

合同编号: (郑大-竞谈-2021-0142)

## 郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 郑州元强仪器设备有限公司

本合同于 2022 年 01 月 05 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 (倒置荧光显微镜、五人共览生物显微镜、十万分之一电子天平) 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, 大写: 肆拾玖万伍仟伍佰元整 小写: 495500.00 元) (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 04 月 05 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 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质保一年，国产设备质保三年。（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 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：无

#### **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 2022 年 04 月 05 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，向学校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：肆拾玖万伍仟伍佰元整（小写：¥495500 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% 即人民币肆拾柒万零柒佰贰拾伍元整（小写：¥ 470725.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币贰万肆仟柒佰柒拾伍元整（小写：¥ 24775.00 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 17 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：

乙方： 郑州元强仪器设备有限公司

地址：河南省郑州市高新区科学大道 65 号 1 框

1 层 8106-3 号

签字代表：

电话： 0371-67837606

开户银行：工行科学大道支行

账号：1702121309200077033

合同签署日期：2022 年 01 月 05 日

## 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	倒置荧光显微镜	徕卡 DMIL	徕卡显微系统有限公司	德国	1	270000	270000	免税
2	五人共览生物显微镜	徕卡 DM2500	徕卡显微系统有限公司	德国	1	140000	140000	免税
3	十万分之一电子天平	赛多利斯 MCA125S- 2CCN-U	赛多利斯(上海)贸易有限公司	德国	1	85500	85500	不免税

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	倒置荧光显微镜	<p>1. 主机: 整机原装进口</p> <p>1.1 放大倍数 50x-1000x</p> <p>1.2 T型一体化机身, 防震机座, 稳定结构, 可作明场、相差、荧光、数字成像, 可扩展浮雕相衬、暗视野、多人共览等观察</p> <p>1.3 光学系统: 无限远校正光学系统, 齐焦距离 45mm</p> <p>1.4 具有明场, 相差, 荧光、图像工作站功能</p> <p>1.5 聚光镜: 长工作距离聚光镜, 带有相差附件, 可添加霍夫曼、浮雕相称观察用附件, 聚光镜高度可调, 以适应不同的标本容器;</p> <p>1.6 物镜转盘: 4 位物镜转换器</p> <p>1.7 目镜: 10X 宽视野目镜, 视野数为 20mm, 双目屈光度可调</p> <p>1.8 三目观察镜筒: 人机工程学宽视野镜筒, FOV=25mm, 50: 50 及 50: 50 分光 (0: 100 及 100: 0 分光)</p> <p>1.9 LED 透射照明: 亮度相当于 100W 卤素灯, 色温恒定, 节能, 无热效应, 使用寿命 15 年以上</p> <p>1.10 调焦: 粗微调同轴调节, 微调每转 2mm, 最小精度 1um</p> <p>1.11 载物台: XY 移动载物台, 三板载物台, 移动范围 127 x 83 mm</p> <p>1.12 万能标本夹, 可使用各种培养皿/玻片</p>	台	1

	<p>1.13 物镜：配平场半复差物镜，专门用于荧光成像</p> <p>N PLAN 5x/0.12 PH0, WD14mm</p> <p>HC PL FLUOTAR L 20x/0.40 CORR PH1 WD6.9</p> <p>HC PL FLUOTAR L 40x/0.60 CORR PH2 WD3.3</p> <p>N PLAN 100x/1.25 OIL</p> <p>2. 荧光：</p> <p>2.1 金属卤素灯荧光灯泡寿命不低于 2000 小时/支，外置型</p> <p>2.2 硬件实现荧光零漂移技术，保证多通道荧光叠加准确</p> <p>2.3 激发滤块：</p> <p>蓝色：激发 450–490nm；阻挡 495nm；发射 500–550nm</p> <p>绿色：激发 515–560nm；阻挡 580nm；发射 590nm</p> <p>紫外：激发 340–380nm，阻挡 400nm，发射 425nm</p> <p>3. 成像装置</p> <p>3.1 与显微镜同品牌高灵敏数字彩色 CCD 显微镜摄像头</p> <p>3.2 分辨率：280 万像素（1920x1440）</p> <p>3.3 传输速度 1920×1440 40fps, 1280× 1024 50fps</p> <p>3.4 像素大小 4.54um x 4.54um</p> <p>3.5 传感器尺寸：2/3 英寸</p> <p>3.6 满井电子：&gt; 15.000 e-</p>		
--	--	--	--

	<p>3.7 暗噪声: &lt;0.05 e-/px/sec</p> <p>3.8 读出噪声: 6 e- / 10 MHz</p> <p>3.9 曝光时间: 4 μ sec - 200sec</p> <p>3.10 半导体制冷: 低于环境 20 度</p> <p>3.11 增益值: 1x-10x</p> <p>3.12 位深: 8bit/12bit</p> <p>3.13 A/D 转换: 16bit</p> <p>3.14 快门方式: 电子全局快门</p> <p>3.15 动态范围: 大于 68dB</p> <p>3.16 相机接口: C 型标准接口</p> <p>3.17 数据传输: USB3.0</p> <p>3.18 支持操作系统: Windows 7 and Windows 10</p> <p>4. 图像采集、分析软件</p> <p>4.1 显微镜、摄像头与控制软件为同一品牌, 无兼容性风险</p> <p>4.2 用户界面及操作方式符合人机学要求。可快速采集图象及大量数据集显示, 直观的设定实验条件给快速设置和采集所属通道图象</p> <p>4.3 标配图像叠加功能</p> <p>4.4 采图、高速图象采集, 完全控制照相机性能如曝光、增益、 binning、黑平衡、白平衡和伽玛值, ; 可实现图象采集、图象显示和管理, 图象视窗在采集中显示及可复览、处理已保存的图像</p> <p>4.5 可通过滑动杆作快速地在大量数据集中滚动、查找, 实验树结构管理数据如储存、重新命名、拷贝、</p>		
--	--	--	--

		<p>删除、输出为 tif、avi、jpeg 等。实验条件可保存、输出为并使用在另外的实验中应用。</p> <p>4.6 可通过创建二进制图像来进行自动测量。测量长度、面积、密度、色度参数集等不同目标和视场；</p> <p>4.7 多用户界面自定义设置；</p> <p>5. 仪器培训、质保期和维修服务</p> <p>5.1 完全负责人员培训工作，达到独立操作使用水平；仪器在安装、调试通过后质保期 1 年，质保期内，免费维修（不收配件和服务费）。</p> <p>5.2 厂家具有 400 售后服务电话，400-820-8932</p> <p>5.3 厂家售后服务通过 ISO 认证，证书编号：USA20Q44946R2M；附件提供证书复印件。</p> <p>5.4 显微镜，成像装置，软件均同一品牌，同一厂家，一体化设计，无缝连接，统一售后。</p> <p>5.5 随仪器配置外额外再送 2 个原厂金属卤素灯，共 3 个卤素灯。</p> <p>配置清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 显微镜主机一套</li> <li>2. 荧光光源一套</li> <li>3. 制冷 CCD 一个</li> <li>4. 金属卤素灯 3 个</li> <li>5. 使用手册一套</li> </ol>		
2	五人共览生物显微镜	<p>1、基本要求：生物显微镜，放大倍率 50~1000X</p> <p>2、详细技术要求</p> <p>2.1、品牌：进口品牌；</p> <p>2.2、主机：一体化机身，全金属，核心部分不含塑料件，防震机座，稳定结构，；</p>		

		<p>2.3、功能要求：可作明场观察，可扩展暗相差、荧光、偏光、DIC 等观察；</p> <p>2.4、光学系统：无限远光学系统；</p> <p>2.5、光源：LED，亮度大致相当于 100W 卤素灯。</p> <p>2.6、物镜转盘： 6 位物镜转盘；</p> <p>2.7、聚光镜：带彩色标记的多功能聚光镜，可扩展暗视野、相差功能；</p> <p>2.8、载物台：安全载物台，台面为浅色高耐磨陶瓷载物台，前方为圆角设计，避免碰伤；调焦手柄左手右手可互换，满足不同需求的用户使用</p> <p>2.9、调焦系统：调焦旋钮高度可调节，粗微调同轴，可升级为粗微中三档调焦；带有限位；最小调节步长 1um</p> <p>2.10、操作杆左右手可自行互换。</p> <p>2.11、片夹：安全片夹，可以防止载玻片破裂，单手操作即可完成放取玻片；</p> <p>2.12、物镜：配备高级平场消色差物镜</p> <p>5X, NA=0.12 , W.D≥14.0mm</p> <p>10X , NA=0.25, W.D≥17.6mm</p> <p>20X, NA=0.40 , W.D. ≥0.39 mm</p> <p>40X, NA=0.65, W.D. ≥0.36 mm</p> <p>100X NA=1.25 W.D. ≥0.12mm</p> <p>2.13、观察筒：宽视野双目观察筒，屈光度、瞳间距可调，支持视野数 25；</p> <p>2.14、目镜：高眼点目镜，视野数 22；</p> <p>*2.15、带五人共览</p> <p>配置清单：</p> <p>1. 显微镜主机一套</p> <p>2. 五人共览附件一套</p> <p>3. 使用手册一套</p>		
3	十万分之一电子天平	1. 技术指标 1.1 称重能力[g]: 120		

	<p>1.2 可读性 [mg]: 0.01</p> <p>1.3 称重盘 [mm]: 85*85</p> <p>1.4 典型的稳定时间 [<math>\leq s</math>]: 2</p> <p>1.5 典型的测量时间 [<math>\leq s</math>]: 6</p> <p>1.6 接近最大量程处重复性 [<math>\leq \pm mg</math>]: 0.025</p> <p>1.7 线性 [<math>\leq \pm mg</math>]: 0.1</p> <p>1.8 偏心载重 [mg] (检验载重 [g]): 0.15 (50)</p> <p>1.9 操作范围的最佳起点 [mg] (典型值): 8.2</p> <p>2. 功能指标</p> <p>2.1 智能操作界面, 彩色 7 英寸 16: 9 TFT 触摸屏, 清晰显示文本和图形, 操作简单提供触摸、滚动、滑动功能。显示器可分离, 适应不同称量操作需求, 方便结果读取;</p> <p>2.2 QAPP: 需配备内置多种标准应用程序, 在天平上就可实现各种 sop 操作, 满足用户多种称量及应用需求, 免费软件升级, 配置 User Calibration 用户校准及测量不确定度, 方便期间核查;</p> <p>2.3 标配全自动调水平功能, 马达驱动, 无需手动调整水平;</p> <p>2.4 具有全自动四角误差补偿功能, 全面提升计量指标;</p> <p>2.5 钛制称盘, 无磁、耐腐蚀、高品质;</p> <p>2.6 称盘下沉式设计: 可拆卸, 便于清洁;</p> <p>2.7 防风罩玻璃表面镀有导电涂层, 有效减小静电干扰;</p> <p>2.8 需配备手势控制传感器, 可识别四种手势, 无需接触天平手放在天平附近, 就能在工作空间中流畅挥舞, 可以通过手势打开和关闭自动防风罩、启动静电消除器, 或将文档发送到设备</p> <p>2.9 需配备合规性软件包, 多级用户管理功能, 可实现组群管理, 支持本地密码和集成到局域网中的用户密码管理, 以实现 SSO (单点登录) 状态中心显示信息、报警、错误, 校准情况, 报警或错误情形下提供帮助和支持。</p> <p>2.11 内置 Alibi 存储器, 可存储约 15 万条称重数据, 并且具有循环覆盖机制; 所有记录可通过 U 盘进行安全备份 (CSV 和 PDF 可选);</p> <p>2.12 NTP, 当天平接入局域网, 时间每发生 2s 偏差便会自动同步;</p>		
--	--	--	--

		<p>2.16 isoCAL-温度和时间触发的自动内部校准功能，内置两组校准砝码，可灵活定义天平进行内部校准、外部校准、多点线性校准；</p> <p>2.17 Q-通讯：标配 4×USB、1×RS232，以太网口，接口开放，支持各种设备联用和系统接入；</p> <p>2.18 Q-支架：需配备多种称量容器和样品的支架，提高称重性能，方便操作。</p> <p>3. 仪器配置要求</p> <table><tbody><tr><td>3.1 电子天平（主机+触摸屏）</td><td>1 套</td></tr><tr><td>3.2 防风罩</td><td>1 套</td></tr><tr><td>3.3 产品说明书</td><td>1 份</td></tr><tr><td>3.4 合格证</td><td>1 份</td></tr><tr><td>3.5 装箱单</td><td>1 份</td></tr><tr><td>3.6 电子打印机</td><td>1 台</td></tr><tr><td>3.7 免费保修 12 个月，仪器终生维修。</td><td></td></tr></tbody></table>	3.1 电子天平（主机+触摸屏）	1 套	3.2 防风罩	1 套	3.3 产品说明书	1 份	3.4 合格证	1 份	3.5 装箱单	1 份	3.6 电子打印机	1 台	3.7 免费保修 12 个月，仪器终生维修。			
3.1 电子天平（主机+触摸屏）	1 套																	
3.2 防风罩	1 套																	
3.3 产品说明书	1 份																	
3.4 合格证	1 份																	
3.5 装箱单	1 份																	
3.6 电子打印机	1 台																	
3.7 免费保修 12 个月，仪器终生维修。																		

附件 3:

## 售后服务计划及保障措施

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所投设备质保期：进口设备质保一年，国产设备质保三年。质保期外所有设备免费保修（只收取材料费），配套软件售后终身维护并免费升级。

### 2、运输、安装及培训

2.1 我公司提供的安装配送方案为：在货物装运 7 日前通知用户，得到用户许可后，选择用户同意的或指定的承运人承运本项目的仪器设备；在仪器设备装运完成后 24 小时内向用户提供仪器设备的相关信息，方便用户做好有关准备或办理相关手续，我公司积极配合。我公司保证货物的包装为生产厂商出产时的原包装。

2.2 设备到买方现场后，由买方组织人员开箱验货，我方派检查人员到现场参加检验工作。如发现设备有任何损坏、缺陷、短少或不符合本招标文件规定的问题，我方承诺无偿换货或补发短缺，并负担由此产生的所有费用及买方由此产生的利息和其它损失。

2.3 投标书中提供的所有设备全部由我方负责完成安装，我方派遣技术人员协助整套设备的安装，在安装过程中我方的技术人员会详细说明设备的安装步骤和应该注意的事项，安装的每一件设备作安装详细记录。一切在安装过程中造成的设备损坏，责任均由我方承担。

2.4 安装验收后我方对甲方操作人员就设备操作、故障处理、设备保养维护等提供专门培训指导，并形成培训教材提供给甲方，培训时间不少于 5 个工作日，被培训人员不少于 2 人，人数由甲方自行决定，直到甲方操作人员熟练掌握为止；培训费用已包含在我方设备总报价中。

培训内容包括但不限于以下内容：

- a. 设备原理及功能介绍；
- b. 设备的使用和方法的建立；
- c. 使用中常见的问题及解决办法；
- d. 日常使用中的注意事项及日常保养；
- e. 实际操作，交流沟通。

2.5 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）。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。检测的标准依据国家有关规定执行。

3、质量保证：我方保证货物是全新、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。我方保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内，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。

根据买方按检验标准自己检验结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方可尽快以书面形式通知我方提出索赔。我方在收到通知后 72 小时内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

如果我方在收到通知后 72 小时内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由我方承担。

#### 4、售后承诺及故障响应：

4.1 我公司所提供之设备质保期自最终验收合格之日起质保期：进口设备质保一年，国产设备质保三年。质保期内设备所有非人为故障由我方负责维修，发生的所有费用由我方承担。

4.2 在设备使用全寿命期内，提供终身的配件供应和必要的维修；我方在接到报修电话后，售后 0.5 小时内响应，24 小时内解决。

4.3 在设备质保期将满时，我方保证派专业技术人员到甲方现场对设备进行一次回访确认，免费为甲方所购的设备进行一次全面的保养和维护。设备质保期满后，我方免费对该设备标定、检测、调整，使设备达到双方签订技术协议的指标要求。

4.4 我公司技术人员对所售仪器定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率大道最大化，每年内不少于 3 次上门保养服务。

#### 5、项目所提供的其它免费物品或服务：

5.1 免费提供软件升级服务，免费提供仪器设备保养维护技术咨询服务；及时向招标人提供仪器的更新升级信息；

5.2 免费的电话技术咨询及支持；免费的不定期厂商应用技术培训讲座；免费的不定期上门回访及保养维护。

5.3 质保期过后，如设备出现硬件故障，按厂商当时价格收取故障设备的成本费，消耗品及备品备件费按投标文件中所示收取。

6、本项目为交钥匙工程，设备制造、安装所有费用包含在合同价款内。需方只负责由电源到设备配电柜的动力电缆。

7、我公司提供 24 小时维修服务，

维修单位名称：郑州元强仪器设备有限公司

售后服务地点：河南省郑州市高新区科学大道 65 号 1 幢 1 层 8106-3 号

联系人：胡言青

联系电话：17163633335

从事仪器技术方面技术服务 3 年以上。

我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

(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.

2022 年 01 月 05 日

使用单位	郑州大学	使用人		合同编号	2021-0142	
供货商	郑州元强仪器设备有限公司			合同总金额	495500.00	
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
1	倒置荧光显微镜	徕卡 DMIL	德国	1 台	270000	270000
2	五人共览生物显微镜	徕卡 DM2500	德国	1 台	140000	140000
3	十万分之一电子天平	赛多利斯 MCA125S-2CCN-U	德国	1 台	85500	85500
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）。					
	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）。					
技术 验 收 情 况	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。					
收 情 况	初步验	<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 交) 通 知 书

郑州元强仪器设备有限公司：

你方递交的郑州大学药物安全性评价研究中心病理毒理相关实验设备及软件采购项目(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	郑州大学药物安全性评价研究中心病理毒理相关实验设备及软件采购项目(标包一)
采购编号	郑大-竞谈-2021-0142
中标(成交) 价	495500 元(人民币) 肆拾玖万伍仟伍佰元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订后 30 个日历天
供货(施工、服务) 质量	符合国家、行业相关规范合格标准及采购人要求；
交货(施工、服务) 地点	采购人指定地点；
质保期	进口设备质保一年，国产设备质保三年。

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：朱迎男 13663714465 天

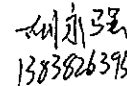
特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)

2021年 10 月 21 日

中标单位签收人：   
13838263955