



上海临床研究中心小动物正电子发射及单光
子发射计算机断层显像系统

国际竞争性招标文件

招标编号：1825-254A20251449

（第二册）

招标人：上海临床研究中心

招标机构：上海财瑞建设管理有限公司

2025年6月

总 目 录

第五章 投 标 邀 请.....	0
第六章 投 标 资 料 表.....	3
第七章 合 同 专 用 条 款.....	错误!未定义书签。
第八章 货 物 需 求 一 览 表 和 技 术 规 格.....	30

第五章 投 标 邀 请

第五章 投标邀请

日期：2025-06-20

招标编号：1825-254A20251449

1 上海财瑞建设管理有限公司（以下简称“招标机构”）受上海临床研究中心（以下简称“招标人”）的委托，现邀请合格投标人就招标人下列货物和有关服务提交密封投标：

小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统，1台。政府采购编号：0025-00001863

2 本次招标所需的资金来源已经落实。

3 本次招标的合格投标人应同时满足下列资格要求：

1) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部指定的为机电产品国际招标投标活动提供公共服务的电子交易平台（以下简称机电产品招标投标电子交易平台，网址为：www.chinabidding.com）上完成有效注册；

2) 本次招标不接受联合投标。

3) 投标人具有合法经营资质的独立法人或其他组织，独立承担民事责任。

4) 如投标人拟投标货物为医疗器械的，应提供投标货物的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》；投标人应按照国家有关规定提供《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投标人的经营范围应当与相关许可或备案内容保持一致。（仅适用于医疗器械）。

5) 境内投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信执行人、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。

6) 境内投标人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。

7) 投标人是专业生产本次所需设备的制造商，或由制造商指定一个代理商作为本次投标的唯一授权代理。

8) 投标人提供的投标产品应是原产地的全新产品。

4 凡愿参加投标的合格供应商登录上海财瑞招投标平台（<http://www.cairuibidding.com.cn/>），在网上招标系统中上传如下材料：

1) 《营业执照》复印件或企业注册证明文件复印件。

2) 获取招标文件用的法定代表人授权委托书（或法定代表人证明）原件。

3) 被授权人(或法定代表人)身份证复印件。

4) 境内投标人被授权人在本单位的社保缴纳证明(近6个月内任意一个月)。

注:以上资料复印件必须加盖公章。如有缺漏,采购代理机构将拒绝其获取招标文件。

4 招标文件发售

1) 发售时间:2025-06-20 17:00~2025-06-27 17:00,过时不候。

2) 发售地点:凡愿参加投标的合格供应商须在上述规定时间内登录上海财瑞招投标平台(<http://www.cairuibidding.com.cn/>)首页免费下载《用户手册-供应商》,并根据操作手册提示进行免费实名信息录入,完成录入后登录平台、网上付费(购买招标文件)、免费下载电子招标文件等操作,逾期不再办理。未按规定获取招标文件的投标文件将被拒绝。

注:投标人须保证获取招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致,如因投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由投标人承担。

3) 招标文件售价:每本1000元,售后不退。

4) 未从招标机构处购买招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

5) 其中,机电产品国际招标标准招标文件(第一册)由投标人在“机电产品招标投标电子交易平台(www.chinabidding.com)”上自行下载。

5 投标截止时间及开标时间:2025-07-14 10:00(北京时间)。所有投标文件应于投标截止时间之前递交至开标地点,逾期送达的投标文件恕不接受。

6 开标地点:上海市长宁区延安西路1319号15楼。

招标机构名称:上海财瑞建设管理有限公司

详细地址:上海市长宁区延安西路1319号15楼

邮 编:200050

联 系 人:陆雯、陆惠峰、陆圆圆

电 话:13764031709、18930526587

传 真: /

电子信箱:13764031709@163.com

第六章 投 标 资 料 表

分 目 录

第六章 投标资料表	5
附件 6-1 银行资信证明	19
附件 6-2 质保期结束后第 1~5 年所需的备品备件、易损件报价表	20
附件 6-3 信誉声明	20
附件 6-4 承诺函	20

第六章 投标资料表

本表关于要采购货物的具体资料是对招标文件第一章投标人须知的细化、补充和（或）修改，两者之间如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
一、说明	
1.1	招标人的名称、地址及联系方式： 名称：上海临床研究中心 地址：上海市浦东新区海科路 100 号 联系人：冯老师 电话：021-26084602 传真：/
1.2	招标机构名称、地址及联系方式： 名称：上海财瑞建设管理有限公司 地址：上海市长宁区延安西路 1319 号 15 楼 联系人：陆雯、陆惠峰、陆圆圆 电话：13764031709、18930526587 传真：/ 电子信箱：13764031709@163.com
1.3	项目概况： 本招标项目的名称为上海临床研究中心小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统采购招标。 项目任务单号：招 2025-1449 根据需要补充下列内容： 小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统，1 台。政府采购编号：0025-00001863 评标委员会将以包件为单位进行评标；招标人将以包件为单位进行授标。 本次招标的资金性质为： 财政资金，本次招标为依法必须进行招标的项目。

条款号	内 容
	凡招标文件未作规定之处，按中华人民共和国有关法律、法规以及《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》（中华人民共和国国家商务部令（2014）第1号）执行。
二、招标文件	
6.1	提交对招标文件澄清要求的截止期：同获取招标文件截止日期
三、投标文件的编制	
8	投标语言： 中文或者中文和英文（当两种语言之间存在不一致时，以中文为准）。 本次招标的评标报告使用中文。
10.3	备选方案： 本次招标不允许投标人提交备选方案（非本资料表第26.4.3条选择方案1）时所允许提交的付款偏离计划），凡包含备选方案的投标都将被否决。
11.2	报价缺漏项范围或比重： 投标人的报价不应有缺漏项（含删除报价项、漏报或报零）。如有缺漏项，在授标时将被认为已包含在其他已报明价格的项目中（即合同价格将不予增加），但在评标时将把其他有效标中的该项最高报价计入该投标人的评标价格之中。投标人因报价缺漏项所导致的最大允许加价幅度为其经核准的投标价格（系指对可能存在的算术计算错误、折扣或涨价声明以及暂估价和暂列金额进行了纠正、考虑和扣除之后的投标价格，下同）的百分之十（10%），超过这一比例时，评标委员会将对其投标直接作否决处理。
11.5	是否设最高投标限价：是 本次招标的最高投标限价为 1400 万元人民币，超过最高投标限价时，将对其投标直接作否决处理。
11.6.1	从境内供货的投标报价方式： 销售价（最终目的地： 上海临床研究中心 ） （除另有说明外，本招标文件中提及的“境内”均应理解为“中华人民共和国关境内”；“境外”均应理解为“中华人民共和国关境外”） 是否要报境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用：是

条款号	内 容
	<p>其他伴随服务的费用： 货物运抵项目现场前发生的仓储费、装卸费、运输费、保险费以及提供合同专用条款第 5 条所规定的全部伴随服务的费用。</p>
11.6.2	<p>从境外供货的投标报价方式： DDP 项目现场（卖方运费保险费至最终目的地：上海临床研究中心）</p> <p>是否要报境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用： 是</p> <p>其他伴随服务的费用： 货物运抵项目现场前发生的仓储费、装卸费、运输费、保险费以及提供合同专用条款第 5 条所规定的全部伴随服务的费用。</p> <p>其他说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国外贸易上述成交价为 DDP 价，即到用户指定地点价，已包含关税、增值税、惩罚性关税等进口环节税费和其他与执行本合同相关的一切费用，结算汇率按外贸合同约定的电汇汇款日或信用证承兑日的银行牌价汇率为准。 2. 若本合同项下货物如被中华人民共和国国务院关税税则委员会列入实施加征关税范围的（涉及的货物以国务院关税税则委员会相关公告为准），并在货物进口时被中国海关实施加征关税的，加征的关税以及由此增加的增值税等额外税费由乙方承担，乙方将于收到甲方通知后的 30 天内将该等关税及额外税费支付给甲方；乙方未有支付的，甲方有权在货物尾款中直接进行扣减。 3. 本项目为免税项目。 4. 如投标人为中华人民共和国境内单位，参与本项目所提供的为境外货物，需提供委托书。（格式详见附件“八、委托书”，境内单位提供境外货物时适用）
11.9	<p>投标报价性质： 投标人如果中标，其经核准的投标价格（系指对可能存在的算术计算错误、折扣或涨价声明以及暂列金额进行了纠正、考虑和扣除之后的投标价格，下同）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。</p>
12.1	<p>从中国境内提供的货物和服务的投标货币： 人民币。投标人如果中标，此</p>

条款号	内 容
	投标货币即为合同项下的支付货币。
12.2	从中国境外提供的货物和服务的投标货币： 跨境贸易人民币 CNY 。投标人如果中标，其投标货币即为合同项下的支付货币。
13.1	是否允许联合体投标： 不允许。
13.3	<p>合格投标人的资格要求及其证明文件：</p> <p>投标人应同时满足下列要求（须提供要求中列明的资格证明文件）：</p> <p>1）投标人须在投标截止期之前在国家商务部指定的为机电产品国际招标投标活动提供公共服务的电子交易平台（以下简称机电产品招标投标电子交易平台，网址为：www.chinabidding.com）上完成有效注册；</p> <p>2）本次招标不接受联合投标。</p> <p>3）投标人具有合法经营资质的独立法人或其他组织，独立承担民事责任。</p> <p>4）如投标人拟投标货物为医疗器械的，应提供投标货物的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》；投标人应按照国家有关规定提供《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投标人的经营范围应当与相关许可或备案内容保持一致。（仅适用于医疗器械）。</p> <p>5）境内投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信执行人、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。</p> <p>6）境内投标人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。</p> <p>7）投标人是专业生产本次所需设备的制造商，或由制造商指定一个代理商作为本次投标的唯一授权代理。</p> <p>8）投标人提供的投标产品应是原产地的全新产品。</p>
14.3	货物正常使用和维护保养所需的专用工具以及货物通过性能检验和验收，且正式投入使用后的技术规格中规定质量保证期内所需的备品、备件。相关费用应分别填入招标文件第四章格式 IV-3 所示的“投标分项报价表”中

条款号	内 容
	<p>的“专用工具”和“备品备件”栏内，并计入投标总价。</p> <p>对重要技术要求允许的其它形式的技术支持资料：见本资料表第 26.4.8 条第（2）款。</p> <p>（本招标文件的提及有重要技术要求是指技术规格中加注星号（“★”）的重要技术条款或技术参数，下同。）</p>
15.1	<p>是否要求提交投标保证金及投标保证金的金额：</p> <p>本次招标要求投标人提交投标保证金，投标保证金的币种为人民币或可在中国境内银行自由兑换的外币；投标保证金的金额为 28 万元人民币或可在中国境内银行自由兑换的等值外币（按投标截止日第十四（14）天前最近时刻中国银行公布的相应外币的现汇买入价计算）。</p> <p>（1）开户行：中国农业银行股份有限公司上海定西路支行</p> <p>（2）账号：094309010400785286212468261，不接受个人转账</p> <p>（3）联系电话：13764031709、18930526587</p>
15.3	<p>投标保证金形式和收退方式：</p> <p>当投标保证金采用境内或境外信誉好的银行用招标文件第四章提供的格式或招标机构接受的其他格式出具的银行保函或不可撤销的信用证时，其有效期应不短于投标有效期。</p>
16.1	<p>投标有效期：九十（90）个日历日</p>
17.1	<p>投标文件正本的份数：一（1）份</p> <p>投标文件副本的份数：四（4）份</p> <p>电子版的份数：1 份（1. 全套投标文件正本（加盖公章）：PDF 格式；2. 技术偏离表：excel 版本）</p> <p>投标人在递交纸型投标文件的同时还应以只读光盘形式提供投标文件的电子文档（一般文件或表格应采用 Word 或 Excel 格式；图纸文件应采用 AutoCAD 格式；图像文件应采用 JPEG 或 TIF 格式），和“开标一览表”封装在一起。</p>
17.2	<p>投标文件的小签：除没有修改过的公开发布的印刷样本外，投标文件的每</p>

条款号	内 容
	一页均应由投标人的单位负责人或其授权代表用姓或首字母签署。
四、投标文件的递交	
18.1	投标文件拒收条件： 未通过资格预审的申请人提交的投标文件，逾期送达或者未按照招标文件要求进行外层密封的投标文件，招标机构将不予受理（如果仅单独提交的投标声明未按规定密封，则只拒收投标声明，原投标文件仍将受理；内层密封情况不作为判定拒收的条件）。
18.2	<p>投标文件的提交地址：中国上海市延安西路 1319 号（利星行广场）15 楼上海财瑞建设管理有限公司</p> <p>在投标文件的外层信息上应清晰地注明：_____（填入招标项目名称）的投标文件，招标编号_____（填入招标编号），在_____（填入投标截止日期及时间）_____（北京时间）前不得开启。</p> <p>如采用挂号信或快递方式提交投标文件，在投标文件的外层信封上应清晰地注明下列信息：</p> <p>（1）邮政编码：200050</p> <p>（1）收件地址：中国上海市延安西路 1319 号（利星行广场）15 楼上海财瑞建设管理有限公司</p> <p>（2）收件人：本资料表第 1.2 条注明的联系人</p> <p>采用挂号信或快递方式提交投标文件的，提交时间以收件人签收时间为准。投标人不派授权代表参加开标仪式的，视为其默认开标结果，且对整个开标过程无异议。</p>
19.1	投标截止时间： 2025-07-14 10:00（北京时间）
五、开标与评标	
22.1	<p>开标的日期、时间和地点：</p> <p>日期：2025-07-14 10:00（北京时间）</p> <p>地点：中国上海市延安西路 1319 号（利星行广场）15 楼上海财瑞建设管理有限公司的指定会议室</p>
23.1	评标办法： 评标委员会将按照最低评标价法进行评标。

条款号	内 容
★24.5.1	14) 招标代理机构将在评标会召开日期前通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询境内投标人的信用记录, 查询时间不早于本项目投标截止之日。招标代理机构将查询结果截图后留存在评标报告内, 对列入失信执行人、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, 其投标将被否决
25	评标货币换算: 本次招标的评标货币为美元, 如投标报价由多种货币构成, 评标委员会将以开标当日中国银行总行首次发布的报价货币相对于美元的现汇卖出价进行投标货币对评标货币的转换以计算评标价格 (此时对于人民币报价部分, 换算所需的人民币相对于美元的卖出价即为中国银行公布的美元相对于人民币的现汇买入价; 对于美元之外的其他国际通用货币, 换算所需的该货币相对于美元的卖出价即为中国银行公布的该货币相对于人民币的卖出价除以美元相对于人民币的现汇买入价)。
26.4	评标价量化因素: 投标人须知第 26.3 中的第 1)~5)、7)~8) 款
26.4.1	货物进关后运抵指定地点的内陆运输、保险及其它伴随服务: <p>本合同的项目现场为上海临床研究中心。投标人应提供:</p> <p>(1) 每件包装箱的估计尺寸和运输重量;</p> <p>(2) 每件包装箱的 EXW (工厂交货) 价 (对境内供货)、CIF (上海港) 价 (对境外供货);</p> <p>(3) 按本招标文件第四章格式 IV-3 “投标分项报价格式” 的规定报明 “至最终目的地的运费和保险费”。</p> <p>在评标时将按投标人须知第 26.4.1 条的规定, 在评标价格中计入内陆运输、保险及其它伴随服务的费用。</p>
26.4.2	交货期的偏离: <p>所选方案:</p> <p>(1) 国外贸易: 乙方应在外贸合同签订后或免税后的 180 天内向甲方交付上述设备。</p>

条款号	内 容
	<p>(2) 国内贸易：乙方应在合同生效的 180 天内，向甲方交付上述设备。如不符合上述要求，则以投标文件进度安排中具备验收条件的时间节点为准，每延期一周评标价格将在对应包件经核实的投标总价（系指已对可能存在的算术计算错误、报价漏项以及折扣或涨价声明进行纠正、调整和考虑之后的投标总价，下同）的基础上上调百分之零点五（0.5%）。</p>
26.4.3	<p>付款条件的偏离：</p> <p>所选方案：1)</p> <p>投标人应首先按招标文件中规定的付款条件和方式进行报价，同时允许投标人提出一个付款偏离计划，但应申明其投标报价所对应的付款条件和方式仍为招标文件中规定的付款条件和方式，并申明采用投标人提出的付款偏离计划后其投标总价可降低多少以及具体的降价环节或方式。在评标时仍将按付款条件和方式符合招标文件规定的投标报价为基础，但中标后招标人可以考虑接受中标人此前提出的付款偏离计划，并相应降低合同价格，也可以不考虑中标人此前提出的付款偏离计划。</p> <p>投标人不按招标文件中规定的付款条件或方式进行报价的，其投标将被否决。凡是未申明投标报价所对应的付款条件和方式的，将一律视为该报价所对应的付款条件和方式符合招标文件的规定。</p>
26.4.4	<p>零部件和备品、备件的费用：</p> <p>所选方案：1)</p> <p>投标人应按本资料表第 14.3 条的要求在投标文件中报明货物通过性能检验和验收，且正式投入使用后技术规格中规定质量保证期内所需的备品、备件，这部分备品、备件的价格应填入招标文件第四章格式 IV-3 所示的“投标分项报价表”中的“备品备件”栏内，并计入投标总价。</p>
26.4.5	<p>中国境内的备品、备件供应和售后服务设施：</p> <p>投标人提供的售后服务应满足下列要求：</p> <p>(1) 在中国境内应设有固定的备品、备件供应渠道；</p> <p>(2) 一旦接到报修电话或传真后，应在 4h 内作出响应，在 24h 内派遣有</p>

条款号	内 容
	<p>经验的维修工程师到现场提供维修服务（质量保证期内免费，质量保证期后只收取合理成本费）；</p> <p>（3）维修工程师赴现场后应及时对故障设备进行检修，对于一般故障应在 24h 内修复；对于重大故障一般应在 72h 内修复。</p> <p>投标人对上述第（1）或第（2）或第（3）款要求的偏离，其评标价格将在经核准的投标价格基础上上浮百分之 1（1%）。</p>
26.4.6	预计的运行和维护费用：不适用
26.4.7	<p>设备性能和生产率：</p> <p>所选方案：1)</p> <p>招标文件技术规格中加注星号（“★”）的条款、参数、指标或要求（以下简称“技术要求”）均为主要技术要求；本资料表第 26.4.8 条第（1）款所列明的各项商务要求均为主要商务要求，如果投标人提供的货物或服务，或者投标人承诺的条件不满足此类要求，其投标将被否决。</p> <p>如果投标人提供的货物、服务及承诺的相关条件的不符合项累计达到 5 项及以上（本招标文件有编号或标志的任一最低层条款均算作一项，下同），其投标也将被否决。</p>
26.4.8	<p>其它额外评标因素和标准：</p> <p>除本资料表第 13.3 条、第 26.4.1~26.4.7 条以及本资料表“适用于本次招标的额外增加的变动”部分所明确的将导致投标文件被否决的判定条件及标准外，在此对有关法律、法规、规章和本招标文件第一章投标人须知中所规定的将导致投标文件被否决的其他判定条件及标准一并汇总、说明如下：</p> <p>（1）主要商务要求</p> <p>投标人在其投标文件中必须对本款所列的主要商务要求作出实质性响应，如评标委员会在商务评议过程中，发现投标人、投标货物制造商或投标文件存在下列任一情况，其投标将被否决：</p> <p>（a）投标人或其制造商与招标人有利害关系可能影响招标公正性的；</p>

条款号	内 容
	<p>(b) 投标人参与项目前期咨询或招标文件编制的；</p> <p>(c) 不同投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；</p> <p>(d) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；</p> <p>(e) 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的（当招标文件规定了最高投标限价或最高投标限价的计算方法）；</p> <p>(f) 投标人身份不合格（包括不是来自中华人民共和国的正常贸易国；投标人或制造商与招标人、招标代理机构及相关咨询机构有任何关联；在法律上和财务上不独立、不是合法运作的法人或其他组织）；</p> <p>(g) 未按招标文件第四章格式 IV-1 填写和提交“投标书”；</p> <p>(h) 未按招标文件第四章格式 IV-2 填写和提交“开标一览表”；</p> <p>(i) 未按招标文件第四章格式 IV-3 填写和提交“投标分项报价表”；</p> <p>(j) 投标有效期不足；</p> <p>(k) 投标人未提交投标保证金、投标保证金的金额不足、投标保证金的币种不符合要求、未提交正本投标保函、投标保函的有效期不足、投标保证金的形式或者投标保函的开具银行或格式不符合招标文件第一章第 15.1 条和 15.3 条以及招标文件第四章格式 IV-7 的规定；</p> <p>(l) 投标文件无单位负责人签字，或签字人无单位负责人的有效授权书（单位负责人授权书格式见招标文件第四章格式 IV-8）；</p> <p>(m) 投标文件未按规定签署（包括逐页小签）；</p> <p>(n) 投标人（包括投标联合体的各成员）或制造商的资格或提交的资格证明文件不符合招标文件的要求。资格证明文件包括：</p> <p>(i) 资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-1）；</p> <p>(ii) 制造商资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-2）；</p> <p>(iii) 贸易公司（作为代理）的资格声明（格式见招标文件第四章格式 IV-9-3，制造商直接投标时无需填写和提交该资格声明）；</p> <p>(iv) 制造商出具的授权函（格式见招标文件第四章格式 IV-9-4，</p>

条款号	内 容
	<p>制造商直接投标时无需填写和提交该授权函)；</p> <p>(v) 证书（格式见招标文件第四章格式 IV-9-5）；</p> <p>(vi) 银行资信证明（银行开具日期应在开标前三个月之内，其参考格式见附件 6-1）；</p> <p>(o) 投标人的业绩不符合招标文件的要求；</p> <p>(p) 承诺的质量保证期不符合招标文件的要求；</p> <p>(q) 除本资料表第 11.5 条明确允许外，在投标文件中包含价格调整要求；</p> <p>(r) 以联合体形式投标的投标人未提交共同投标协议，或者在该协议中未说明联合体的牵头人、联合体各方拟承担的工作及责任或联合体各成员之间将承担连带责任（仅适用于接受联合体投标的招标项目）；</p> <p>(s) 承诺的仲裁机构、规则或地点与招标文件合同通用条款第 32.2 条不符；</p> <p>(t) 承诺的适用法律与招标文件合同通用条款第 34 条不符；</p> <p>(u) 投标人不接受评标委员会对其报价计算错误所作的更正；</p> <p>(v) 投标报价的币种不符合招标文件的规定或者所采用的报价方式将导致评标委员会无法按既定规则计算出其评标价格；</p> <p>(w) 因报价缺漏项所导致的评标价格加价幅度超过了最大允许比例；</p> <p>(x) 在投标截止期前未在机电产品招标投标电子交易平台（网址为：www.chinabidding.com）上完成有效注册；</p> <p>(y) 有关法律、法规或规章明确规定的其他将导致投标文件被否决的情况。</p> <p>(2) 技术标书的编制要求</p> <p>对于技术规格中加注星号（“★”）的主要技术要求，投标人在其投标文件中必须作出明确、具体的响应性说明（包括可能存在的正、负偏离情况），并提供相应的技术支持资料，否则其投标将被否决。上述技术支</p>

条款号	内 容
	<p>持资料以权威机构出具的认证证书（如通过 3C 认证的证书）或第三方检测机构出具的检测报告或投标货物制造商公开发布的印刷资料为准，若权威机构出具的认证证书或第三方检测机构出具的检测报告与投标货物制造商公开发布的印刷资料不一致，以权威机构出具的认证证书或第三方检测机构出具的检测报告为准。对于非标准和非通用的设备，投标人也可提供此前完成的类似项目的合同技术规格及最终的性能检验报告（应有用户代表签名）作为技术支持资料。</p> <p>如评标委员会在技术评议过程中，发现投标文件存在下列任一情况，其投标将被否决：</p> <p>（a）投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“★”）的主要技术要求（若有时），或加注星号（“★”）的主要技术要求无符合招标文件要求的技术资料支持的；</p> <p>（b）投标文件技术规格中除加注星号（“★”）的主要技术要求外，超出允许偏离的最大范围或最多项数或累计的（若有时）；</p> <p>（c）投标文件技术规格中的响应与事实情况不符或虚假投标的；</p> <p>（d）投标人复制或照搬招标文件技术规格的相关部分内容作为其投标文件一部分的；</p> <p>（e）招标文件技术规格中规定的其他可判定为非实质性响应的情况。</p>
26.5	<p>中标候选人数量：评标委员会对投标人最终评标价格由低到高确定 3 个中标候选人，评标价格最低者为排名第一的中标候选人。</p>
27	<p>综合评价法：不适用</p>
六、授予合同	
31.3	<p>中标人确定方法：招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>
36	<p>招标服务费：本项目的代理服务费由中标单位承担。招标代理服务费参照国家发展计划委员会计价格(2002)1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》、《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2003]857号)以及《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费</p>

条款号	内 容
	<p style="color: red;">标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改办价格[2011]534号)规定的，以各包件中标金额为基数，收费标准 70%计收。</p>
<p>适用于本次招标的额外增加的变动</p>	
<p>(1) 投标人应认真审阅招标文件的所有内容（包括可能有的图样、图片和光盘等），如果在收到招标文件后发现存在缺页、印刷不清楚或对其中内容不理解而未向招标机构提出，由此导致投标人的投标文件不符合招标文件的要求，其责任应由投标人自负。实质上不响应招标文件要求的投标文件将被否决。</p> <p>(2) 除本资料表第 26.4.3 条选择方案 1) 时所允许提交的付款偏离计划外，招标人将不接受投标人的提出的选择性报价或者带有附加条件的报价，如有发生时，其投标将被否决。</p> <p>(3) 如果购买招标文件的潜在投标人少于三个的，或投标人少于三个的，或开标后认定投标人少于三个的，或按招标文件投标人须知第 16.2 条同意延长投标有效期的投标人数量不足三个的（若在开标前招标机构已通过规定的报备程序选择并实施了两家开标，则上述规定中的“三个”均改为“两个”），招标人将依照规定重新招标。</p> <p>(4) 投标人在其供货清单中如有超出招标文件货物需求一览表及技术规格要求的附加、辅助或额外的部件、配件、装置、设备或软件，不论其是否标明分项价格，在计算评标价时一律不予扣除。除非投标人在其“投标书”和“开标一览表”中对这一部分价格作出了明确申明，且在唱标时和开标记录中已扣除了这部分价格。</p> <p>(5) 投标人不得将可能影响投标产品主要功能或性能的标准配件或随机备品、备件列为选购件，否则将不予认同，在评标时仍将把这部分价格计入投标人的评标价格之中。</p> <p>(6) 投标人的报价不应有缺漏项（含漏报或报零）。如有缺漏项，在授标时将被认为已包含在其他已报明价格的项目中（即合同价格将不予增加），但在评标时将把其他有效标中的该项最高报价计入该投标人的评标价格之中。投标人因报价缺漏项所导致的最大允许加价幅度为其经核准的投标价格的百分之十（10%），超过这一比例时，将对其投标作否决处理。</p> <p>(7) 当投标人对其源自中国境内的供货在“境内供货分项报价表”的表下注释中明确说明了其拟投境内产品需缴纳的增值税(或增值税占比)时,在计算技术偏离的调整和(或)</p>	

条款号	内 容
	<p>商务偏离的偏差折价时将从对应设备报价和（或）投标总价中剔除相关税费，否则在计算上述调整和（或）偏差折价时将以原报价为准。</p> <p>(8) 凡是投标文件的商务或技术部分与招标文件的要求之间存在负偏离（即不能满足招标文件要求）的，必须在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”中予以反映，否则在中标后一律不予考虑。但在评标时，如果在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”之外发现上述负偏离的，则将作出对投标人不利的评估。</p> <p>(9) 当所有投标人的投标文件均不符合招标文件的某项主要商务或技术要求时，评标委员会在不影响评标公正性的前提下，可以选择统一放宽该项要求。</p> <p>(10) 如果投标人提供的进口设备报价中已经包含了关税和进口增值税，则必须在“开标一览表”的“价格条件”或“备注”栏中明确申明。否则，在最终计算该投标人的评标价格时，将一律按招标文件中明确的报价要求以及国际商会最新版《国际贸易术语解释通则》（Incoterms）中对相关贸易术语的定义进行处理。</p> <p>(11) 如投标人在收到中标通知书后再提出修改其投标文件或承诺，则招标人有权取消其中标资格，并按评标委员会的推荐顺序选择下一家中标候选人中标，或者选择重新招标。此时，原中标人将被视为不能在规定的时间内与招标人签订合同，其投标保证金将不予退还。</p> <p>(12) 投标人不得将从第三方采购设备的随机备品、备件列为需要另行收费的备品、备件，否则在授予合同时将从授标对象的投标价格中扣除这部分费用，但在计算评标价时这部分费用将不予扣除。</p> <p>(13) 投标人在其投标文件中应提供下列技术文件：</p> <p>(a) 设备的设计、配置方案及说明；</p> <p>(b) 质保期结束后第 1~5 年所需的备品备件、易损件报价表（格式见本资料表附件 6-2）</p> <p>(c) 主要设备的产品样本、认证证书、鉴定报告和试验报告（若需要时）</p>

附件 6-1 银行资信证明

(此格式仅供参考)

编号: _____

日期: _____

致 (To) :

_____ (投标人名称) 委托我行对其资信状况出具证明, 经确认具体情况如下:

1 结算纪律执行情况

兹证明从 _____ 年 _____ 月 _____ 日到 _____ 年 _____ 月 _____ 日止, _____ (投标人名称) 在我行的结算纪律执行情况列示如下:

内容	空头支票	印鉴不符
次数	_____次	_____次
金额	_____元	_____元

2 存款情况

兹证明 _____ 年 _____ 月 _____ 日, _____ (投标人名称) 在我行的存款帐户余额情况如下:

银行帐号	帐户性质	货币种类	贷方余额	备注

仅此证明

银行名称: _____

授权签字人: _____

附件 6-3 信誉声明

没有重大违法记录的声明

声 明

本公司参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
特此声明。

供应商名称（盖章）：

日期：

第七章 合同专用条款

上海临床研究中心仪器设备购销合同

合同编号：

预算：

甲方（买方）：上海临床研究中心

地址：科苑路 1599 号

邮政编码：201203

电话：021-20684602

法定代表人：朱畴文

联系人：冯佳怡

电子邮箱：fengjy2@shanghaitech.edu.cn

乙方（卖方）：

地址：

邮政编码：

电话：

法定代表人：

联系人：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》合同部分，平等互利，协商一致，同意签订本合同，共同信守。

1. 仪器名称、规格型号、品牌、国别、数量、单位、单价、总价、金额

设备名称	规格型号	品牌	国别	数量	单位	单价	总价	货币单位
						总计		
合计成交金额（大写）： 人民币 元整								

注：本合同项下成交价为：

国际贸易：上述成交价为 DDP 价，即到用户指定地点价，已包含关税、增值税、惩罚性关税等进口环节税费和其他与执行本合同相关的一切费用，结算汇率按外贸合同约定的电汇汇款日或信用证承兑日的银行牌价汇率为准。

国内贸易：上述成交价为到上海临床研究中心价，与交货有关的全部费用均包含在成交价中，甲方不再另行支付。

设备配置详见附件 1 配置清单。

本合同项下“外贸合同”系指乙方或乙方指定的境外第三方就本合同项下仪器、设备购销

所签订的合同；乙方向甲方提供外贸合同用印纸质件 1 份，以供甲方留档备查。

2. 质量标准

2.1 乙方所供仪器、设备的质量必须符合国家有关标准和制造厂的有关标准及本合同、招标文件中相应技术标准要求。

3. 设备的交付期

3.1 本合同项下设备交付期为：

国际贸易：乙方应在外贸合同签订后_____日内向甲方交付上述设备。

国内贸易：乙方应在本合同生效之日起_____日内向甲方交付上述设备。

3.2 乙方逾期未交付的，将按照第 9 条规定执行。

4. 设备包装及运输要求

4.1 乙方应确保仪器、设备安全无损地运抵甲方指定现场；在乙方向甲方交付设备前，该等设备的毁损、灭失风险由乙方自行承担。

4.2 乙方提供的全部仪器均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等，以确保仪器、设备安全无损地运抵指定现场。

4.3 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

4.4 乙方应负责设备的运输、运费、装卸费、保险费以及安装、调试、培训等一切费用。

5. 验收

5.1 本合同的验收期：

仪器送达交货地点且安装调试完成后 3 天。

双方应按照甲方另行书面通知的验收期限进行验收。

5.2 本合同项下仪器应在双方人员同时在场的条件下进行验收，具体验收方式：

在仪器送达交货地点后，甲方在乙方送货、安装并调试完毕后对仪器进行开箱清点检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，如：产品的型号、产地、数量、质量及生产日期（出产日与到货期间隔不超过 1 年）等不符，乙方应负责按照甲方的要求采取补足，更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方在“上海临床研究设备验收单”上签字盖章。

6. 付款方式

6.1 本合同项下货款支付方式：

国际贸易：

外贸合同签订后，甲方在装运期前 60 天，开立以乙方为受益人的信用证，其金额为本合同成交价总值 70%，乙方备货，甲方在货到验收合格后，两个月内将 30% 的余款付清。

国内贸易：

在乙方根据本合同约定交付设备，并安装调试验收合格后的_____个月内，甲方应以银行转账方式支付货款的 100%，一次性付清全款。

7. 伴随服务

7.1 乙方应提交所提供仪器设备的技术文件，包括相应的每一套仪器的中文技术文件。例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同仪器一起发运。

7.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 送货上门
- (2) 仪器的现场安装和调试
- (3) 提供仪器安装和维修所需的专用工具和辅助材料
- (4) 安装验收合格后，乙方应派专业技术人员在项目现场就仪器的使用、维护对使用单位人员进行培训或指导，在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划。

7.3 保修期内，所有其他伴随服务的费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

8. 质量保证及售后服务

8.1 保修期为 **2** 年，保修期的期限应以甲方的验收合格之日起计算。在保修期内，如果仪器的质量或规格与本合同约定不符，或证实仪器是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应于接到甲方通知后 7 天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

8.2 乙方承诺所供仪器、设备是全新的、未使用过的，并完全符合本合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其仪器在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在仪器最终交付验收后的保修期内，乙方对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责，乙方备品备件应提供 **5** 年以上的供应期。

8.3 在保修期内，乙方免费更换零配件且不收取工时费，接到甲方的维修通知应在 **4** 小时内给予答复，并于 **24** 小时内到达现场维修（不可抗力除外）。乙方在保修期内应确保开机率为 **95%** 以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。年度免费不定期维护保养次数，不少于 **4** 次。乙方应于发生故障后的 **24** 小时内响应并完成维修，无法及时维修的提供备用机，以达到技术条件规定要求。

8.4 保修期届满后，乙方负责仪器的终身维修并应继续提供优惠、优质的服务，年度免费不定期维护保养次数，不少于 **1** 次。报修响应时间 **12** 小时，到场时间 **48** 小时。同时，乙方应储备足够的零配件备库，并以小于报价 **80%** 的扣率予以优惠供应维修零配件，具体价格详见附件 2。消耗品的供应，则应由甲乙双方另行书面协商确定。消耗品价格保证 **2** 年不变，以后如有变化，每年幅度不超过 **5%**。

8.5 乙方就所提供的仪器、设备（如涉及相关软件的）为甲方提供终身免费软件升级。

8.6 保修期届满后，乙方承诺设备整机年保修价格≤设备总价的 **8%**，以该等比例为限；具体年保修价格由甲乙双方另行书面协商确定，前述年保修价格的计算基数包含进口环节税。

9. 乙方履约延误

9.1 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。

9.2 如乙方无正当理由而推延交货的，甲方有权要求乙方按本合同第 11 条约定支付误期赔偿，达到误期赔偿最高限额的，甲方有权单方解除本合同，并全额没收本合同第 10 条约定的履约保证金。

9.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖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，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或延期提供服务。

10. 履约保证金

10.1 本合同项下履约保证金：

无。

有。履约保证金的金额为本合同成交价的 10%，提供形式为银行保函，乙方应于本合同签订前向甲方提供符合甲方要求的银行保函，乙方应保证该等银行保函有效期覆盖本合同有效期；否则，甲方有权单方解除本合同，不再负有本合同项下的任何款项支付义务。

10.2 履约保证金的抵扣、返还

甲方应于乙方交付、安装、调试完毕全部设备，并通过甲方终验后的 15 日内将履约保证金全额无息退还乙方，本合同另有约定的除外。

11. 误期赔偿

11.1 除本合同第 12 条规定外，如果乙方没有按照本合同规定的时间交货和提供服务的，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办法，该等误期赔偿费按每周赔偿迟交仪器合同金额的百分之零点五（0.5%）计收，直至乙方交货为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同总价的百分之五（5%）。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权单方解除本合同，不再负有本合同项下的任何款项支付义务。

12. 不可抗力

12.1 如果双方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

12.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他双方商

定的事件。

12.3 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方,双方应尽实际可能继续履行合同义务。

13. 税费

13.1 根据现行税法规定对甲、乙方征收的与本合同有关的一切税费均相应由乙方负担。

13.2 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费应由乙方负担。

13.3 乙方承诺:若本合同项下货物如被中华人民共和国国务院关税税则委员会列入实施加征关税范围的(涉及的货物以国务院关税税则委员会相关公告为准),并在货物进口时被中国海关实施加征关税的,加征的关税以及由此增加的增值税等额外税费由乙方承担,乙方将于收到甲方通知后的30天内将该等关税及额外税费支付给甲方;乙方未有支付的,甲方有权在货物尾款中直接进行扣减。

14. 知识产权

14.1 乙方应保证甲方和使用单位在使用该仪器设备或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权等知识产权的起诉。

14.2 如发生该等诉讼,乙方应积极协助甲方应诉;如甲方因此遭受损失的,乙方应全额赔偿甲方所受损失,包括但不限于甲方因此向第三方承担的赔偿款、为此支出的诉讼费、仲裁费、保全费、律师费等一切费用。

15. 法律适用及争议解决

15.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

15.2 就本合同履行过程中所发生的或与本合同有关的一切争议,甲乙双方优先友好协商解决,协商不能的,则提交上海仲裁委员会仲裁解决,仲裁应由根据上海仲裁委员会仲裁规则和程序进行。

15.3 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同的其它部分应继续执行。

16. 合同终止

16.1 合同违约终止:在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书,提出解除部分或全部合同:

- (1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部仪器。
- (2) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此,定义如下:
“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为;“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实,损害甲方的利益,包括供货单位之间串通,人为地使供货活动丧失竞争性,损害甲方所能获得的权益。

(3) 甲乙双方应严格执行和遵守本合同，如一方不履行或不完全履行合同的相关条款，被视作违约，违约方应支付对方的一切经济损失，承担合同终止并赔付违约金的责任，违约金为本合同价的 10%。

16.2 破产终止合同：如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方有权以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权力。

17. 保密条款

17.1 乙方对在工作过程中接触到的甲方的任何资料、文件、数据(无论是书面的还是电子的)，以及对为甲方服务形成的任何交付物，负有为甲方保密的责任。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式向任何第三方提供或透露或泄露，并且不得用于本合同目的之外的其他任何用途。

17.2. 甲方向乙方提供的任何资料、文件和信息，在乙方服务结束后，乙方均应及时归还甲方，电子文档的则应从自己的电脑等存储设备上予永久删除。

17.3. 乙方违反上述保密规定，应赔偿甲方因此所受一切损失，包括但不限于甲方因此向第三方承担的赔偿款、为此支出的诉讼费、仲裁费、保全费、律师费等一切费用；乙方人员违反上述保密规定，由乙方承担相应法律责任。

17.4. 本保密条款永久有效，不受本合同提前解除或终止影响。

18. 通知与送达

18.1 甲乙双方因本合同而互相发出的通知、资料等全部文件均应按照本合同首部载明的送达信息（地址、电子邮件）送达另一方，一方变更上述送达信息的，应当及时书面通知对方；否则，由此造成的不利后果由过错方承担。

18.2 以当面交付文件方式送达的，交付之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件交寄当日视为送达；以电子邮件方式送达的，电子邮件发送成功之时视为送达。

19. 廉洁条款

19.1 乙方承诺，与甲方各级人员不存在利益关联。

19.2 甲乙双方在双方的业务往来过程中，应严格遵守国家和上海市有关廉政建设的各项规定，应自觉诚信经营，按约履行本合同项下权利义务。

19.3 乙方及乙方工作人员不得为获取不正当的利益向甲方工作人员以任何方式行贿，损害国家、集团和甲方的利益；否则，甲方有权提前解除本合同，要求乙方退还甲方已支付款项，并要求乙方按照合同总金额 10%支付违约金；如前述违约金仍不足以弥补甲方的损失(包括但不限于实际损失、商业信誉的下降、商业机会的丧失、成本增加、预期可得利益损失、其他间接损失等)，乙方需另行向甲方全额补偿前述损失。

20. 附则

20.1 本合同自甲、乙双方法定代表人（或授权代表）签字并加盖公章之日起生效。

20.2 本合同一式 3 份，以中文书就，甲方 2 份，乙方 1 份，具有相同的法律效力。

20.3 本合同未尽事宜，甲乙双方经协商一致后，应以签订书面补充协议形式进行约定。该等补充协议系本合同的一部分，具有同等法律效力。该等补充协议与本协议约定不一致的，以补充协议约定为准。

20.4 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让和分包或全部转让和分包本合同项下其应履行的合同义务。

20.5 本合同附件是合同的组成部分，具有同等法律效力：

附件 1：相关设备配置清单

附件 2：主要配件价格清单

（以下无正文）

(本页为签署页)

签约方：
甲方：上海临床研究中心

(盖章)
法定代表人
或授权委托人：(签章)

日期：_____

签约方：
乙方：

(盖章)
法定代表人
或授权委托人：(签章)

附表一：相关设备配置清单

**设备 配置清单			
	配置	数量	配置描述
主机			
附件			
选购件			
其他			

附表二：主要配件价格清单

	配件名称	型号	报价（元）	扣率	实际价格（元）	用途
设备主要配件	A			*		
	B					
	C					
	D					
	E					
	...					
备注						
其他						

第八章 货物需求一览表和技术规格

分目录

第一部分	货物需求一览表.....	34
第二部分	技术规格.....	35

第八章 货物需求一览表和技术规格

第一部分 货物需求一览表

序号	货物名称	规格	数量	交货期
1	小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统	详见本章第二部分“技术规格”。	1 台	(1) 国际贸易：乙方应在外贸合同签订后或免税后的 180 天内向甲方交付上述设备。 (2) 国内贸易：乙方应在合同生效的 180 天内，向甲方交付上述设备。

注：1. 如果届时项目现场因其他原因暂时无法按原定计划接纳所供货物，则买方将会提前（15）天通知卖方延期交货，此时卖方应按买方通知中所明确的新的交货期要求安排运输和完成后续的设备安装组织指导、系统调试、工艺试车、性能检验及验收准备工作。

第二部分 技术规格

技术规格补充说明

1. 本技术规格如与招标文件的其他部分有冲突，以本技术规格为准。
2. 本技术规格所提出的要求是对本次招标欲采购货物及伴随服务的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准中的有关强制性规定）。当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时，应以要求高的为准；当上述标准、规范的有关规定与本技术规格的规定之间存在差异时，应以本技术规格为准。
3. 本技术规格中指定的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌或型号（若有时）仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代工艺、材料、标准、品牌或型号，但这些替代要实质上满足或优于本技术规格的要求。（但当中国国家标准中的有关强制性规定严于本技术规格的规定时，投标人应及时向招标人提出，以取得招标人的确认，如果投标人没有提出，则在中标后招标人仍有权在合同价格不变的前提下要求中标人按中国国家标准中的有关强制性规定执行）。
4. 除有特殊说明之外，本技术规格中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是招标人可接受的最低要求。也即，当对应技术参数或参数范围是越小越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是上限值或最大允许范围；当对应技术参数或参数范围是越大越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是下限值或最小允许范围。

技术规格：

小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统 招标技术参数		
一、项目名称及预算： 小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统 1400 万		
二、数量： 1 台		
三、用途描述： 小动物 PET-SPECT-CT 实现对实验动物模型（如小鼠、大鼠）的精准分子显像与定位，提供了高分辨率的功能性和结构性成像。主要用于肿瘤生长监测、疗效评估；基因治疗效果、新药研究、代谢差异性研究和动态成像等。小动物 PET/CT 的高分辨率和灵敏度使其成为生物医学研究中不可或缺的工具，特别是在疾病机理研究和新药开发领域。		
四、保修期限： 2 年		
五、主要技术规格及系统概述：星号指标标注★		
主部件描述 1 PET 配置	1.1	晶体材料：LYSO
	1.2	探测器类型：采用 SiPM 芯片技术
	1.3	晶体数目（个）不低于 60000 根
	1.4	单晶体截面≤0.8 mm×0.8 mm
	1.5	单晶体深度≥12 mm
	1.6	扫描孔径不低于 9 cm
	1.7	横向视野不低于 9 cm
	★1.8	单床轴向视野≥15.0 cm
	★1.9	中心最高分辨率≤0.7 mm
	1.10	最高灵敏度不低于 12 %
	1.11	能量分辨率不高于 13 %
	1.12	具备 DOI 功能，偏心最高分辨率≤0.8 mm (@2 cm)
	1.13	支持基于 CT 衰减校正
	1.14	PET 系统支持高通量扫描，可同时扫描 4 只小鼠
主部件描述 2 CT 配置	2.1	探测器类型：CMOS
	2.2	闪烁晶体类型：CsI
	2.3	探测器像素：≥250 万
	2.4	横向视野不低于 9 cm
	2.5	多床轴向视野≥30 cm
	★2.6	最高空间分辨率≤45 μm
	2.7	最大球管电流≤200 μA

	2.8	最高球管峰值电压 ≥ 100 kVp
	2.9	支持断层扫描和螺旋扫描
	2.10	最快单圈 360°扫描速度 ≤ 6 秒
主部件描述 3 动物舱配置	3.1	可保持小动物体温，系统可自动识别动物舱类型，集成吸入式麻醉连接接口，方便接入小动物吸入式麻醉系统。
	3.2	提供大、小鼠动物舱各 1 套，提供支持 4 只小鼠同时采集的高通量扫描动物舱 2 套，并提供舱体照片佐证。
	3.3	配置一套小动物生理监控系统，可同时监控小动物心电、呼吸、体温等生理指标。
	3.4	动物体温维持：采用数字恒温控制的加热垫使动物体温相对稳定
	3.5	舱盖设计：具备防逃逸的功能设计，防止动物因苏醒引发逃脱进入设备内部。
主部件描述 4 动物视频监控	4.1	系统配置高清摄像头观察动物实时状态
主部件描述 5 软件配置	5.1	中文扫描软件系统。软件用户界面简洁直观， workflow 友好，研究人员经过半天的培训后便可以进行设备操作成像。
	5.2	支持快速 CT 预扫描、CT 高扫扫描、PET 静态扫描、PET 动态扫描、PET+CT 模态扫描、PET+CT 图像重建、数据管理、系统配置、系统质控。
	5.3	实验界面包括图形化定位界面、扫描列表、参数卡区、扫描监视器。其中扫描监视器，可以实时查看到扫描的结果，同时还可以监控实验对象的实时生理信号（心电、呼吸、体温）。
主部件描述 6 SPECT 模块	6.1	探测器材料：NaI
	6.2	光电探测器技术：采用 SiPM 技术
	6.3	配备大鼠准直器和小鼠准直器，准直器轻便，方便单人更换
	6.4	大鼠准直器空间分辨率： < 1 mm，峰值灵敏度： $\geq 0.05\%$
	6.5	小鼠通用准直器空间分辨率： < 0.5 mm，峰值灵敏度： $\geq 0.12\%$
	6.6	小鼠通用高灵敏准直器空间分辨率： < 1 mm，峰值灵敏度： $\geq 1.2\%$
	6.7	能量分辨率： $\leq 11\%$ (Tc-99m)
	6.8	内置动物实时监控系统，满足扫描过程中动物状态，包括心电、呼吸、体温的实时监控。
	6.9	支持高通量扫描：满足同时对多只小鼠（ ≥ 3 只）进行 SPECT 扫描，提供高通量动物床照片及 SPECT 图像予以佐证。
	6.10	同时具备采集服务器和重建服务器，以便前一批次扫描完成的动物在数据重建时不影响下一批次动物的数据采集，提高实验通量。
	6.11	采用模块化设计，每个模块即可独立运行，互不影响，也可联合使用，可无限拓展模块。
	6.12	桌面式设计，占地面积小，放射性同位素污染区域小，方便实验室管理。

	6.13	可至于生物安全柜内，进行生物安全相关显像实验，并提供相关图片佐证。
主部件描述 7 CT 模块	7.1	探测器材料：CMOS
	7.2	闪烁晶体类型：CsI
	7.3	探测器像素数： $\geq 1536 \times 864$
	7.4	径向视野： $\geq 65\text{mm}$
	7.5	轴向视野： $\geq 225\text{mm}$
	7.6	球管电压范围：20 - 50 kV 可调
	7.7	球管最大电流： $\geq 0.5\text{mA}$
	7.8	球管功率： $\geq 50\text{w}$
	7.9	图像分辨率： $\leq 50 \mu\text{m}$
	7.10	扫描模式：环形扫描和螺旋扫描
	★7.12	小鼠全身扫描最小 X 射线辐射剂量： $\leq 4\text{mGy}$
	7.13	安全性屏蔽设计：先进的自屏蔽设计剂量近环境本底，安全性高：CT 扫描期间仪器表面： $< 1\mu\text{Sv/h}$
	7.14	心脏、呼吸门控采集技术
	主部件描述 8 软件系统	8.1
★8.2		集成采集、图像显示、PET 数据分析和核心注册软件：提供分析软件一套（提供针对此项的厂家授权）
8.3		软件包括通用图像处理、分析和量化，SUV、时间活动曲线、ROI 分析等功能模块
8.4		软件包括 3D 图像渲染功能模块
8.5		软件包括多模态图像配准和融合功能模块
8.6		软件包括动力学建模功能模块
8.7		软件包括脑分析功能模块
8.8		软件包括心脏分析功能模块
8.9		软件包括像素建模功能模块
8.10		啮齿动物脑部分析功能模块
8.11		人工智能模块
8.12		图像分割工作模块
8.13		CFD 4D-Flow DTI 功能模块

六、配置清单

小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统			
配置清单			
	配置	数量	配置描述
主机	数字 PET 系统	1	具备超高灵敏度和超高分辨率的 Micro PET 系统。探测器一体化设计，采集 γ 射线后生成可见光，可直接传输给数字固态硅光电倍增器 (SiPM)，无需附加外部光导，使探测器具有更高的光收集和输出效率，获得更高空间分辨率。
	CMOS CT 系统	1	CMOS CT 系统具备极佳的软组织对比度，快速完成小鼠和大鼠全身 CT 成像。
	SiPM 数字探测器	1	SiPM 数字探测器技术要求： 1) 超精细晶体尺寸精度提供高分辨率； 2) 探测器晶体模块一体化设计优化信号传输通路，实现更高的光收集和输出效率，有效提高空间分辨率和时间分辨率； 3) 集成 SiPM—与内置晶体模块衔接，提高光电转换效率，减少光损失，提高一致性和稳定性，提升图像质量； 4) 模块化设计—高度集成的探测器模块化设计，减少前端电子电路的信号损失。
	一体化机架及控制系统	1	PET/CT 一体化机架，机架前端带有高分辨率数字显示面板，以便操作人员和系统之间随时进行交互式应答，保证扫描安全顺畅完成。
	高分辨率数字显示面板	1	具高清像素的数字显示屏，方便操作者在扫描间内查看方便操作者查看样本扫描信息和生理信号的监控。
	紧急停止功能	1	紧急停止功能用于实验扫描过程发生意外情况，运行紧急停止系统防止实验操作人员及实验动物受到伤害。
	CT 放线状态提示	1	实时提示 CT 放线状态，提示实验人员系统 CT 校准放线状态以及 CT 扫描放线状态。
	全封闭实验动物扫描舱	1	超静音动床设计，为实验提供宁静的扫描环境。支持单只小鼠或多只小鼠、大鼠、豚鼠等小型实验动物的安全扫描实验。全封闭环境有效防止实验动物逃脱后进入系统。CT 和 PET 位扫描高精度移动，保证图像配准误差极低。

	实验动物恒温系统	1	实验动物加热垫为实验动物提供恒温的扫描环境，保持实验动物在扫描过程中稳定的生理状态。
	图像采集与重建工作站	1	图像采集与重建工作站提供性能优越的硬件配置，充分保证系统性能和图像质量。
	≥24英寸彩色液晶显示器（采集工作站用）	1	≥24英寸高清显示器，不低于32位真彩色。
	恒温冷却系统	1	闭环水冷系统隔绝外部环境的干扰，系统内部探测器的温度变化范围小于±0.1℃。
	SPECT 模块	1	内部有基于GPU的采集服务器和重建服务器，可同时进行图像获取和重建，有极佳的能力分辨率（<11% Tc99），可同时实现最起码两种单光子同位素显像。
	CT 模块	1	以极低剂量和极佳的软组织对比度，快速完成小鼠和大鼠全身CT成像。 探测器材料：CMOS 闪烁晶体类型：CsI 探测器像素数：≥1536 x 864 径向视野：≥65mm
附件	高通量实验扫描舱附件	2	同全封闭实验动物扫描舱配套使用的附件，实现多鼠同时扫描成像。
	PET/CT 随机文档	1	系统操作手册一套（中文）
	设备控制附件	1	1) 主机柜：用于放置系统电脑主机； 2) 椅子：供操作人员使用； 3) 控制桌：用于放置系统工作站显示屏。
	VSM 一体化呼吸心电图监测系统	1	动物舱接口集成传输的动物生命体征信号监测仪，在扫描中可实时采集心电图、呼吸信号以及体温信号，生理信号可同时呈现在数据显示面板与主机操作界面中。
	实验管理软件	1	支持用户自定义实验注册所需的实验信息明细。
	PET 图像采集功能	1	扫描参数可灵活改变，并且预设参数之间具备关联性。当参数设置不适当时，系统发出警告提示。
	PET 图像处理（重建）功能	1	1) 支持三维迭代重建方法； 2) 支持进行多种重建校正和重建后处理，如平滑锐化处理。其中，重建参数可根据需要进行自由编辑；

		<p>3) 系统支持离线重建模式，支持操作人员调用扫描得到的生数据，对其进行不同重建参数的图像再次重建；</p> <p>4) 图像重建可与实验注册、管理和扫描等任务进行并行工作。</p>
PET 图像显示功能	1	通过精细处理，呈现 PET 图像。
PET 图像校正功能 (精准校正)	1	<p>可以自动执行PET序列重建的多种校正。</p> <p>1) 散射校正：校正散射噪声；</p> <p>2) 随机校正：校正随机噪声；</p> <p>3) 衰减校正：利用 CT 序列进行衰减校正，CT 序列可选。</p>
PET 质量控制功能	1	保证系统始终处于良好的工作状态。进行计数率、系统温度、电压、数据链路状态等确认。
PET 动态重建技术	1	系统支持进行 PET 图像的动态重建，帮助实验人员分析实验动物对放射性药物摄取以及随时间的变化，并进行定量分析和计算。
PET 最大密度投影技术	1	<p>1) 支持PET三维图像序列以最大密度投影（MIP）的方式查看，充分展示图像细节，发挥高分辨率图像的优势；</p> <p>2) 最大密度投影图像可以旋转或停止；</p> <p>3) 支持多颜色方案的显示和调整。</p>
PET 三维体重建技术	1	<p>1) 支持PET图像序列以三维体重建的方式查看；</p> <p>2) 支持相应的标记和测量，如角度、距离测量以及文字标注等；</p> <p>3) 支持多颜色方案的显示和调整。</p>
PET 多平面重建技术	1	<p>1) 支持PET图像进行横冠矢多平面重建，可通过光标进行快速定位和调节；</p> <p>2) 支持多颜色方案的显示和调整；</p> <p>3) 支持相应的标记和测量。如角度、距离测量以及文字标注等；</p> <p>4) 支持多平面十字线定位，光标联动等功能；</p> <p>5) 可同时选中多个视窗进行同步操作和对比查看。</p>
PET 3D 迭代重建功能	1	通过 PET 图像重建处理系统，实现三维迭代重建方法。
PET 512×512 大矩阵高清重建	1	512×512 大矩阵的高清重建，提高 ROI 探测的能力。
PET DOI 探测能力	1	深度作用 (Depth-of-interaction) 的信号读出，保持全孔径内

			高空间分辨率。
	CT 图像采集功能	1	提供多种 CT 扫描协议，并且 CT 协议参数可供调节。
	CT 图像处理(重建)功能	1	执行采集所得CT图像序列的重建；
	CT 大矩阵高清成像技术	1	CT 图像的大矩阵重建：支持 1440×1440 大矩阵重建，可实现 CT 图像的精细扫描，提供更多 CT 图像的精细细节信息。
	CT 图像显示功能	1	支持 CT 二维、三维图像显示，通过精细处理，呈现 CT 图像。
	CT 图像分析功能	1	1) 对CT图像进行标记及分析计算，包括编辑和标注、窗宽窗位调节、图像平移和图像缩放等； 2) 支持多序列图像的对比查看。
	CT 图像校正功能	1	实现 CT 图像的自动校正，保证重建图像的质量。
	CT 质量控制功能	1	可简洁操作、轻松完成如下项目：CT 球管预热，CT 协议校正等操作。
	PET/CT 校正功能	1	实现 PET/CT 图像配准校正，保证重建图像质量。
	PET/CT 图像传输功能	1	支持 DICOM 格式数据保存和传输，同时支持 USB 数据外存和导入。
	SPECT-CT 电脑工作站	1	用于数据重建及分析
	SPECT-CT 动物床	1	包含小鼠标准床 2 个 大鼠标准床 2 个 大尺寸小鼠床 1 个 大尺寸大鼠床 1 个 三小鼠床 1 个 动物前处理工作站 1 套
	SPECT-CT 准直器	1	通用小鼠准直器 1 个 通用大鼠准直器 1 个 高灵敏度小鼠准直器 1 个
选 购	小动物麻醉系统	2	为小鼠、大鼠等小动物提供异氟烷等麻醉药，进行吸入式麻醉的麻醉机，通过面罩进入动物体内，可以进行短期或长期的麻醉控制，控制实验动物的麻醉深度。
	高级后处理数据分析软件	1	临床前分子成像研究的一流软件工具，用于人类和动物的生物医学成像研究。软件包括图像配准解决方案，剂量组学特征提取、3D 图像可视化和计算药物代谢动力学的解决方案。

件			
	集成处理数据分析软件	1	<p>用于集成采集、图像处理、数据分析软件</p> <p>软件包括通用图像处理、分析和量化，SUV、时间活动曲线、ROI 分析等功能模块</p> <p>软件包括 3D 图像渲染功能模块</p> <p>软件包括多模态图像配准和融合功能模块</p> <p>软件包括动力学建模功能模块</p> <p>软件包括脑分析功能模块</p> <p>软件包括心脏分析功能模块</p> <p>软件包括像素建模功能模块</p> <p>啮齿动物脑部分析功能模块</p> <p>人工智能模块</p> <p>图像分割工作模块</p> <p>CFD 4D-Flow DTI 功能模块</p>
	SPECT-CT 扫描重构软件系统	1	整合质控，动物生理信息监控，图像采集和高级图像重建技术软件
其他			

七、售后服务承诺表

售后服务承诺表	
一、设备名称	小动物正电子发射及单光子发射计算机断层显像系统
二、保修期限	我司提供保修期 <u>二</u> 年，保修期的期限应以甲方的验收合格之日起计算。在保修期内，如果仪器的质量或规格与合同不符，或证实仪器是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，我司在接到甲方通知后 7 天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由我方负担。
三、新机及备件承诺	我司承诺所供仪器、设备是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其仪器在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在仪器最终交付验收后的上述质量保证期内，我司对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责，我司备品备件应提供 <u>5</u> 年以上的供应期。
四、到场响应时间等承诺	在保修期内，免费更换零配件及工时费，我方接到甲方的维修通知应在 <u>4</u> 小时内给予答复，并于 <u>24</u> 小时内到达现场维修（不可抗拒力量下除外）。乙方在保修期内应确保开机率为 <u>95%</u> 以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。年度免费不定期维护保养次数，不少于 <u>4</u> 次。发生故障 <u>24</u> 小时内响应并完成维修，无法及时维修的提供备用机，已达到技术条件规定要求。 修期满后，乙方负责仪器的终身维修并应继续提供优惠、优质的服务，年度免费不定期维护保养次数，不少于 <u>1</u> 次。如涉及相关软件则负责设备软件终身免费升级，报修响应时间 <u>12</u> 小时，到场时间 48 小时。储备足够的零配件备库，并以小于报价 <u>80%</u> 的扣率予以优惠供应维修零配件。消耗品的供应，应由双方另设协议决定。消耗品价格保证 <u>2</u> 年不变，以后如有变化，每年幅度不超过 <u>5%</u> 。
五、软件及升级承诺	<u>设备终身免费软件升级</u>
六、其他	1. 保修期满后整机保修价格 ≤ 设备总价的 <u>8%</u> ；且必须在由制造商出具的售后服务承诺书中承诺保修期满后的整机年保修价格不超过上述约定比例，具体年保修价格可在约定范围内由买卖双方进行协商。（年保修价格的计算依据包含进口环节税） 2. 提供免费移机一次。
备注：划线部分可根据乙方自身情况调整修改	

制造商名称（盖章）：

日期：

八、委托书

(适用于中华人民共和国关境内单位提供境外货物的情况)

致 (招标代理机构名称)：

(投标人名称/声明人)作为(采购项目名称及编号)的投标人。在此郑重声明，若我单位成为本项目的中标人，则我单位确认本项目按如下方式执行：

我单位指定(被指定单位的中英文名称)作为应收款项的收款单位签订外贸合同。该合同项下除收款权利外的其他所有权利义务均由我司承担。

同时，我单位作为本项目的中标人，承诺将严格按照招标文件的要求和投标文件中所作出的承诺履行全部义务。

本委托书自我单位提交投标文件之日起至本项目合同全部履行完毕之日止，始终有效。

投标人名称： _____

公章： _____

授权代表签字： _____

被委托单位名称（中英文）： _____

公章： _____

被委托单位代表签字或签章： _____

日期： 年 月 日