

合同编号(校内): HW328230265



郑州大学基础医学院实验室设备采 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: 2023年11月02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》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学基础医学院实验室设备采购项目”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2023年11月28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8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2023.11.28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、付款方式及条件

1.本合同总价款（大写）为：伍拾肆万捌仟贰佰元整（小写：548200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

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，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 16 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，甲方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

乙方： 河南超继仪器设备有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号

地址： 河南省郑州市金水区黄河路 1 号院 1 号楼 5 层

号

505 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：

姚卫东

电话： 037167781958

电话： 13838548751

开户银行：

开户银行： 中国银行郑州海滩街支行

账号：

账号： 249418682513

合同签订日期：2023年11月02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	动物在体神经电生理记录系统	CerePlex Direct	Blackrock Microsystems	美国	1.0	台	400000.0	400000.0	是
2	小动物麻醉定位注射系统	68803+TAJJI-IE+R-480+77001S+78001	深圳市瑞沃德生命科技有限公司	中国	1.0	台	96300.0	96300.0	否
3	常压高低氧环境模拟舱	ZS-DY	北京众实迪创科技发展有限公司	中国	1.0	台	51900.0	51900.0	否
合计：548200 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	动物在体神经电生理记录系统	<p>1. 系统主机处理能力16通道，今后可根据实验需求增加主机通道数到256通道，可升级fMRI兼容记录和多功能(32/64/96通道可选)信号实时无线传输记录等实验组件。</p> <p>2. 系统配套1个16通道微型放大器，单个放大器重量为1克，微型放大器具有3D加速传感器及陀螺仪功能，数字信号输出，并将加速传感器数据同步保存在神经信号文件中；内置红外LED；电极在体实时阻抗测试功能。</p> <p>3. 系统配置微型数字放大器的柔性连接线缆3根，采用多段连接的设计，使用者可能根据动物活动范围，灵活调整长度，自行进行多段加长或缩短。</p> <p>4. 系统配套线缆换向器及线缆，适用于清醒自由活动的大小鼠实验，最高支持128通道微型放大器。</p> <p>5. 配神经网络信号模拟器，具有6种类型的连接口（6-ch Samtec接口、32-ch Samtec接口、16-ch Omnetics接口、32-ch Omnetics接口、32-ch Samtec和128-ch CerePort接口），适用于不同类型的微型放大器。</p> <p>6. 系统配套用于16通道微型放大器连接16通道电极（Samtecs接口）的适配器1个。</p> <p>7. 系统配置计算机一台：配置Intel i7处理器；32G内存；250G固态+1T机械硬盘；双24寸液晶显示器。</p> <p>8. 配套系统软件用于控制主机，对神经信号进行处理、可视化和保存。具有数字滤波，同步提取动作电位和场电位，手动和自动在线spike分类等功能。</p> <p>9. 每个通道采样率30kHz，模数转换精度16Bit；均可采集多种神经元信号：全带宽原始信号(Raw data)、动作电位(Spike)，场电位(LFP)；每个通道均可独立设置数字滤波；能对每一通道神经的信噪比进行在线实时测量。</p> <p>10. 系统同时具有模拟参考通道输入以及数字参考选择这两种参考通道选择方法，每个通道均可独立设置参考通道，并且可以选择只对单位放电进行差分处理而保持场电位的完整性；可以满足通道间的差分式记录。</p> <p>11. 系统支持在线或离线数据导入NeuroExplorer, Spike2, MATLAB, C / C++等其他第三方软件。</p> <p>12. 系统软件在线实时手动添加事件标记。</p> <p>13. 配套神经元离线分类软件，能够在不限制数量计算机上同时运行并进行神经元离线分类。支持大数据快速导入；数据保持后台运行，提高数据处理速度；自动保存编辑中的数据文件，以便在意外中断后继续进入。</p>	台	1

		<p>行数据分析；手动和自动的 Spike 分类算法。</p> <p>14. 系统配套 NeuroExplorer 神经数据分析软件(版本 5；1-seat license)，支持大数据快速导入；标准直方图和光栅分析；Joint PSTH, burst analysis 基于时刻点的数据分析方法；动作电位和场电位的频谱分析；三维数据视图和动画；自定义图形；使用 Python 进行自定义分析和批处理模式处理；数据直接导入到 Matlab 和 Excel；直接连接到 R-project 进行统计测试。</p> <p>15. 系统配置</p> <p>系统主机：1 台</p> <p>微型放大器：1 套</p> <p>神经信号模拟器：1 个</p> <p>配套软件：1 套</p> <p>实验计算机：1 台</p>	
2	小动物麻醉定位注射系统	<p>一、麻醉机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用于大鼠、小鼠、兔子、猫、仓鼠、豚鼠等≤7kg 动物的吸入式麻醉； 2. 蒸发器采用可变旁路专用定量型回路外设计原理，不产生泵效应和抗倾斜功能；输出压力波动范围 $P \leq 2.5\text{kPa}$，内部可承受 50kPa 压力无泄漏，使用温度范围 10-35℃； 3. 蒸发器容量 120ml，带流量和温度自动补偿功能； 4. 氧气流量计，流量可控范围 0-4L/min；圆柱形浮子指示不受气流影响，不产生上下跳动现象； 5. 独立的诱导盒和面罩开关，开关寿命高于 10 万次，支持同时开启完成双通道实验； 6. 快速充氧开关；充氧速度可达 10L/min，以最快速度排除管道或麻醉诱导盒中的残余麻醉混合气体； 7. 可连接氧气钢瓶、制氧机、空气泵；可选择氧气、空气、二氧化碳等作为供气气源； 8. 蒸发罐全检机制：蒸发器出厂全检，输出浓度可调，输出不受流量、温度、流速、压力变化影响，安全锁定装置防止麻醉药意外挥发。温度和流量补偿性能，10℃低温仍然保持准确的浓度输出，精确度达 15%； 9. 旋转浓度调节盘，异氟烷浓度调节范围 0-5%（七氟烷：0-8%），精度不低于 0.5%； 10. 蒸发罐与支架一体化，整机重量 6.5kg，可升级为移动式麻醉机； 11. 可根据实验要求和不同种类不同大小动物选择各种规格配件（诱导盒、麻醉面罩、麻醉气体回收系统等）； 12. 提供负压环境，适用于吸入式麻醉系统的主动回抽废气； 	1 台

13. 抽气范围广，流速为8~60L/min，且流速连续可调并实时显示于LED屏幕；

14. 超静音电机，噪音低于50dB；

15. 具有称重功能，称量范围为1~2000g，分辨率1g；

16. 具有I级（重量超990g）、II级（重量超1010g）超重报警提示及时更换过滤罐，以及故障报警提醒

17. 配置清单

麻醉机主机：1台

空气泵：1台

低应激励诱导盒：1个

气体回收器：1台

气体回收罐：1个

二、小动物脑立体定位仪

1. 操作臂移动范围上下、左右、前后可达80mm

2. 垂直方向可180度旋转并随时锁定任意位置

3. 水平方向可360度旋转并随时锁定任意位置

4. 可配套微量注射泵、显微摄像装置、颅钻使用

5. 双头丝杆设计，操作臂上下、左右、前后移动精确平滑

6. 不同温度下操作可保持良好的精确性与灵活性

7. 三维操作臂显示屏任意点置零

8. 在Bregma点根据图谱直接进行定位

9. 移动距离读数精度为10 μm，

10. 传感器及LCD显示屏分开独立安装

11. 电池使用，不产生电子噪声，满足电生理实验

12. 独有的垂直操作方向指示标志

13. 垂直锁紧和定位钮分离，任意角度的精确操作

14. 动物适配器头部曲线设计，可以对小鼠进行麻醉和动物头部的固定方式更紧密

15. 耳杆锁紧方式采用压板方式

16. 配置清单

小鼠脑立体定位仪: 1台

小鼠耳杆: 1对

小鼠适配器: 1个

三、体视显微镜

1. 目镜倍数: 10X 大视野平场目镜, 视场直径 ϕ 22mm

2. 物镜倍数: 0.67X-4.5X 物镜变倍比 1:6.7

3. 双目观察头: 瞳距 55-77mm 视度调节 \pm 5 屈光度 45° 倾斜 360° 旋转

4. 视场范围: 31.2mm-5.1mm

5. 总放大倍数: 6.7X-45X(10X 目镜), 3.35X-22.5X(10X 目镜+0.5X 辅助镜)

6. 工作距离: 工作距离 105mm(10X 目镜), 工作距离 177mm(10X 目镜+0.5X 辅助镜)

7. 调焦机构: 调焦手轮松紧可调

8. 万向支架: 360° 旋转, 长短自由伸缩

9. 配置清单

底座: 1台

万向支架: 1个

显微镜: 1个

目镜: 1对

环形光源: 1个

四、玻璃电极注射泵

1. 运行模式为注射/抽吸, 可针对卵母细胞、动物幼体、原生动物、动物颅脑等进行显微注射或抽吸

2. 运行稳定, 注射精度高, 最小注射速度达 0.02nL/s, 最小注射体积分辨率达 0.1 nL

3. 具备填充, 排空功能, 填充速率 0.02nL~200 nL/s, 排空速率 0.02nL~200 nL/s

4. 可设置循环注射操作, 对于同一样品多次不同时间间隔注射提供方便性, 编程循环次数 1~8000

5. 注射量程范围大, 注射量程为 0.6 nl-5000 nl

6. 具备良好的密性, 采用矿物油灌装, 毛细玻璃管配套独特密封垫圈, 保证注射过程不会进入气泡以及漏液情况

7. 内置留针时间设定功能, 注射完成后如需留针操作, 可设置留针时间, 无需使用计时器进行留针时间设

	定	<p>8. 可搭配立体定位仪或者显微操作仪联合使用</p> <p>9. 5.0 英寸 LCD 触摸屏直观显示注射状态，触屏控制灵敏，可戴手套操作</p> <p>10. 具备断电保护功能，实验中途断电重连后仍旧可以执行未完成的程序</p> <p>11. 搭配玻璃毛细管尺寸：外径 1.14mm，内径 0.53mm</p> <p>12. 可进行中英文切换</p> <p>13. 具备注射次数自动计数功能，省去对样品操作后的人工计数</p> <p>14. 屏幕亮度可调节，满足不同实验场合的光线明暗需求</p> <p>15. 可存储 10 种程序</p> <p>16. 配置清单</p> <p>控制器：1 台</p> <p>注射泵：1 台</p> <p>夹持器：1 个</p> <p>玻璃电极：1 盒</p>	台	1
		<p>五、颅钻</p> <p>1. 转速可达 35,000rpm</p> <p>2. 可以选择正向或逆向旋转</p> <p>3. 可以手动或脚踏方式控制</p> <p>4. 可通过颅钻夹持器固定到脑立体定位仪，通过操作臂的上下移动进行微步进控制</p> <p>5. 可根据实验要求选择 0.5-2.3mm 范围内多种规格钻头</p> <p>6. 配置清单</p> <p>颅钻：1 台</p> <p>脚踏开关：1 台</p> <p>0.6mm 圆头钻头 1 包（5 个）</p>		
3	常压高低氧环境模拟舱	<p>1. 设备采用 PLC 编程控制器</p> <p>2. 进口氧气 O2 浓度检测器，测量范围：0-100%vol，测量分辨率：0.01%</p> <p>3. 温湿度测量范围：温度：-20-80℃，湿度：0-100RH%，除湿量：1L/d。</p>		

	<p>4. 温度显示功能监测参数：温度、湿度、氧气O2浓度、二氧化碳浓度。</p> <p>5. 间歇性无限循环功能模式流量 F1：氧含量上限值（如：21%可设定）F2：氧含量下限值（如：8.5%可设定）T1：充氮气 流程时间（如：1分钟可设定）T2：保持 流程时间（如：1分30秒可设定）T3：充氧气 流程时间（如：1分钟可设定）T4：保持 流程时间（如：1分30秒可设定）</p> <p>6. 设备增加高浓度氧气的输入</p> <p>7. 非色散红外（NDIR）二氧化碳传感器，测量范围：0~20%</p> <p>8. 温度检测：进口高精度数字铂电阻温度传感器，精度：±0.1%</p> <p>9. 具有氧气浓度变化动态曲线</p> <p>10. 具有氧气浓度自动校准</p> <p>11. 具有湿度传感器和除湿设计</p> <p>12. 特有的气体混合及循环机制，保证箱体内气体浓度的均一</p> <p>13. 具有高性能电磁阀</p> <p>14. 支持定做空间尺寸，标配可容纳2个标准大鼠笼8个小鼠笼，适用于大小鼠，小型犬，猴等。</p> <p>15. 配备专用不确定外界因素缺氧保护功能模块</p> <p>16. 配置清单</p> <p>实验活动箱：1个</p> <p>控氧仪：1个</p> <p>氧气减压阀：1个</p> <p>氮气减压阀：1个</p> <p>管路：1个</p> <p>降温系统：1个</p> <p>活动笼：2个</p> <p>氧气传感器：1个</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

售后服务计划及保障措施

1、质保期：所有投标货物质保期限均为验收合格后国产设备质保期3年，进口设备质保期1年。

2、解决质量或操作问题的响应时间、形式：

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，2小时内到达现场，解决问题时间不超过24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。原货物修复后的质保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

4、备品备件、质保期内的服务内容：质保期内，我公司负责对设备免费维修，包括配件免费供应（消耗品及人为损坏除外）；

负责对所售货物建立专门的服务体系，定期巡防。对所供应的设备每月进行电话回访，每季度进行上门检测，消除故障隐患。每年内不少于2次上门保养服务，以保证设备的正常运行。

日常使用过程中，提供7天×24小时全年无休技术支持，包含电话、视频技术支持服务。对用户问题进行即时解答。联系人：刘超杰 13526639220

在郑州设有耗材和配件库，保证日常耗材及配件。对于即将停产设备，我公司确认为停产设备提供在国内至少10年的备品备件服务。

5、质保期后维护费用及方式：质保期后，我公司承诺所有配件按照市场最优惠价格供应对设备定期巡防。对所供应的设备每月进行电话回访，每季度进行上门检测，每季度进行上门检测，消除故障隐患。每年内不少于2次上门保养服务，以保证设备的正常运行。



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

日常使用过程中，提供7天×24小时全年无休技术支持，包含电话、视频技术支持服务。对用户问题进行即时解答。联系人：刘超杰 13526639220

6、应急措施：

技术应用操作，我公司提供7天×24小时全年无休技术支持，包含电话、视频技术支持服务。对用户问题进行即时解答。联系人：刘超杰 13526639220

设备维修：我单位在接到保修电话正式通知后1小时内响应，2小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过24小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，将协调备用机或协调客户送样检测。

7、现场服务支持能力

我公司提供7天×24小时全年无休技术支持，包含电话、视频技术支持服务。对用户问题进行即时解答。联系人：刘超杰 13526639220、0371-86656239

确保本项目所投设备享有本地化、快捷便利的服务。

8、保养方案

1、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（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。

2、帮助用户制定规范的操作规程和日常维护流程、包含（日保养、月保养、季度保养和年终保养时间、方法步骤）

3、为用户建立电子档案，定期电话邮件等多种形式提醒用户进行常规的保养

4、每季度末上门一次为用户提供深度免费保养1次，每年不少于4次，具体时间可以和用户协商，依据用户要求的时间内上门维护保养。并建立维护保养台账。

5、提供7*24小时电话技术和保养支持

6、当遇到系统软件升级时，第一时间到达用户现场提供软件升级服务，确保设备运行良好

供应商：河南超继仪器设备有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：刘超杰（签字或盖章）



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

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基础医学院实验室设备采购项目 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	郑州大学基础医学院实验室设备采购项目
采购编号	郑大-竞谈-2023-0093
中标（成交）价	548200 元(人民币) 伍拾肆万捌仟贰佰元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	合同签订之日起 45 个日历天内供货完毕
供货（施工、服务）质量	符合国家现行工程质量验收规范合格标准
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	进口设备质保期 1 年，国产设备质保期 3 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：张振华 13938493511

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位（盖章）

2023 年 9 月 28 日

中标单位签收人：李薇薇