

合同编号:(豫财招标采购 2020-1110)

郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南树仁仪器进出口有限公司

本合同于 2020年11月17日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 (全自动核酸提取仪(全自动核酸纯化仪)、平推式切片机、全自动组织脱水机(自动组织脱水机)、组织包埋机(石蜡包埋机)、全自动转轮切片机(转轮式切片机)) 货物和伴随服务实施公开招标情况下, 乙方参加了公开招标。通过公开招标, 甲方接受了乙方以总金额 (人民币壹佰壹拾捌万玖仟元整, ¥ 1189000.00) (以下简称“合同价”) 的投标。双方以上述事实为基础, 签订本合同。

一、供货范围及分项价格表 (详见附件 1、附件 2)

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2, 此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等, 甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备 (包括零部件、附件、备品备件等), 设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求, 其产品为原厂生产, 且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范; 并于 11 月 25 日前进驻安装现场; 所有设备运送到甲方指定地点后, 双方在 15 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由, 不得拒绝接收; 在安装调试过程中, 甲

方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为进口设备1年（其中全自动核酸提取仪（全自动核酸纯化仪）整机质保2年）（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年4次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 2 人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2021年01月31 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等

风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：人民币壹佰壹拾捌万玖仟元整（小写：¥1189000.00 元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的 95% 即人民币壹佰壹拾贰万玖仟伍佰伍拾元整（小写：¥1129550.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币伍万玖仟肆佰伍拾元整（小写：¥59450.00 元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。
2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本合同共 18 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。
4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。、

甲方：郑州大学

地址：郑州市科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

合同签署日期： 年 月 日

乙方：河南树仁仪器进出口有限公司

地址：郑州高新技术产业开发区长椿

路 11 号 13 幢 1 单元 5 层 23 号

签字代表： 王军伟

电话：18638783273

开户银行：河南巩义农村商业银行

股份有限公司

账号：00318011000000605

附件 1：

供货范围及分项价格表

单位：元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	全自动核酸提取仪 (全自动核酸纯化仪)	QIAGEN QIAcube Connect	QIAGEN GmbH	德国	1	390000.00	390000.00	免税
2	平推式切片机	Leica SM2010R	莱卡显微系统 (上海)贸易有限公司	中国	1	180000.00	180000.00	免税
3	全自动组织脱水机 (自动组织脱水机)	Leica ASP300S	莱卡显微系统 (上海)贸易有限公司	中国	1	269000.00	269000.00	免税
4	组织包埋机 (石蜡包埋机)	Leica HistoCore Arcadia	莱卡显微系统 (上海)贸易有限公司	中国	1	120000.00	120000.00	免税
5	全自动转轮切片机 (转轮式切片机)	Leica HistoCore AUTOCUT	莱卡显微系统 (上海)贸易有限公司	中国	1	230000.00	230000.00	免税
合计： 小写：¥ 1189000.00 元 大写：人民币 壹佰壹拾捌万玖仟元整								

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	全自动核酸提取仪 (全自动核酸纯化仪)	<p>1、设备用途 用于抽提纯化病毒核酸；抽提纯化微生物中的DNA和RNA；抽提纯化植物组织中的DNA、RNA；抽提纯化动物组织中的DNA、RNA；microRNA纯化；菌体培养物中质粒DNA纯化；纯化全血或体液的基因组DNA；粪便、土壤、FFPE等疑难样本中核酸的纯化；游离核酸及游离循环DNA/RNA提取；DNA和RNA的纯化回收；纯化E.coli或真核细胞的6×His-tagged蛋白；去除（人、鼠）血清或血浆高丰度蛋白；PCR产物纯化及浓缩；二代测序的文库构建。</p> <p>2、本设备能够在温度20-25℃；室内湿度45-60%的实验室环境下操作。</p> <p>3、技术或功能：</p> <p>3.1、本设备能够全自动实现样品裂解、裂解液转移、离心柱清洗、洗脱液回收等实验步骤，核酸被收集在1.5ml的EP管中；</p> <p>3.2、纯化种类：血清、血浆、全血、体液、细胞、动植物组织、粪便、细菌、土壤、FFPE组织、食品药品等样本；</p> <p>3.3、DNA、RNA(mirRNA)、病毒核酸、标签蛋白和质粒DNA纯化以及DNA/RNA回收；</p> <p>3.4、本设备适配各种不同功能检测试剂盒；</p> <p>3.5、本设备具有自动离心功能并且可单独使用，对应离心机安全盖可自动开合，离心机转速10640rpm；</p> <p>3.6、实验最大可对12个样品进行纯化；</p> <p>3.7、纯化工作体积范围(每孔)：5-900ul液体样本，洗脱体积范围：10ul-200ul；</p> <p>3.8、本设备配备紫外灯灭菌(278nm, 200-300 mW)，且具有360度无死角灭菌的设计或功能；</p> <p>3.9、本设备具备自动裂解模块，配备加热(4℃至70℃)和震荡(频率：100-2000rpm)功能并可单独使用；</p>	台	1

		<p>3.10、配备机械臂，自动转移离心柱和试剂耗材；</p> <p>3.11、配备光学感应器和超声液面探测器，能够自动感应检查样品数目、移液枪头数目、移液枪头类型、离心管数目及摆放状态、试剂液面高度；</p> <p>3.12、配备LED工作台照明灯和透明工作罩；</p> <p>3.13、机器内置大屏幕触摸操作屏且操作程序预置。屏幕显示与仪器内部模块位置对应；</p> <p>3.14、配备手持式扫描枪；</p> <p>3.15、带有安全保护门，能够全封闭运行；</p> <p>3.16、我公司提供制造商公开发行的彩页以及加盖制造商公章的技术证明文件。</p>										
2	平推式切片机	<p>用途：满足常规石蜡包埋切片、神经病学（固定的冰冻脑组织）以及工业应用（泡沫塑料和木材）等切片。</p> <p>1、切片厚度范围：0.5-60 μm</p> <p>2、切片厚度设置：</p> <table> <tr><td>0.5-5.0 μm,</td><td>0.5 μm 增幅</td></tr> <tr><td>5.0-10.0 μm,</td><td>1.0 μm 增幅</td></tr> <tr><td>10.0-20.0 μm,</td><td>2.0 μm 增幅</td></tr> <tr><td>20.0-60.0 μm,</td><td>5.0 μm 增幅</td></tr> </table> <p>3、刀架适用于活检或常规组织切片，刀片插入和取出辅助装置确保使用时快速和安全的更换到刀片。修快和切片模式具有侧向移动功能。</p> <p>4、在刀架上的转角块，可设置刀架转角：0-45°，减少切片时对组织的损伤。</p> <p>5、刀架可以在不同的位置稳定制动，确保使用安全。</p> <p>6、样品座和进样装置更贴近，降低使用疲劳。</p> <p>7、切片废屑槽增加毛刷和笔的搁置区域，工具使用方便。</p> <p>8、粗进轮可根据使用偏好选择顺时针或逆时针旋转。</p> <p>9、样品座快装系统可迅速更换不同的样品夹，样品夹可轻松取下清洗。</p> <p>10、进样总行程：50mm，</p> <p>11、可设置切窗和自动进样，自动进样范围：0.5-30 μm</p>	0.5-5.0 μm ,	0.5 μm 增幅	5.0-10.0 μm ,	1.0 μm 增幅	10.0-20.0 μm ,	2.0 μm 增幅	20.0-60.0 μm ,	5.0 μm 增幅	1	合
0.5-5.0 μm ,	0.5 μm 增幅											
5.0-10.0 μm ,	1.0 μm 增幅											
10.0-20.0 μm ,	2.0 μm 增幅											
20.0-60.0 μm ,	5.0 μm 增幅											

	<p>21、彩色触摸屏可以耐溶剂腐蚀；</p> <p>22、试剂管理系统：</p> <p>22.1、根据处理的包埋盒数量、试剂使用的天数或者脱水次数来设定试剂和石蜡的使用寿命。</p> <p>22.2、机器自动计数，到达阈值后会自动提示</p> <p>22.3、试剂会自动按照“新鲜”程度自动排序并使用</p> <p>23、外接式灌注和排放系统；</p> <p>24、外接式石蜡排放系统；</p> <p>25、全中文界面，方便使用；</p> <p>26、实现实时应用和维护支持的远程监控系统；</p> <p>27、系统带有试剂相容性检测功能；</p> <p>28、具有的预检测功能可以在正式启动之前及时发现潜在故障；</p> <p>29、具备针对快速程序的精确温控和试剂搅拌功能；</p> <p>30、4种自定义的清洗程序，三步排放功能：真空—自然排干—加压；</p> <p>31、防止试剂传递污染：互相独立的液体和气体通路，并可通过冷凝管将气道中的气体液化并排入废液瓶；</p> <p>32、我公司提供针对该项目的制造商授权书及售后服务承诺书，河南省有制造商售后服务中心，提供相关证明材料。</p>		
4	<p>组织包埋机 (石蜡包埋机)</p> <p>1、石蜡出口控制夹可旋转，高度可调；</p> <p>2、石蜡流出手控，也可包埋夹推动控制夹；</p> <p>3、旋钮精确调节石蜡的流量；</p> <p>4、工作台面可供预热 20 个包埋盒模子；</p> <p>5、2 个预热的废蜡槽可拆卸；</p> <p>6、石蜡槽，工作台面与内置预热槽的温度范围是：50°C~75°C，调节精度 1°C；</p> <p>7、热台温度范围：50°C~75°C，调节精度 1°C；</p> <p>8、LED 照明系统；</p> <p>9、5.7 寸 LCD 触摸屏，无子菜单设计，支持戴手套操作；</p>	合	1

		<p>10、石蜡槽 4升；</p> <p>11、包埋模子与预热槽可随意互换，并可拆卸清理；</p> <p>12、排蜡系统：8个排蜡孔，避免石蜡在工作台面上聚集，方便清理</p> <p>13、镊子孔支持弯头镊子和修蜡刀</p> <p>14、加热镊子左右都方便取出</p> <p>15、预热槽和冷台在同一水平线上</p> <p>16、全金属外壳（蜡缸、出蜡口、预热槽等），可用二甲苯或环保除蜡剂清洁</p> <p>17、标配刮蜡器，方便清洁导蜡槽等细小部位</p> <p>18、人体工学扶手高度 14mm，宽度 47mm，使操作更稳定舒适</p> <p>19、平整的蜡缸顶部，可以方便置物</p> <p>20、冷台具有环境温度自适应功能，可在 20℃至 30℃环境下保持-6℃的最佳制冷温度；并可在最长 30 分钟内冷却 60 个包埋盒模子。</p> <p>21、配备不同规格石蜡包埋 metal base molds 用于包埋组织</p> <p>22、我公司提供生产厂家针对该项目出具的售后服务承诺书及授权书。</p>		
5	全自动转轮 切片机 (转轮式切 片机)	<p>1、切片方式：全自动轮转</p> <p>2、切片厚度：0.5-100 μm</p> <p>3、修块厚度：1-600 μm</p> <p>4、水平进样幅度：24mm</p> <p>5、垂直样品行程范围：70mm</p> <p>6、样品回缩范围：5-100 μm</p> <p>7、粗进速度档次：300 μm/s，800 μm/s 和 1800 μm/s</p> <p>8、切片速度可调整</p> <p>9、两种手动切片模式：半刀和全手轮旋转模式</p> <p>10、三种电动切片模式：单片、连续、步进</p> <p>11、切片窗口可调节</p> <p>12、手轮为弹簧原理平衡系统，手轮平滑</p>	1	台

	<p>13、刀架可以同时适用于宽刀片和窄刀片</p> <p>14、最大样品尺寸 (L×H×W): 55×50×30mm</p> <p>15、独立的控制面板，图形化按钮控制所有重要操作</p> <p>16、电子制动终止切片功能，自动将样品头停在最上方位置，安全处理刀片和样本</p> <p>17、可自定义小手轮顺时针及逆时针转动方向</p> <p>18、带 0 位的样本定位系统，可 X/Y 轴调节，8 度水平定位样本</p> <p>19、废屑槽可拆卸，具有抗静电功能和磁力吸附功能，方便清洁废屑</p> <p>20、具备储物盘功能，方便放置常用工具</p> <p>21、刀架带有红色护手，确保操作安全</p> <p>22、具备刀架三点锁定及侧向移动功能，可利用刀片全长</p> <p>23、手轮有 2 个独立的安全锁定系统</p> <p>24、快速转换样本夹，可单手操作</p> <p>25、粗修时具备快速回缩和位置记忆功能，实现快速修片</p> <p>26、具开启/关闭功能的可编程样本回缩功能</p> <p>27、两种小手轮运行模式：步进和连续</p> <p>28、可归零的切片以及厚度计数功能，</p> <p>29、可视信号和声音信号提示剩余进样距离</p> <p>30、配置</p> <p>30.1、摊片机</p> <p>30.1.1、温控范围：环境温度~75°C；</p> <p>30.1.2、温控精度：±1°C；</p> <p>30.1.3、水浴缸宽大的边缘便于存放载玻片，仪器内部圆角设计便于有效地清洁；</p> <p>30.1.4、设置温度及当前温度显示在 LED 显示器上，同时所选的温度设置值通过内置的后备电源装置被保存；</p> <p>30.1.5、超过 44 ° C 时的可视信号防止样品过热；</p> <p>30.1.6、尺寸(宽度×深度×高度)：350x310x100 mm；</p>
--	--

	<p>30.1.7、水槽容积： 1. 9L；</p> <p>30.1.8、覆膜键盘防水及石蜡污染，清洁更方便；</p> <p>30.1.9、待机模式下具有过热保护系统；</p> <p>30.1.10、深黑色表面含耐划的塑料涂层，为识别切片提供更好的反差且方便清洁。</p>	
30.2、烤片机	<p>30.2.1、控温范围： 4°C~75°C；</p> <p>30.2.2、温控精度： ±1°C。</p> <p>30.2.3、黑色防腐蚀、防划铝制表面导热速度快，便于观察载玻片上样品。</p> <p>30.2.4、可快速设定需要的温度，并有 LED 温度时时显示。</p> <p>30.2.5、平滑的表面便于快速清洁。</p> <p>30.2.6、工作台面： 300×275mm</p>	
	<p>31、我公司提供制造厂家出具针对该项目的授权书及售后服务承诺书。</p>	

附件 3:

售后服务计划及保障措施

我公司承诺：本项目的售后服务和技术培训由我公司直接负责，确保使用方可以正常使用。

▲质保期

在本次投标活动中，我公司的质保期为仪器在调试验收合格后，进口设备仪器供应商提供整机 1 年免费保修服务（其中全自动核酸提取仪（全自动核酸纯化仪）整机质保 2 年），质保期外所有设备免费保修（只收取材料费）。

▲应急处理措施

所投货物非人为损坏出现问题，我单位自接到用户报修后，0.5 小时内响应，2 小时内到达用户现场进行检修并解决问题，解决问题不超 24 小时（进口设备 2 小时内响应，解决问题时间不超过 48 小时），如不能及时解决问题要提供备机服务、直到原设备修复（特殊情况另行商议）。

▲维修单位

维修单位名称：河南树仁仪器进出口有限公司

售后服务地点：郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 13 幢 1 单元 5 层 23 号

联系人：王惠明 联系电话：18638680508 从事售后服务方面技术服务 3 年以上

售后办公场所证明详见营业执照

▲我公司技术人员对所售仪器定期巡访，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于 6 次上门保养服务，包括寒暑假。

▲质保期内所提供的服务

(1) 电话咨询。我公司为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议和办法。

(2) 现场响应。采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，我公司售后应在 2 小时内到达现场进行处理，确保设备系统正常工作；

(3) 我公司定期对所供设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

(4) 技术升级。在质保期内，如果制造商的产品技术升级，我公司将及时通知采购人，如采购人有相应要求，我公司及制造商对采购人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

▲质保期后

(1) 同样提供电话咨询服务，并应承诺提供产品免费上门维护服务。

(2) 以优惠价格继续提供售后服务。

(3) 本次所供设备无需备品、备件

(4) 质保过后更换零配件按照厂家报价进行提供，不收取我公司工程师上门费

▲技术设备、技术人员情况

我公司具有高级工程师 2 人，技术维修人员 5 人，7*24 小时为客户提供服务。

我公司现有基本维修工具及常见仪器的专用维修工具设备，保障维修工作顺利进行。

序号	名字	联系方式	职位	学历
1	王航	18638783273	项目经理	本科
2	王惠明	18638680508	售后经理	本科
3	马黎旭	18538259184	技术经理	本科

4	张文伟	18638683876	售后服务	本科
5	张博	18438616659	售后服务	本科
6	马开宽	18438616587	售后服务	本科

▲所提供的其他相关免费物品或服务

- (1) 终身为客户提供软件升级服务。
- (2) 用户提供免费的电话咨询及技术服务
- (3) 我公司派出技术人员到最终用户现场免费安装调试。
- (4) 每年提供至少次上门巡访服务，保证设备的正常运行
- (5) 对于非我单位所供的设备，我公司售后服务工程师提供免费上门检修服务，需要更换零配件的，按照厂家报价进行收取。

▲安装调试计划：

接到用户通知后，我单位组织由仪器设备厂家认证的工程师 2 人，在 3 个工作日内到达用户指定地点，负责对所售仪器的安装、调试，直到设备指标符合投标文件的要求。

在完成安装、调试、检测后，向用户提供中文版的技术资料。验收的技术标准达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。

▲技术培训计划：

项目验收前，我公司负责在项目现场对所投设备培训至少 3 人使用人员进行培训，使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。培训所需费用包含在投标总报价中。

培训内容：指导性培训授课，了解和初步掌握硬件和软件的功能和使用方法。提供最新的相关文字或电子音像培训资料。

▲质量保证措施

1) 我方保证设备是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2) 我公司保证所供应的仪器设备的制造工艺和产品质量的检验和验收值完全符合国家规定的相应技术标准、环保标准、安全标准和招标要求的，并保证所有设备均为原厂正装产品，确保产品质量 100% 合格。

3) 我公司所参与投标的产品都经国家、省等有关部门检测合格，并具有相关检测、生产批件。

4) 我方保证所提供的设备经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内具有符合质量要求和产品说明书的性能。在设备质量保证期之内，我方对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.		年 月 日				
使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物验收情况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
技术验收情况	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
初步验收情况	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
	验收小组成员签字		供货商 授权代表签字			

附件 5:

中标通知书

中 标 (成 熟) 通 知 书

河南树仁仪器进出口有限公司：

你方递交的郑州大学第三临床学院神经科学研究中心建设仪器设备采购项目投标文件，经专家评标委员会（或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组）评审，被确定为中标人。

主要内容如下：

项目名称	郑州大学第三临床学院神经科学研究中心建设仪器设备采购项目
采购编号	豫财招标采购-2020-1110
中标(成交) 价	1189000 元(人民币) 壹佰壹拾捌万玖仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订后，进口设备 80 天内安装验收合格并交付使用
供货(施工、服务)质量	合格
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点
质保期	仪器在调试验收合格后，进口设备供应商提供整机 1 年免费保修服务（其中全自动核酸纯化仪）整机质保 2 年

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：许毅然 15333812786

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



中标单位签收人：