀度 ± 5 ppm peak-to-peak diameter: 60 mm, length 60 mm ± 2 ppm peak-to-peak diameter: 30 mm, length 60 mm;</p> <p>5 射频发射系统</p> <p>★5.1 射频通道数：2 个；</p> <p>★5.2 通道 1H 功放最大总输出功率：≥ 1000 W；</p> <p>5.3 可实现并行发射优化；</p> <p>6 接收及采样：4 独立接受通道，可扩展至 16 通道；</p> <p>7 要求配备高功率低噪声前置放大器；</p> <p>8 外置触发同步装置 External Trigger Set；</p> <p>9 成像梯度及匀场系统：配备三个方向梯度线圈功率放大器 150 A / 300 V；</p> <p>9.1 梯度线圈内径 ≥ 90 mm；</p> <p>9.2 梯度线圈外径 ≥ 150 mm；</p> <p>9.3 最大梯度强度 ≥ 550 mT/m ；</p> <p>9.4 梯度线圈水冷系统；</p> <p>9.5 匀场线圈最大电流 ± 5A ；</p> <p>9.6 匀场线圈通道数 ≥ 6；</p> <p>10 硬件自动识别系统：系统应该支持包括梯度系统、射频线圈、射频放大器等硬件设备的自动识别并载入相应参数。</p> <p>11 射频线圈，每个射频线圈需提供相应的动物床和固定配件；</p> <p>11.1 正交 1H 容积线圈内径 ≥ 38 mm 用于大鼠头部，小鼠腹部成像；</p> <p>11.2 正交 1H 容积线圈内径 ≥ 23 mm 用于小鼠头部成像；</p> <p>11.3 小鼠头部表面线圈；</p> <p>11.4 大鼠头部表面线圈；</p> <p>11.5 容积线圈内径 72 mm，可用于大鼠腹部成像；</p> <p>11.6 环形表面线圈，内径分别为 10 mm、20 mm、30 mm；</p> <p>11.7 大鼠心脏 1H 相阵控表面线圈；</p> <p>12 动物支持系统</p> <p>12.1 动物生理监控及同步触发扫描系统； 可监控实验动物的心电，呼吸和体温。并可自动根据生理信号输出 TTL 电平来实现与谱仪的同步采集。</p> <p>12.2 循环水保温系统 要求提供自动循环水保温单元以及动物用加热垫，保持麻醉动物正常生理状态。</p> <p>12.3 小动物气体麻醉系统；</p> <p>12.4 激光定位自动动物床；</p> <p>13 工作站</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>13.1PC 工作站（计算机工作站配置应以安装当月的主流配置为准。）</p> <p>CPU: intel 双核高端；</p> <p>内存: $\geq 16\text{GB}$；</p> <p>硬盘: $\geq 2000\text{ GB}$；</p> <p>显示器: ≥ 24 英寸宽屏液晶彩色显示器；</p> <p>网卡、DVD 刻录机</p> <p>13.2 运行平台: Linux 操作系统；</p> <p>13.3 供应商提供装机时最新所有的磁共振成像序列及软件包，序列源代码开放，可供修改；</p> <p>★13.4 具有超短 TE 成像功能；</p> <p>★13.5 IntraGate 无心电触发心脏成像；</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

第 2 包：小动物 MicroCT 成像系统

序号	名称	主要技术参数	数量
1	▲小动物 MicroCT 成像系 统	<p>1 工作条件</p> <p>1.1 工作环境温度: $18-25\text{ }^{\circ}\text{C}$；</p> <p>1.2 工作环境湿度: $< 85\%$；</p> <p>1.3 电源: $100-240\text{ V}/50-60\text{ Hz}$；</p> <p>2 技术要求</p> <p>2.1 X 射线源；</p> <p>2.1.1 射线源焦点尺寸: $\leq 5\text{ }\mu\text{m}$；</p> <p>★2.1.2 最高电压: $\geq 95\text{ kV}$；</p> <p>2.1.3 功率: $\geq 20\text{W}$；</p> <p>★2.1.4 滤片数量: 6 位置自动金属滤片转换器，包括低剂量滤片；</p> <p>2.2 X 射线探测器；</p> <p>2.2.1 探测器类型: CMOS；</p> <p>★2.2.2 探测器像素数量: ≥ 1600 万像素；</p> <p>2.2.3 探测器像素合并方式至少包括: Bin1, Bin2, Bin4, Bin8；</p> <p>2.3 辐射保护</p> <p>★2.3.1 实时放射剂量测定仪: 显示给与动物的应用剂量和剂量率；</p> <p>2.3.2 辐射自屏蔽机架: 仪器表面 X 射线辐射剂量 $< 1\text{ }\mu\text{Sv/h}$；</p> <p>2.4 集成式生理监测系统</p> <p>2.4.1 呼吸门控系统；</p> <p>2.4.2 心电图门控系统；</p> <p>★2.4.3 小动物运动实时显示和监测系统；</p> <p>2.4.4 温度稳定控制系统；</p> <p>2.4.5 具备气体麻醉接口；</p> <p>2.5 动物床和样品台；</p>	1 套

	<p>2.5.1 样品台、小鼠床和大鼠床一套共 6 个；</p> <p>2.5.2 动物床配备麻醉气体面罩和管路，以及心电图电极和温度传感器的连接器；</p> <p>★2.6 触屏操作模块，压力感应触屏操作模块，可进行滤片转换、电压/电流选择和扫描控制选择；</p> <p>2.7 空间分辨率</p> <p>2.7.1 最高扫描分辨率：$\leq 3 \mu\text{m}$；</p> <p>★2.7.2 低对比度分辨率 (10%MTF)：$\leq 6 \mu\text{m}$（提供有正交取向的两个完全相同的硅芯片图像假体扫描后的数据作为证明）</p> <p>2.7.3 分辨率连续可调；</p> <p>2.8 扫描视野范围</p> <p>2.8.1 扫描直径：$\geq 75 \text{ mm}$；</p> <p>2.8.2 扫描长度：$\geq 300 \text{ mm}$；</p> <p>2.9 扫描方式：</p> <p>★2.9.1 扫描方式：步进式扫描，连续式扫描和螺旋扫描模式；</p> <p>2.9.2 扫描同步：支持时间解析 4D 呼吸门控扫描和心电图门控扫描；</p> <p>2.9.3 最快扫描速度：$\leq 4\text{s}$；</p> <p>2.10 断层重建</p> <p>★2.10.1 重建方式：具备 GPU 加速重建和螺旋扫描重建算法；</p> <p>★2.10.2 单次扫描后重建最大体积：$\geq 7800 \times 7800 \times 2500$ 体素；</p> <p>2.11 配套图像获取及分析软件</p> <p>2.11.1 扫描控制软件；</p> <p>2.11.2 GPU 加速数据重建软件；</p> <p>2.11.3 重建结果可视化软件；</p> <p>2.11.4 2D/3D 图片处理和分析软件；</p> <p>2.11.5 表面重建可视化软件；</p> <p>2.11.6 容积重建可视化软件（具备手机及 iPad 版本）；</p> <p>2.11.7 可进行 STL 文件导出，支持 3D 打印机和有限元分析；</p> <p>2.11.8 全套软件系统升级换代：免费；</p> <p>2.12 电脑工作站</p> <p>2.12.1 系统：Windows 10 Professional English (64-bit)；</p> <p>2.12.2 处理器：Intel Xeon W-2265；</p> <p>2.12.3 内存：$\geq 128\text{GB}$；</p> <p>2.12.4 显卡：$\geq 16\text{GB}$；</p> <p>2.12.5 硬盘：$\geq 8\text{TB}$；</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

第 3 包：小动物光声成像系统

序号	名称	主要技术参数	数量
----	----	--------	----

1	▲小动物光声成像系统	<p>1 系统激光器</p> <p>★1.1 激发方式：脉冲、360° 均匀环状激发，断层成像；</p> <p>★1.2 激光能量：最大能量达到 100 Mj；</p> <p>1.3 脉冲时间：<10ns；</p> <p>★1.4 激光波长：660-1300nm, 可调连续波长，1nm 步进，脉冲频率≥ 20Hz；</p> <p>2 超声探测器</p> <p>★2.1 探测器数量：≥ 256 通道；中心频率≥ 5 MHz；</p> <p>2.2 探测器探测芯片：单个面积≥ 12 mm²，总面值≥ 2560 mm²；</p> <p>2.3 接收方式：弧状接收，≥ 310° 弧形；</p> <p>★2.4 灵敏度：ICG 探针灵敏度≤ 50 nM。</p> <p>★2.5 反射超声断层（RUCT）扫描：成像速度：2 fps，分辨率：300 μm；</p> <p>3 数字化成像性能</p> <p>3.1 数据收集及图像处理：</p> <p>★3.1.1 支持动物全身 2D、3D 数据采集、图像重建，得到全身 3D 图像。</p> <p>3.1.2 支持多光谱影像分析，能同时拆分光谱数目≥ 6 个；</p> <p>3.1.3 拆分光谱算法至少包括线性回归, 主成分分析/独立成分分析, 引导独立成分分析。</p> <p>3.3.4 具备活体状态下血氧饱和度、乏氧状态定量分析功能。</p> <p>3.2 图像中心分辨率：≤150 μm；径向视野：≥25mm，轴向视野≥120mm；</p> <p>3.3 采用步进调整轴向距离进行全身断层扫描成像，能实现小鼠全身光声三维成像；</p> <p>3.4 单波长影像摄取速度：≥20 fps (frames persecond)；</p> <p>3.5 多光谱影像摄取速度：≥1fps；</p> <p>★3.6 具备对动物全身药代动力学数据分析功能；能在对动物头盖骨无损伤情况下进行动物大脑数据采集和图像重建。</p> <p>★3.7 能在对动物头盖骨无损伤情况下进行动物大脑数据采集和图像重建，完成全脑成像，分脑区。</p> <p>4 动物控制系统</p> <p>4.1 动物水平放置，轴向长度 165mm；</p> <p>4.2 动物床温控：温度控制范围 25-37 °C，调控精度≤ 0.5 °C；</p> <p>4.3 监控摄像：具有整合于系统内的 CCD 相机，可以对扫描中的动物进行实时监控；</p> <p>5 系统操作及分析软件</p> <p>5.1 图像重建软件：针对激光脉冲能量波动进行综合校正；针对重建的任务列表进行 3D 图像重建；</p> <p>★5.2 多光谱影像分析软件：具有多光谱分离的演算法；数据、图像和视频输出（支持的文件格式：JPEG, IFF, DICOM, MPEG-4)；</p> <p>5.3 具有图像可视化软件：多重组分可以在解剖学背景图像</p>	1 套
---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

	<p>上叠加；图层控制；图像过滤；增强图像展示；</p> <p>5.4 具备快速动态分析软件：具有超快速多光谱数据采集功能，药物代谢动力学数据分析，药物动力学可视化图像以及视频输出功能；</p> <p>5.5 具备数据定量分析软件：具有自动输入探针光谱、探针光谱信号量化、校准组份浓度以及视频输出功能。</p> <p>6 计算机工作站</p> <p>6.1 配备品牌电脑：英特尔双核心处理器，4 TB 硬盘，32 GB RAM 内存；</p> <p>6.2 显示器：27 英寸 TFT 触摸屏，windows10（64 位）</p> <p>6.3 具备无线鼠标和键盘；</p> <p>7 气体麻醉系统</p> <p>7.1 台式麻醉机架一套；</p> <p>7.2 氧气流量计一套；</p> <p>7.3 麻醉挥发罐一套；</p> <p>7.4 小鼠专用面罩一套；</p> <p>7.5 麻醉诱导盒各一套。</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

二、包装和运输（第 1 包、第 2 包、第 3 包）

1. 交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。

2. 凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

3. 乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。

4. 货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。

5. 所有货物运抵现场并且安装完毕经检验合格交付甲方，该日期为交付日期。双方签署交付收货单后为交付完毕。交付完毕货物所有权发生转移，此前货物毁坏的风险由乙方承担。

三、售后服务（第 1 包、第 2 包、第 3 包）

1. 乙方对合同货物的质量保证期：自验收合格之日起 36 个月，更换后的零部件质保期从更换之日起计算。

2. 如因乙方提供的货物硬件达不到合同要求，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使合同货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定修理或更换，使货物运行指标和技术性能以及相关服务达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3. 在质量保证期内，如果由于乙方更换、修理和续补货物或更换服务，而造成本合同不得不停止运行，质量保证期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。

四、其他要求（第 1 包、第 2 包、第 3 包）

1. USB 电源 10 kVA/H1 套：电池断电保护时间 \geq 1 小时；

2. 除湿机 1 套：除湿量要求 \geq 25 升/天，空气循环量 \geq 240m³/h，湿度可调范围：RH 30%–95%。

3. 智能管理终端及智能电源控制模块 1 套：与药学院仪器共享管理平台兼容，液晶触摸显示屏 \geq 5 英寸，可以显示仪器信息、实时状态、管理员信息、当前使用者信息、使用计时、最近预约等信息；可以将实验的数据上传到服务器。

4. 质保期：3 年，从验收合格之日起算。

5. 售后服务：安装机器的一年内有两次的免费培训，之后有需要的话安排每年免费的上门培训，线上 24 小时售后服务响应，并提供免费的空中教室供师生学习培训，熟练掌握机器的操作和制样前处理的方法。

6. 若仪器设备环境需小型局部改造(包括水、电以及实验台、环境温湿度控制等)，所需费用由中标方负责。

7. 配制两台电脑，一台负责设备数据采集，一台负责数据分析。

要求提供加盖公章的设备原厂宣传彩页和授权委托书

第四章 评标办法

评标办法前附表（一）

初步评审表

序号	内容	评审因素	评审标准
1	资格 评审 标准	营业执照	查验投标文件内有效证明材料
		满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	查验投标文件内有效证明材料
		不良信用记录承诺	查验投标文件内有效证明材料
2	符合 性 评审 标准	投标人名称	与有效的营业执照一致
		投标文件签字盖章、投标文件份数	符合投标人须知前附表要求
		投标文件格式	符合招标文件要求
		报价唯一	只能有一个有效报价，且不得高于最高投标限价
		供货期、质保期	符合投标人须知前附表要求
		投标保证金	符合投标人须知前附表要求
		所投产品种类、数量	须实质性响应招标文件需求
		其他	招标文件规定的其他实质性要求
<p>1. 以上内容由评标委员会按照评审标准逐项进行评审，判断响应情况，实质性响应的应评为通过，否则应评为不通过；有任何一项未通过的，投标文件将被否决。</p> <p>2. 以上审查材料如因年检或升级等客观原因导致无法在评标时提交的，投标人可以出具公证件或相关行政主管部门出具的书面证明材料，公证件或证明材料必须注明证书主要内容。</p> <p>3. 投标人所有资料均须在投标截止时间前提交，逾期不予接收。</p>			

评标办法前附表（二）

类别	评分内容	指标描述	分值范围
技术资信分（70分）	技术参数分	<p>所投产品完全满足或优于招标文件货物需求表中技术参数及要求的，得满分 50 分。</p> <p>（1）标注“★”的技术参数，每有一项负偏离扣 5 分，扣完为止；</p> <p>（2）未标注“★”的技术参数，每有一项负偏离扣 2 分，扣完为止。</p> <p>注：标注“★”参数投标文件中需提供证明材料。</p>	0-50分
	供货及安装、调试方案	<p>根据供应商提供的供货及安装、调试方案情况，由评审小组综合评分：</p> <p>（1）供货方案：内容充实、科学合理，针对性和可操作性强，完全符合本项目需求的，得 5 分；内容较为充实、科学合理，针对性和可操作性较强，大部分能够符合本项目需求的，得 3 分；提供了有关内容，方案有待进一步完善，但在一定程度上能够满足采购人的基本需求的，得 1 分；提供的内容完全不能满足采购人需求的，或未提供任何内容的不得分。</p> <p>（2）安装方案：内容充实、科学合理，针对性和可操作性强，完全符合本项目需求的，得 5 分；内容较为充实、科学合理，针对性和可操作性较强，大部分能够符合本项目需求的，得 3 分；提供了有关内容，方案有待进一步完善，但在一定程度上能够满足采购人的基本需求的，得 1 分；提供的内容完全不能满足采购人需求的，或未提供任何内容的不得分。</p>	0-10分
	产品质保方案	<p>评审小组根据供应商提供的产品质保方案进行综合评分，内容包括但不限于：质量保证方案、应急维修时间计划详。</p> <p>（1）质量保证方案：投标文件须提供所投产品质量保证方</p>	0-10分

	<p>案充实可行、内容科学合理的，得 5 分；提供的方案内容较为充实可行、内容较为详细合理的，得 3 分；提供了质量保障方案，方案有待进一步完善，但在一定程度上能够满足采购人的基本需求的，得 2 分；提供的内容完全不能满足采购人需求的，或未提供任何内容的不得分。</p> <p>(2) 应急维修时间计划详：应急维修时间计划详细合理的，得 5 分；应急维修时间计划较为详细合理的，在一定程度上能够满足采购人的基本需求的，得 3 分；提供的内容完全不能满足采购人需求的，或未提供任何内容的不得分。</p>	
<p>投标报价得分 (30分)</p>	<p>价格分统一采用低价优先法，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 30 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/投标报价) × 30 (取小数点后两位，第三位四舍五入)。</p>	

一、评标办法

1. 评标方法：综合评分法。

2. 评标原则：评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

3. 评标程序：评标委员会按照初步评审、技术评分、投标报价评分的程序进行评标，通过初步评审的投标人，方能进入技术评分和投标报价评分环节。

3.1 初步评审：初步评审包括资格评审和符合性评审；

3.1.1 资格评审标准：详见初步评审表；

3.1.2 符合性评审标准：详见初步评审表；

3.2 技术评分

3.2.1 技术评分标准：详见评标办法前附表（二）；

3.3 投标报价评分

3.3.1 投标报价评分标准：详见评标办法前附表（二）；

4. 投标人综合得分：按下列公式确定。

投标人综合得分=技术得分+投标报价得分。其中技术得分为各评标委员会成员对每家投标人的技术所评分值的算术平均值。评分结果保留到小数点后两位，第三位四舍五入。

5. 中标候选人推荐：评标委员会依据投标人综合得分由高到低的顺序，向招标人推荐1-3名为中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分相同且投标报价得分也相同的按照技术指标评审得分由高到低的顺序排列。如果所有得分都相同则由采购人代表通过现场随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

6. 计算错误的修正

6.1 若报价金额的大写与小写之间有出入，则以大写金额为准。若投标人投标文件中报价与开标一览表之间有出入，以开标一览表为准。

6.2 如果投标报价中单价与数量的乘积与总价有出入，则以单价为准，修正总价。

6.3 若投标人拒绝上述修正，其投标将被否决。

6.4 按照上述规定进行修正后的投标报价经投标人的法定代表人或其委托代理人签字确认后即为该投标人的最终投标报价，该报价作为投标报价评分的依据。

二、评标委员会

7. 评标委员会组成：招标人委托招标代理机构在开标前负责组建不少于5人组成的评标委员会（以下简称评委会），负责本项目的评标工作。

8、评审要求

8.1 评标专家应对投标人的投标文件进行独立评审。评标专家对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则进行票决，确定该项指标是否通过。符合评审指标通过标准的，为有效投标。

8.2 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。

8.3 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向招标人提出处理建议，并作书面记录。

8.4 评标后，评委会应写出评标报告并签字。评标报告是评委会全体专家的原始评标记录和评标结果编写的报告，评委会全体成员及监督员（如有）均须在评标报告上签字。评标报告应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三、纪律要求

9. 评标纪律：评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人

的合法权益。

10. 保密要求：在评标过程中，评委及评标工作人员必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将参照《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

11. 解释权：本评标办法的解释权属于采购人与代理机构。

四、其他

12. 废标处理

12.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，招标人有权宣布本项目废标：

12.1.1 递交投标文件的投标人不足 3 家或实质性响应的投标人不足 3 家的；

12.1.2 投标人的报价均超过控制价，招标人不能支付的；

12.1.3 出现影响招标公正的违法、违规行为的；

12.1.4 因重大变故，招标任务取消的。

第五章 投标人须知

一、总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标所述的货物项目采购。

2. 有关定义

2.1 监督管理部门：采购人本单位（部门）纪检监督部门。

2.2 采购人：系指本次采购项目的业主方。

2.3 委托人：系指本次采购项目的委托方。

2.4 采购代理机构：安徽寰亚国际招标有限公司。

2.5 投标人：系指购买了本招标文件，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2.6 近 X 年内：如无明确说明，则指从招标公告发出之日起向前追溯 X 年。

2.7 业绩：系指符合本招标文件规定的交易合同或其他证明文件。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加本项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的方式见投标人须知前附表。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。招标人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，招标人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、

商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如因此导致招标人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供相应技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害招标人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向招标人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

7.3 在确定中标人之前，投标人不得与招标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、招标人和招标代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由招标人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到招标人的同意，否则不能向任何第三方透露。开标结束后，应招标人要求，投标人应归还所有从招标人处获得的保密资料。

8. 联合体投标（本条款适用于允许联合体投标的项目）

8.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个投标人的身份投标。

8.2 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合招标文件规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

8.3 联合体各方之间应当签订联合体协议，明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任，并将联合体协议连同投标文件一并提交。由同一专业的单位组成的联合体，按照同一资质等级较低的单位确定资质等级。联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

8.4 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，以一方名义提交保证金的，对联合体各方均具有约束力。

9. 投标品牌（本项目有推荐品牌时适用）

9.1 招标文件中提供的参考品牌，是招标人为了方便向投标人更准确、更清楚说明拟采购货物的档次和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代品牌，应优于或等于参考品牌。

9.2 为了鼓励竞争，评委会在必要时将对投标人拟投品牌进行品牌评审。

10. 合同标的转让

10.1 合同未约定或者未经招标人同意，中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中

标项目肢解后分别向他人转让。

10.2 合同约定或者经招标人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，招标人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

10.3 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11. 招标信息的发布

11.1 与本次采购活动相关的信息，将按照投标人须知前附表规定的时间和方式发布。

二、招标文件

12. 招标文件构成

12.1 招标文件包括以下部分：

12.1.1 第一章：招标公告；

12.1.2 第二章：投标人须知前附表；

12.1.3 第三章：采购需求；

12.1.4 第四章：评标办法；

12.1.5 第五章：投标人须知；

12.1.6 第六章：采购合同；

12.1.7 第七章：投标文件格式；

12.1.8 招标代理机构发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

12.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

12.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件做出实质性响应。

12.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在投标人须知前附表规定的时间内向招标代理机构提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

13. 招标文件的澄清与修改

13.1 任何要求澄清招标文件的投标人，均应于投标人须知前附表列明的答疑接受时间前，以书面形式向招标代理机构提出。

13.2 招标代理机构对招标文件进行的澄清、更正或更改，将按照投标人须知前附表规定方式及时发布，该内容为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。投标人应主动查询。招标代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

13.3 在投标截止时间前，招标代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，在招标公告发布媒体上发布变更公告。在上述情况下，招标代理机构和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，

将适用于延长后新的投标截止期。

13.4 特殊情况下，招标代理机构发布澄清、更正或更改公告后，投标人无异议的，可不改变投标截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

14. 投标文件构成与格式

14.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

14.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

14.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与招标人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

14.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

14.6 投标文件除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按 A4 规格制作。

14.7 招标代理机构一律不予退还投标人的投标文件。

15. 报价

15.1 投标人的报价均应包含货物货款，安装费，运费，自产材料费，货物调试运行，人员培训等完成本项目的全部费用。每一项报价均为全费用报价，为签订合同的依据。

15.2 投标人应在投标文件中注明拟提供货物的全费用单价明细和全费用总价。

15.3 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

15.4 招标人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

15.5 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

16. 投标内容填写及说明

16.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件作出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

16.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件，作为其投标文件的一部分。

16.3 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

16.3.1 货物主要性能（内容）的详细描述；

16.3.2 保证所投货物正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单，该清单内所有备品、备件及专用工具价格须包含在投标总价中。

16.4 投标文件应字迹清楚、编排有序、内容齐全、不得涂改或增删。如有错漏处须修改，应在修改处加盖投标人公章。

16.5 投标人应对投标文件中所有材料的真实性负责，如发现提供虚假材料，则招标人或招投标监督管理部门应按照法律法规的标准从重处罚。

17. 投标保证金

17.1 投标前，投标人应根据投标人须知前附表规定的金额提交投标保证金，作为投标的一部分。

17.2 投标人应在投标截止时间前办理投标保证金事宜。

17.3 招标人不接收以现金形式递交的投标保证金，投标保证金交纳单位名称与投标单位名称、退还单位名称必须一致。

17.4 投标人的投标保证金将在前附表规定时间内予以退还。

17.5 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

17.5.1 投标人在投标有效期内撤回其投标；

17.5.2 投标人无正当理由放弃中标资格；

17.5.3 中标人在规定期限内未能：

①根据规定签订合同；

②根据规定提供履约保证金；

17.5.4 经招投标监督管理部门依法认定的其他违反招投标法律、法规和规章的行为。

18. 投标有效期

18.1 为保证招标人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

18.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

18.3 投标有效期从投标截止日起计算。

18.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

19. 投标文件制作

19.1 投标文件制作软件生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件，可作为加密投标文件无法解密、导入时的补救措施。

四、投标文件的递交

20. 投标文件的密封和标记

20.1 投标人应根据电子招标文件利用电子文件制作工具制作加密版投标文件；

21. 投标文件的递交

21.1 投标人应按前附表中的规定，于投标截止时间前提交投标文件。

22. 投标文件的修改和撤回

22.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止日期前。

五、开标与评标

23. 开标

23.1 招标代理机构将在投标人须知前附表规定的时间和地点组织开评标程序。

23.2 开标时间截止前，未按规定上传电子投标文件或未按规定解密投标文件的视为投标无效。

23.3 招标代理机构进行唱标、记录等工作。

23.4 招标代理机构在唱标时，将当众宣读入围投标人名称、投标价格以及认为合适的其它详细内容。

23.5 开标结束后，投标文件由评审委员会进行审查，不符合招标文件要求和相关法律规定的投标无效。

24. 投标文件的澄清、说明或补正

24.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

24.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

24.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以算术修正后的价格为准。调整或修正后的价格与投标报价相比，以价格低的为准。

25. 评标（本项目评标以第四章评标办法规定内容为准）

25.1 开标后，评委会将首先审查投标文件是否完整，有无计算上的错误，是否足额提交投标保证金，文件签署是否合格，投标书是否编排有序且符合招标文件要求等。投标文件有下列情况之一者将被视为无效标：

- (1) 没有出具法定代表人证明或法人授权委托书；
- (2) 未经法定代表人或其授权代表签署或未加盖投标人公章；
- (3) 未按规定格式填写，编排混乱、无序，内容不全或字迹模糊，辨认不清；

- (4) 存在欺诈行为;
- (5) 同一项目投标超过一个以上最终报价的;
- (6) 其他被评委会认定无效的情况。

25.2 在详细评标之前,评委会将首先审查每份投标书是否实质响应了招标文件的要求。实质上响应的投标是与招标文件的条款、条件和规格相符,没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等;或者在实质上与招标文件不一致,而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。

25.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,评委会将予以拒绝,投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

25.4 评委会将允许修改投标中不构成重大偏离的微小的、非正规、不一致或不规则地方,但这些修改不能影响任何投标人的名次相应排列。

25.5 招标文件提供的工艺、材料、设备、参考的商标或样本目录号码等仅作为说明并没有限制性,投标人在投标中可以选用替代标准,但这些替代标要优于或相当于技术规格中要求的标准,以满足招标人的需要。

25.6 评委会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

25.7 评委会将按照规定,仅对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评价和比较。

25.8 评委会在评标时对货物应付的相关税费不予考虑。

六、定标与签订合同

26. 定标

26.1 评委会将按照**综合评分法**推选出 1-3 名中标候选人。

26.2 如果确定第一中标候选人无法履行合同,招标人有权按排名顺序对其他中标候选人进行递补或重新招标。

26.3 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人。

26.4 最低报价并不是被授予合同的保证。

26.5 凡发现中标候选人有下列行为之一的,其中标无效,并移交招投标监督管理部门依法处理:

26.5.1 提供虚假材料谋取中标的;

26.5.2 与招标人、其他供应商或者招标代理机构工作人员恶意串通的;

26.5.3 向招标人、评审专家、招标代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的;

26.5.4 有法律、法规规定的其他损害招标人利益和社会公共利益情形的;

26.5.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

26.6 招标人根据评标委员会推荐的中标候选人情况在招标公告发布媒体及时发布中标结果公告。

27. 中标通知书

27.1 招标代理机构将以中标通知书形式通知中标人，其投标已被接受。

27.2 招标代理机构对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

28. 中标服务费

28.1 服务费标准：按照投标人须知前附表的规定执行。

28.2 如果中标人未按照上条规定交纳中标服务费，视为自动放弃中标资格，投标保证金不予退还。在此情况下招标人可选择下一个中标候选人递补，或重新招标。

29. 履约保证金

29.1 根据合同约定。

30. 签订合同

30.1 中标人应在中标通知书发出之日起七个工作日内（具体时间、地点见中标通知书）与招标人签订合同，否则招标人有权取消其中标资格。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

30.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。对任何因双方擅自变更合同引起的问题招标代理机构概不负责，合同风险由双方自行承担。

30.3 招标人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。如遇特殊情况，采购方与中标人充分协商后，对中标目录中的个别产品可以作适当调整，但价格不变。不影响中标目录中的其他产品按分项报价表中的单价继续执行。

30.4 无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形，一旦在任何时间被发现，采购人均有权决定是否取消该供应商此前评议的结果或是否对该报价予以拒绝，并有权采取相应的补救或纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消此前评议结果，其现有的位置将被其他供应商依序替代或重新组织采购，相关的一切损失均由该供应商自行承担。

31. 质疑、投诉

31.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在规定的时间内，提出质疑，逾期不予受理。对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。供应商质疑应当符合下列条件：

(1) 必须是参与该质疑政府采购项目活动的（潜在）供应商；

(2) 在质疑有效期内提出的质疑；

31.2 有以下情形之一的，视为无效质疑：

- (1) 未按规定时间或规定手续提交质疑的；
- (2) 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；
- (3) 其他不符合质疑程序和有关规定的。

31.3 采购人或代理机构将在收到质疑后七个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

31.4 投诉

31.4.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复，而向相关政府采购监督管理部门进行的书面投诉。供应商的投诉应在质疑答复期满后十五个工作日内提出。

31.4.2 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，相关政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

- (1) 一年内三次以上投诉均查无实据的；
- (2) 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；
- (3) 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

31.5 提出质疑和投诉的供应商必须遵守法定的方式、程序和时限，不得捏造事实或者提供虚假材料进行恶意质疑和投诉。

31.6 供应商质疑和投诉实行实名制，其质疑和投诉应当有具体的质疑和投诉事项及事实根据，并配合采购人、采购代理机构和政府采购监管部门处理质疑和投诉。

32. 未尽事宜

32.1 参照《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

33. 解释权

33.1 本招标文件的最终解释权在招标人。

第六章 采购合同

XXXXX 采购合同（仅供参考）

项目编号：

买 方：XXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

卖 方：XXXXXXXXXXXX

电话：XXX-XXXXXX

买方通过公开招标方式采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

一、货物的名称、规格型号、数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

单位：元

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	生产厂商
合计						
合同总金额（大写）： 备注：上述产品报价含产品生产、运输送达至买方指定地点并下货、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。						

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 采购文件及答疑、更正公告；
- (2) 采购文件标准文本中的“合同条款”；
- (3) 中标或成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 双方另行签订的补充协议。

三、合同金额

本合同的总金额为_____元(人民币大写:_____)。

四、供货期限

卖方应于合同签字生效后开始计算的____日内将货物送到买方指定的地点,由买方进行验收。

货物运输至买方指定地点到货物验收合格前, _____负责对货物承担安保义务。

五、验收要求

(一) 质量标准

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者;若货物来源于中华人民共和国境外,还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准;当货物来源于中华人民共和国境外时,产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明,此外,有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

(二) 验收组织

买方负责组织验收工作,大型或者复杂的政府采购项目,必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

(三) 验收程序

1. 成立验收小组,验收人员应由买方代表和技术专家组成。
2. 验收前要编制验收表格。
3. 验收时双方要按照验收表格逐项验收。
4. 验收方出具验收报告。
5. 复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

六、付款方式:_____。

七、售后服务

(一) 卖方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起 _____个月。

(二) 卖方在合同货物的质量保修期内,免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务服务的时间是:每周 _____天_____小时(工作时间)。

(三) 卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时,或接到买方提出的技术服务要求后__小

小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后_____小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

(四) 如卖方在接到买方维修通知后_____小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

(五) 如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后_____小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

(六) 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后_____小时内到达现场。

八、履约保证金

本项目履约保证金为_____元(人民币大写：_____)，收受人为_____，期限为验收合格后_____。如卖方未能按期履行合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

九、违约责任

(一) 卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的___%，但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算，不足7天按一周计算。在此情况下，卖方不得要求买方退还其履约保证金。

(二) 卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得要求买方返还履约保证金；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(三) 卖方交货不符合合同质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(四) 卖方将合同转包，提供假冒伪劣产品，擅自变更、中止或者终止合同的，买方

有权终止合同，并将提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（五）买方未能按时组织验收，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

（六）买方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。

（七）验收合格后，买方未能按时提请付款。由财政部门责令限期改正，给予警告。

（八）买方擅自变更、中止或者终止合同，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

十、签约地点

本合同在_____签订。

十一、合同的终止

（一）本合同因下列原因而终止：

1. 本合同正常履行完毕；
2. 合同双方协议终止本合同的履行；
3. 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
4. 符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十二、其他

（一）买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三）合同未尽事宜，买卖双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（四）本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向_____申请仲裁。②向_____人民法院起诉。

本合同一式_____份，自买卖双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

买 方：_____

卖 方：_____

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日 期:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日 期:

第七章 投标文件格式

安徽中医药大学 2023 年高层次人才平台建设（第
二批）项目

项目编号：

投
标
文
件

投标人：_____（全称+公章）

____年____月____日

目 录

一、开标一览表.....	XX 页
二、投标函.....	XX 页
三、承诺书.....	XX 页
四、法人身份证明和授权委托书.....	XX 页
五、技术规格响应表.....	XX 页
六、投标分项报价表.....	XX 页
七、资格审查和技术评审文件.....	XX 页
八、供货安装方案	XX 页
九、售后服务体系与维保方案	XX 页
十、供应商业绩	XX 页
十一、投标人认为需要说明的其他内容	XX 页
附件一：中小企业声明函.....	XX 页
附件二：残疾人福利性单位声明函.....	XX 页
附件三：监狱企业证明材料.....	XX 页

一、开标一览表

项目编号：

序号	项目名称		备注
1	投标单位		
2	投标总价	大写： 小写：	
3	品牌、型号		
4	供货期		
5	质保期		
6	付款方式	<input type="checkbox"/> 响应招标文件 <input type="checkbox"/> 不响应招标文件	勾选
7	优惠条件		
8	备 注		

投标单位： _____（全称+公章）

二、投标函

致：_____（采购单位）

1. 根据贵单位发布的招标公告和_____（项目编号）_____号招标文件，我单位决定参加你们组织的“_____（项目名称）_____”的招标活动。

2. 我方愿意按照采购清单及招标文件规定的各项要求，向招标人提供所需的货物与服务，投标总报价为人民币（大写）_____元（小写：_____）。

3. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按照招标文件的要求完成项目的交货、安装调试并交付招标人验收；并按招标文件约定支付招标代理服务费。

4. 投标有效期为自投标截止时间起 120 日历天；投标保证金金额为_____元人民币。我方承诺遵守招标文件中关于投标保证金的规定。

5. 我方为本项目提交的投标电子文件 1 份。

6. 我方愿意提供招标人可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7. 我公司就本次招标的货物的质量保证期为：_____（每年按 12 个月，质量保证期自验收合格之日起算）

本公司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：_____（全称+公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或签章）

公司联系电话：_____

本项目负责人联系电话：_____

日期：_____

公司地址：_____

三、承诺书

_____（采购单位）：

一、我公司郑重承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

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. 参加招标投标活动前三年内，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。

二、我公司郑重声明，我公司无以下不良信用记录情形：

1. 投标人被人民法院列入失信被执行人的；
2. 投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；
3. 投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

投标人： _____（全称+公章）

年 月 日

诚信履约承诺函

(采购单位):

如我公司被推选为本项目成交供应商，郑重承诺以下事项：

1. 我公司投标文件所提供的标的信息均真实有效；
2. 我公司将按招标文件和投标文件的约定事项与采购单位签订采购合同；
3. 我公司将按采购合同要求诚信履约；
4. 如我公司未在规定期限内签订采购合同或不履行合同，我公司愿承担相关法律责任，并自愿接受采购单位和相关监督管理部门对我公司因未签订采购合同或不履行采购合同的行为进行处罚。

投标人： _____（全称+公章）

年 月 日

四、法人身份证明和授权委托书

投标人名称：_____

单位性质：_____

公司地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日(到期不写视为长期)

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件人像面

法定代表人身份证复印件国徽面

投标人名称：_____（全称+公章）

_____年_____月_____日

授权委托书(法定代表人投标时不需要此文件)

本人_____ (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人,现委托_____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、递交、撤回、修改_____ (项目名称) 项目投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果我方承担。

委托期限: _____

投标人: _____ (全称+公章)

法定代表人: _____ (签字或签章)

身份证号码: _____

委托代理人姓名: _____

身份证号码: _____

委托代理人手机号: _____

委托代理人电子邮箱: _____

代理人无转委托权。

_____年 ____月 ____日

委托代理人身份证复印件人像面

委托代理人身份证复印件国徽面

五、技术规格响应表

(投标人可根据本项目实际需要作适当改动)

按招标文件规定填写			按投标人所投内容填写			
序号	品名	采购需求技术规格参数	品牌、产地	投标产品技术规格参数	偏离说明	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

投标单位：_____ (全称+公章)

- 注：1. 上表中的产品品名、品牌、型号、技术规格参数须以中文的形式来详细描述；
2. 技术规格偏离响应表应与技术参数一一对应响应。
3. 投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则需在上表偏离说明中注明。投标人应据实填写响应性，不得通篇完全复制粘贴招标文件技术参数。

六、投标分项报价表

产品名称	品牌、型号	单位	数量	单价	小计	备注
其他费用						
.....						
合计						

备注：

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。表格根据项目自行调整。

投标单位名称：_____（全称+公章）

七、资格审查和技术评审文件

提供符合招标公告、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

八、供货安装方案

（格式由投标人自定，但内容应包含对采购人的供货安装要求作出应答的内容）

九、售后服务体系与维保方案

（格式由投标人自定，但内容应包含售后服务方案、售后人员配备、售后服务响应时间、
维修保养方案等。）

十、供应商业绩

序号	项目名称	服务范围	业主单位及联系电话	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....				

备注：

1、表中所列业绩应为投标人满足招标文件要求的业绩。

十一、投标人认为需要说明的其他内容（格式自定）

附件一：中小企业声明函（货物）

（非小微企业产品，不需填写此件，空白打印即可）

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（采购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）；

2. （标的名称），属于（采购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。

投标单位盖章：_____

日 期：_____

备注：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。

附件二：残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，不需填写此件，删除即可）

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，且本单位参加本项目采购活动提供本单位制造的货物，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）。详见附件1

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。

投标单位盖章：_____

日 期：_____

附件三：监狱企业证明材料

（不属于监狱企业的无需提供，不需填写此件，删除即可）

说明：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，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，并加盖供应商公章。