

合同编号(校内): HW331260021



郑州大学药学院多功能微孔板检测仪等设备采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南超继仪器设备有限公司

生效日期: 2026年01月30日



郑州大学政府采购货物合同

(10 万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南超继仪器设备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学药学院多功能微孔板检测仪等设备采购项目”双方同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

一、供货范围及分项价格表

1. 本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件 1、附件 2,此附件是合同中不可分割的部分。

2. 本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,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货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

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 2026 年 5 月 8 日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在 7 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货物质量标准、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货物不符合合同约定，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

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；货物包装应符合抗震、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货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在货物交付使用前所发生的所有与货物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

1. 所有设备免费质保期为进口设备 1 年，国产设备 3 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，乙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 2 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. 乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6. 其它：无

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 5 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。

4. 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。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

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 2026 年 5 月 15 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，向资产与财务部提出验收申请，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、付款方式及条件

1. 本合同总价款（大写）为：柒拾玖万柒仟元整（小写：797000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%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

本合同适用情况一履约担保方式。

情况一：总价款为 10 万元（含 10 万元）至 100 万元（不含 100 万元）的合同，不强制提供履约担保，由发包人和承包人双方协商；

情况二：总价款为 100 万以上（包含 100 万元）的合同，履约担保金额为合同总额的 5%，以银行转账或保函形式提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

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，应向乙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：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；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 20 页，一式 8 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 2 份，招标公司执 2 份。

4. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市金水区黄河路 1 号院 1 号楼 5 层 505 号

甲方：郑州大学

地址：河南省郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

侯昕

电话：15003843916

开户银行：工行郑州中苑名都支行

账号：1702021109014403854

乙方：河南超继仪器设备有限公司

地址：河南省郑州市金水区黄河路 1 号院 1 号楼 5 层 505 号

签字代表：

胡继红

电话：13598418171

开户银行：中国银行郑州海滩街支行

账号：249418682513

合同签订日期：2026年01月30日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	多功能板孔板检测仪	Spark	Tecan Austria GmbH	奥地利	1.0	台	398800.0	398800.0	是
2	实时荧光定量PCR仪	CFX96 Touch	Bio-rad Laboratories, Inc.	新加坡	1.0	台	369000.0	369000.0	是
3	四板垂直电泳仪	HJ-Mini04	鸿基电泳(河北)生物科技有限公司	中国	2.0	台	3800.0	7600.0	否
4	双板垂直电泳仪	HJ-Mini01	鸿基电泳(河北)生物科技有限公司	中国	2.0	台	2800.0	5600.0	否
5	转印电泳槽	HJ-ZY03	鸿基电泳(河北)生物科技有限公司	中国	2.0	台	2300.0	4600.0	否
6	涡旋混匀器	Lab dancer	艾卡(广州)仪器设备有限公司	中国	1.0	台	1440.0	1440.0	否
7	PH测	Elite pH	赛默飞世尔仪器有	中国	1.0	台	4500.0	4500.0	否

	试笔	Spear	限公司						
8	小鼠 灌流 台	XP-M-0303	深圳冠品科学器材 有限公司	中国	1.0	台	3160.0	3160.0	否
9	小鼠 尾静 脉注 射显 像仪	KW-XXY	淮北卡尔文生物科 技有限公司	中国	1.0	台	2300.0	2300.0	否
合计：797000 元									

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	多功能微孔板检测仪	<p>1. 用途：光吸收、荧光顶读底读、TRF、连续发光、瞬时发光、多色发光、发光扫描。</p> <p>2. 基本要求</p> <p>★2.1 分光系统：四光栅光路，激发和发射分别为双光栅，杂光率$<0.0005\%$</p> <p>2.2 板型：适用板型：1-384 孔板，预设常用品牌型号。</p> <p>2.3 通用检测光源：高能闪烁氙灯，使用寿命>108 次闪烁；</p> <p>2.4 硬件设计：模块化设计，功能模块任意组合；</p> <p>★2.5 检测器：光吸收（紫外光电二级管）、荧光（扩展波长低暗电流 PMT）、发光（低暗电流单光子计数 PMT）</p> <p>2.6 温控：42°C（最高温度）；</p> <p>2.7 振荡器：线性和轨道振荡，振幅和时间可调；</p> <p>3. 光吸收模式</p> <p>★3.1 波长范围：200-1000nm</p> <p>3.2 扫描速度：$\leq 5 \text{ sec}$ (200-1000 nm, 1nm 步进)</p> <p>3.3 杂光率：$<0.0005\%$</p> <p>3.4 波宽：3.5nm</p> <p>3.5 波长准确性：$\leq 0.3\text{nm}$</p> <p>3.6 波长重复性：$\leq 0.3\text{nm}$</p> <p>3.7 检测线性范围：0-4 OD</p> <p>3.8 检测分辨率：0.0001 OD</p> <p>3.9 检测准确性：$\leq 0.5\%$ (@260 nm)</p> <p>3.10 检测重复性：$\leq 0.2\%$ (@260 nm)</p> <p>4. 荧光模式</p> <p>4.1 光源：高能闪烁氙灯；</p> <p>4.2 波长选择：四光栅系统，激发和发射端均为双光栅，保证波长选择的灵活性。</p> <p>★4.3 波长范围：激发波长和扫描范围 230-900nm，发射波长和扫描范围 280-900nm，可以用光栅 1nm 可调</p> <p>4.4 波长重复性：$\leq 1 \text{ nm}$</p> <p>4.5 荧光检测限（顶部）：</p>	台	1

	<p>M/M ≤ 0.5 pM (≤ 50 amol/well; 100 μl) 荧光素;</p> <p>4.6 荧光检测限 (底部):</p> <p>M/M ≤ 4 pM (≤ 0.8 fmol/well; 200 μl) 荧光素;</p> <p>4.7 测量范围: 7 个数量级</p> <p>5. 时间分辨荧光检测模式</p> <p>5.1 光源: 高能闪烁氙灯;</p> <p>5.2 分光系统: 激发端发射端均为双光栅;</p> <p>★5.3 波长选择范围: Ex: 230 - 900 nm; Em: 280 - 900 nm, 1nm 可调 (四光栅)</p> <p>5.4 检测灵敏度:</p> <p>M/M: ≤ 100 fM (≤ 10 amol/well; 100 μl)</p> <p>6. 发光模式</p> <p>6.1 波长范围: 370-700nm</p> <p>6.2 检测限 (辉光): ≤ 9 pM (25 μl)</p> <p>6.3 检测限 (闪光): ≤ 218 fM (≤ 12 amol/well; 55 μl)</p> <p>6.4 线性范围: > 9 个数量级</p> <p>★6.5 多色发光: 38 个光谱滤光片; OD1, OD2, OD3 灰度滤光片</p> <p>★6.6BRET 检测: 支持 BRET1 和 BRET2, 以及 nano BRET 等</p> <p>7. 数据处理及软件</p> <p>7.1 配置惠普计算机 HP pro Tower 280 (处理器 i5 系列, 运行内存 16G, 存储 512GSSD, 显示器 22 英寸, 系统: win10/win11 专业版), 安装原厂操作软件, 可以进行定量、定性检测, 酶动力学测定;</p> <p>7.2 具备光吸收扫描, 激发光谱扫描, 发射光谱扫描等功能;</p> <p>8. 配置清单</p> <p>8.1 主机 1 台</p> <p>8.2 4 位卧式比色杯模块 1 个</p> <p>8.3 光吸收模块 1 个;</p> <p>8.4 荧光顶读模块 1 个;</p> <p>8.5 四光栅光路 1 套</p> <p>8.6 荧光底读模块 1 个;</p> <p>8.7 TRF 检测模块 1 个;</p> <p>8.8 化学发光模块 1 个;</p>
--	--

2	实时荧光定量 PCR 仪	<p>8.9 操作软件 1 套。</p> <p>8.10 工作站 1 台 (惠普 HP pro Tower 280)。</p> <p>1. 仪器性能</p> <p>★1.1 8.5 英寸彩色触摸屏, 可独立运行离线操作, 无需连接电脑即可实时监控 PCR 荧光扩增曲线。</p> <p>1.2 灵敏度: 能检测人类基因组中单拷贝基因</p> <p>1.3 动态范围: 10 个数量级</p> <p>1.4 试剂耗材完全开放, 可使用 0.2ml 单管、八联管、96 孔板等</p> <p>★1.5 模块类型: 可支持 6 种反应模块</p> <p>★1.6 可消除边缘效应的光梭式扫描读数方式, 无需 ROX 校正, 无需 CCD 拍照。</p> <p>2. 热循环系统</p> <p>2.1 反应体系: 1-50μl, 支持 10μl 以下小反应体系</p> <p>2.2 样品升降温速度: 5$^{\circ}$C/秒</p> <p>★2.3 温控范围: 0$^{\circ}$-100$^{\circ}$C</p> <p>2.4 温度的准确性: \pm0.2$^{\circ}$C; 温度的均匀性: \pm0.4$^{\circ}$C (在 10 秒内达到 90$^{\circ}$C)</p> <p>★2.5 动态温度梯度功能: 同时运行 8 个不同的温度, 非 Touch down 功能。</p> <p>★2.6 梯度温控范围: 30 -100$^{\circ}$C; 梯度温差范围: 1 - 24$^{\circ}$C; 梯度温度孵育时间: 相同</p> <p>3. 光学检测系统</p> <p>3.1 适用于多种荧光方法, 如 Taqman, Molecular Beacon, FRET 探针, SYBR Green I 等等</p> <p>★3.2 光源: 六个带有滤光片的 LED</p> <p>★3.3 检测通道: 6 个检测通道, 具有 FRET 检测通道。</p> <p>★3.4 检测器: 6 个带有滤光片的光敏二极管。</p> <p>3.5 激发/发射波长范围: 450-780nm</p> <p>4. 软件</p> <p>4.1 数据分析模式: 标准曲线定量、熔解曲线、ΔCq 或 $\Delta$$\Delta$Cq 基因表达分析、多内参基因分析和扩增效率计算、多个数据文件的基因表达分析、等位基因分析、终点分析、具有等位基因、熔解曲线分析功能。</p> <p>★4.2 统计学分析功能: 软件数秒内完成数据的单因素方差分析, T 检验, 无需其他的统计学分析软件进行分析。</p> <p>★4.3 数据导出: 软件自定义创建可直接用于出版发表的结果图片, 若有显著性差异, 则图上用*标识。</p> <p>4.4 图形输出: 扩增曲线图、熔解曲线图、标准曲线图、柱形图、散点图、火山图, 热图, 点状图、箱线图。</p> <p>5. 配置</p>	1	台
---	--------------	--	---	---

		<p>5.1 实时荧光定量 PCR 仪反应基座 (含配套中英文分析软件) : 一个</p> <p>5.2 一个标准 96x0.2ml 反应模块</p> <p>5.3 联想瑞天 500: (操作系统 Microsoft Win10 (64 位操作系统), Intel Core i5 处理器, 内存 16 GB, 1TBSSD 硬盘, 显示器尺寸 23 英寸)</p>		
3	四板垂直电泳仪	<p>1、采用封边垫条永久地固定在加厚长玻璃板上</p> <p>2、采用平行排列一体式灌胶架</p> <p>3、凝胶数: 1-4 块</p> <p>4、凝胶厚度: 0.75、1、1.5mm</p> <p>5、可选加样梳齿数: 10、15 齿</p> <p>6、玻璃尺寸: 短玻璃板 (10.1x7.3cm); 长玻璃板 (10.1x8.2cm)</p> <p>7、胶大小: 手灌胶 (8.3x7.3cm); 预制胶 (8.6x6.8cm)</p>	台	2
4	双板垂直电泳仪	<p>1、采用封边垫条永久地固定在加厚长玻璃板上</p> <p>2、采用平行排列一体式灌胶架</p> <p>3、凝胶数: 1-2 块</p> <p>4、凝胶厚度: 0.75、1、1.5mm</p> <p>5、可选加样梳齿数: 10、15 齿</p> <p>6、玻璃尺寸: 短玻璃板 (10.1x7.3cm); 长玻璃板 (10.1x8.2cm)</p> <p>7、胶大小: 手灌胶 (8.3x7.3cm); 预制胶 (8.6x6.8cm)</p>	台	2
5	转印电泳槽	<p>1、高透明度聚碳酸酯注塑成型</p> <p>2、高纯铂金电极丝, 电极丝相距约 4 cm</p> <p>3、颜色标记的转印夹和电极</p> <p>4、内置冰盒, 快速吸收转印过程中产生的热量</p> <p>5、开启式三明治凝胶夹板</p> <p>6、可同时转印两块 83×73mm 凝胶</p> <p>7、配有专用气泡滚, 方便去除气泡</p> <p>8、转移面积: 110×90 mm</p>	台	2
6	涡旋混匀器	<p>1. 振荡方式: 圆周振荡</p> <p>2. 周转直径: 4.5mm</p> <p>3. 振荡量 (单个试管) 最大: 50ml; 振荡容器最大直径: 30mm</p> <p>4. 电机输入功率: 1.2w</p>	台	1

		<p>5. 电机输出功率: 0.8w 6. 振荡转速(固定): 2800rpm 7. 外壳材质: PP 8. 试管座材质: TPU 9. 外壳及试管底座是否耐化学腐蚀: 是 10. 底座: 锌合金并有涂层 11. 随机配置 12V 低压电源转换器 12. 外形尺寸: 100×70 x 100 mm 13. 允许环境温度: 5-40℃ 14. 允许相对湿度: 80% 15. 保护等级: IP 40 16. 无电源开关, 点动振荡</p>	
7	PH 测试笔	<p>1. 测量范围: -1.00-15.00 H 2. 分辨率: 0.01 DH 3. 相对精度±0.01 pH ±1LSD 4. 校准点: 3 个 5. 缓冲液类型: USA-4.01/7.00/10.01 NIST-4.01/6.86/9.18 6. 校准窗口: ±1.00 pH 7. 校准类型: 点对点 8. 温度测量范围: 0-60.0℃ 9. 分辨率: 0.1℃ 10. 精度: 0-50℃ (±0.5℃+1LSD) 50-60℃ (±1.0℃+1LSD) 11. 温度补偿功能: pH Spear 测试笔-MTC 自动温度补偿</p>	台 1
8	小鼠灌流台	<p>1. 尺寸 200*300*80mm, 后支撑腿可升降, 不锈钢面板, 输液管和固定小鼠腿的卡扣采用磁吸结构。</p>	台 1
9	小鼠尾静脉注射显像仪	<p>1. 注射仪尺寸: 275*160*120mm 2. 快装鼠筒可盛装 17-40g 的小鼠 3. LED 数字电压显示功能</p>	台 1

4. 1W 透射光源

5. 透射光强度无级可调

6. 自动压尾, 无需人工手按

7. 压尾器可手控和脚控两种方式

8. 光源 0-35mm 行程调节, 可注射不同位置

9. 压杆抬起, 光源自动熄灭功能

10. 电源适配器: 输出 12v 2A

附件 3

售后服务计划及保障措施

供货实施方案

质量标准：合格，满足采购人要求

供货周期：合同签订后 90 个日历天（包括安装、调试、培训、验收合格）

1. 货期保证：我公司生产厂家就所投设备充分沟通，确保所投设备能在合同约定的时间内完成供货安装调试。

2. 供货及安装日程节点安排

2.1. 自接中标通知起一个工作日内完成与厂家订货合同的签订，在合同签订当日即支付厂家合同约定的货款。期间，公司将建立专人负责制，以到货情况追踪表的形式，每周向采购单位通告货物进展情况。包含内容如下：1、设备名称；2、货物进展情况；3、问题原因；4、拟解决方案；5、报告时间及报告人。除不可抗因素外，确保所投设备能在合同约定的时间内完成供货安装调试。

2.2. 供货前沟通：合同签订后 7 个工作日内与采购方沟通，确定仪器的存放位置及安装具备条件情况。产品未运至采购方现场时，由我公司负责保管，期间发生的损坏、遗失由我公司负责，在设备全部安装调试完成并通过采购方的验收后，设备相应权责转移至采购方。

2.3. 供货期间遵循原则如下：1) 为保证项目顺利进行，减少运输环节可能出现的问题，所投设备将在备货完成后统一发至采购方指定地点。

2) 在设备的运输过程中，我们将严格按标准保护措施进行包装，包装适合远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵用户指定地点。运输期间产生的运费、保险费由我公司负责。

3) 到货检验：货物到达用户指定地点，采购方接收货物时对货物包装箱外观、数量和包装完好指标统一检查，并拍照保存，并由采购方签收货物到货单据。

4) 拆箱检验：由厂家安装调试工程师和用户代表在现场共同拆箱，统一清点产品型号、数量、配件、耗材、说明书、合格证及配套设备，清点完毕，由采购方签收货物交接单。

安装和测试方案

1. 安装调试计划

合同签订以后，我公司技术人员协助用户使用人对设备配置方案技术细节进行再分析，

制定详细安装调试计划。包括:1 安装调试要求; 2 安装调试进度安排; 3 安装调试方式; 4 安装调试环境的准备; 5 培训要求及培训人员配置要求; 6 技术参数手册、培训手册和安装手册; 7 设备标准操作流程制定; 8 设备日常维护保养制定

2. 安装现场条件的具备

为确保厂家技术工程师到达用户现场后能第一时间展开工作, 保证项目顺利进行, 我公司在合同签订后 3 个工作日内, 对用户单位设备安装环境进行调查, 填写安装环境调查表。根据安装调试环境具备的周期, 适时向供货商提交安装调试申请。确保在接到用户安装调试确认书后, 厂家技术工程师能第一时间抵达用户现场。

3. 现场安装调试

设备到达用户指定地点后, 由厂家技术人员和用户共同清点, 清点内容包括: 包装箱数量、包装箱完整性, 开箱清点设备名称、型号、制造商、配件及耗材数量。清点完毕后技术工程师将开始设备安装调试工作。技术工程师负责现场设备、辅助设备的安装和调试, 完成后同时填写项目安装调试报告。

我们在设备安装和调试的同时, 将对使用单位的设备操作和维护人员进行现场培训, 培训内容详见培训计划。同时为每个设备及系统提供一套完整的技术资料。

4. 安装调试承诺

我单位承诺遵守采购单位安装现场的一切规章制度, 我方严格按国家相关规定执行, 文明施工, 严格按相关规范、标准等进行安装、调试并负责一切与本项目相关的安全责任。若安装调试人员在安装中对其他邻近设备、管线等造成损坏, 我公司负责修复及承担一切费用; 调试期间或保修过程中, 我单位负责及时清理垃圾, 并将包装物及垃圾堆放至采购人指定地。

我公司承诺: 保证所供设备达到国家及行业规定的生产、制造、验收合格标准, 满足招标人需求。我公司负责所有设备安装、调试, 以及所有所需配套设施的供应、安装、调试在完成安装、调试、检测后, 向用户提供检测报告、技术手册, 提供中文版的技术资料。实验结束并确保仪器各项指标达到验收标准, 由用户签发验收合格单。

我公司承诺保护用户的知识产权, 没有用户方事先书面同意, 不向第三人泄露、转让任何甲方提供的合同条文、产品图纸、设计方案等技术资料。即使向用户方的雇员提供, 也保密并限于履行合同必需的范围。如由于我公司泄露给用户方造成经济损失的, 用户方可向我方索赔。

质保期内售后服务

1、我单位郑重承诺本次投标活动中，所有投标货物质量保证期限均为合同生效后/验收合格后进口设备1年，国产设备3年。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后1小时（填写具体数字，以下类同）内响应，4小时内到达现场，解决问题时间不超过8小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在7个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质量保证期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、售后

维修（售后）单位名称：河南超继仪器设备有限公司

售后服务地点：河南省郑州市金水区黄河路1号院1号楼5层505号

联系人：刘超杰

联系电话：13526639220

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于2次上门保养服务。

5、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：公司负责将设备安全运送到用户指定地点，并负责所供设备的安装调试及现场培训

6、项目所提供的其它免费物品或服务 免费提供中英文技术资料；

7、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8、质量保证期过后的售后服务计划及收费明细：我公司承诺在质保期外所有更换配件只收取成本费，并免收人工服务费；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

人员配备方案

售后服务人员配备、联系方式：

维修（售后）单位名称：河南超继仪器设备有限公司

售后服务地点：河南省郑州市金水区黄河路1号院1号楼5层505号

联系人：刘超杰 13526639220

联系电话：0371-86656239

各设备负责联系人			
序号	项目	人员	联系方式
1	多功能微孔板检测仪	游英华	15136739019
2	实时荧光定量PCR仪	谭波	18736056226
3	四板垂直电泳仪、双板垂直电泳仪、转印电泳槽	黄晓月	15831706088
4	涡旋混匀器、PH测试笔、小鼠灌流台、小鼠尾静脉注射显像仪	刘超杰	13526639220

供应商：河南超继仪器设备有限公司（签章）

法定代表人或委托代理人：刘超杰（签字或盖章）

中标(成交)通知书

河南超继仪器设备有限公司:

你方递交的郑州大学药学院多功能微孔板检测仪等设备采购项目(标包一)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	郑州大学药学院多功能微孔板检测仪等设备采购项目(标包一)
采购编号	豫财招标采购-2025-1666
中标(成交)价	797000元(人民币) 柒拾玖万柒仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订生效之日起90个日历天
供货(施工、服务)质量	合格,符合国家、行业规定的规范标准
交货(施工、服务)地点	郑州大学

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:张红岭 13523438809

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)

2026年1月9日



中标单位签收人:胡继红