

合同编号: (郑大询价采购-2020-51)

郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南科岱仪器设备有限公司

本合同于 2020 年 10 月 28 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 (冰冻切片机、蛋白质转印系统、全波长酶标仪、细胞电转仪、真空冷冻干燥系统、制冰机、十万分之一天平、快速手术器械灭菌器、-20℃冰箱、超净工作台、不锈钢实验工作台、不锈钢工作转椅) 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 (人民币玖拾柒万柒仟伍佰元整, ¥977500.00 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 12 月 15 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 5 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

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国产3年,进口1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. 乙方承诺在郑州设有售后服务站，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2020年12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、监察、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：人民币玖拾柒万柒仟伍佰元整（小写：¥977500.00 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%即人民币玖拾贰万捌仟陆佰贰拾伍元整（小写：¥ 928625.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付全部货款的5%即人民币肆万捌仟捌佰柒拾伍元整（小写：¥ 48875.00 元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以现金或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的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 20 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：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

合同签署日期： 2021 年 10 月 28 日

乙方：河南科岱仪器设备有限公司

地址：郑州市中原区前进路 81 号院 2 号楼

2 单元 33 层 3302 号

签字代表：黄伟鹏

电话： 0371-67129516

开户银行：交通银行郑州伏牛路支行

账号： 411 899 991 010 004 262 863

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	冰冻切片机	Leica CM1950	Leica 公司	德国	1	308900	308900	免税
2	蛋白质转印系统	BIO-RAD Trans-Blot Turbo	BIO-RAD 公司	新加坡	1	58000	58000	免税
3	全波长酶标仪	BioTek Epoch	BioTek 公司	美国	1	119000	119000	免税
4	细胞电转仪	BIO-RAD Gene Pulser Xcell	BIO-RAD 公司	美国	1	139000	139000	免税
5	真空冷冻干燥系统	LaboGene CoolSafe 55-4	LaboGene 公司	丹麦	1	158200	158200	免税
6	制冰机	PHCbi SIM-F140AY65-PC	PHCbi 公司	日本	1	38000	38000	免税
7	十万分之一天平	Quintix 65-1CN	Sartorius 公司	中国北京	1	24300	24300	含税
8	快速手术器械灭菌器	瑞沃德 RS3002	深圳市瑞沃德生命科技有限公司	中国深圳	1	6500	6500	含税
9	-20℃冰箱	美菱 DW-YL270	中科美菱低温科技股份有限公司	中国安徽	1	7500	7500	含税
10	超净工作台	苏净安泰 SW-CJ-2F	苏州安泰空气回收有限公司	中国苏州	5	9400	47000	含税
11	不锈钢实验工作台	冯氏 GZT-140	苏州市冯氏实验动物设备有限公司	中国苏州	30	1960	58800	含税

12	不锈钢工作转椅	冯氏 SZY-28	苏州市冯氏实验动物设备有限公司	中国苏州	30	410	12300	含税
合计:	小写: ￥977500.00 元	大写: 人民币玖拾柒万柒仟伍佰元整						

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	冷冻切片机	<p>1. 具有自动和手动除霜功能</p> <p>2. 冷冻箱和样本头各自独立的除霜设置</p> <p>3. 双压缩机制制冷分别对腔体和样本头制冷</p> <p>4. 冷空气从蒸发器上直接向下吹到刀片架、刀架上，刀片架和放卷板得到间接制冷</p> <p>5. 箱体具备低温紫外线消毒技术</p> <p>6. 负压辅助切片功能（负压展片）</p> <p>7. 电动功能：电动进样</p> <p>8. 样本头温度最低可达-50℃</p> <p>9. 加热的滑窗可移动，箱体探测器可以侦测滑窗状态</p> <p>10. 无氟制冷，仪器有脚轮，手轮可以安全锁定，温度实时指示</p> <p>11. 切片厚度 设定范围：1-100 μm 设定值： 1.0 μm-5.0 μm 以 0.5 μm 递进 5.0 μm-20.0 μm 以 1.0 μm 递进 20.0 μm-60.0 μm 以 5.0 μm 递进 60.0 μm-100.0 μm 以 10.0 μm 递进</p>	台	1

	<p>12. 修块:</p> <p>修块范围: 1~600 μm</p> <p>设 定 值: 1.0 μm~10.0 μm 以 1.0 μm 递进 10.0 μm~20.0 μm 以 2.0 μm 递进 20.0 μm~50.0 μm 以 5.0 μm 递进 50.0 μm~100.0 μm 以 10.0 μm 递进 100.0 μm~600.0 μm 以 50.0 μm 递进</p> <p>13. 最大样本尺寸: 50 × 80 mm</p> <p>14. 水平进样: ≥25 mm</p> <p>15. 垂直进样: ≥59 mm</p> <p>16. 样本回缩: 20 μm 或关闭</p> <p>17. 电动进样: 慢速 300 $\mu\text{m}/\text{秒}$, 以 20 μm 递进 快速 1000 $\mu\text{m}/\text{秒}$</p> <p>18. 样品定位: 8° 定位及 360° 旋转, 自动中心定位和精确 0 位指示确保样本定位顺利进行</p> <p>19. 冷冻室制冷:</p> <p>温度范围: 0°C 至 -35°C (室温 20°C 时) (1 小时内)</p> <p>20. 样本制冷:</p> <p>温度范围: -10°C 至 -50°C</p> <p>样本头除霜: 手动除霜</p> <p>21. 冷冻室除霜 : 自动冷冻室除霜: 可编程 (热空气) 编程时间设置是 24 小时一次或手动空气除霜 除霜时间: ≤12 分钟</p>
--	--

	自动关闭除霜： 箱体温度-5℃时		
	22. 速冻架：		
	最低温度： 0℃ 至-60℃		
	速冻位置数： ≤15 + 2		
	23. 可在任何时间和任何温度下进行紫外线表面消毒		
	1. 性能与技术要求		
2 蛋白质转印 系统	1. 1. 转印通量：4 块小胶或 2 块中型胶；2 个转印盘设计，可运行 2 个独立的转印程序		
	1. 2. 转印速度：3 分钟内完成 2 块 TGX 小胶的转印；7 分钟内完成 4 块普通小胶或 2 块中型胶的转印；各运行之间无需冷却期	1 套	
	1. 3. 电源：整合型电源		
	1. 4. 用户界面：显示屏程序化操作，可实现在无人照看下的程序自动运行监控；有预设程序帮助指导实验设计，并可根据实际需要人为修改程序并存储调用		
	1. 5. 电极设计：6 弹簧配合板式电极设计		
	1. 6. 配备即用型转印包，无需缓冲液或薄膜制备		
	1. 7. 应用性：可兼容传统实验试剂和耗材		
	1. 8. 耗材对环境无害，无需废物处理成本		
	1. 主要应用		
3 全波长酶标 仪	1. 1. DNA、RNA、蛋白质的吸收光定量检测		
	1. 2. ELISA		
	1. 3. 酶动力学检测（乙酰胆碱酯酶、乳酸脱氢酶等）	1 台	
	1. 4. 酶活性相关分析（激酶、蛋白酶）		
	1. 5. 内毒素分析		

	<p>1. 6. 光谱分析、凝集分析及比色分析</p> <p>1. 7. 食品和环境监测</p> <p>1. 8. 临床检测，血清分析</p> <p>2. 常规参数</p> <p>2. 1. 孔板类型：6-, 12-, 24-, 48-, 96 和 384-孔标准微孔板</p> <p>2. 2. 检测模式：终点法，动力学法，波长扫描法和孔域扫描法</p> <p>3. 检测性能</p> <p>3. 1. 波长范围：200-999 nm, 可选 1 nm 步进</p> <p>3. 2. 波长准确性：≤±2 nm</p> <p>3. 3. 波长重复性：≤±0.2 nm</p> <p>3. 4. 吸收光检测范围：0-4 OD</p> <p>3. 5. 吸收光分辨率：≤0.0001</p> <p>3. 6. 带宽：≤5 nm</p> <p>3. 7. OD 准确性：0-2 OD: ±1% ±0.010 OD 2-2. 5 OD: ±3% ±0.010 OD</p> <p>3. 8. 重复性：0-2 OD: ±1% ±0.005 OD 2-2. 5 OD: ±3% ±0.005 OD</p> <p>3. 9. 线性：0-2 OD: ±1% ±0.010 OD 2-2. 5 OD: ±3% ±0.010 OD</p> <p>3. 10. 读板速度：96 孔≤ 49 秒（标准）; ≤38 秒（快速）; ≤15 秒（扫描） 384 孔≤169 秒（标准）; ≤131 秒（快速）; ≤31 秒（扫描）</p> <p>4. 与仪器连接的电脑一台，品牌：DELL，型号：成铭 3990，配置：i5 处理器，4G 内存，1T 硬盘，</p>
--	--

		22 寸液晶显示器，显示器品牌：DELL, 型号：E2216HV 。	
4	细胞电转仪	<p>1. 同时可用于原核和真核细胞电转化；</p> <p>2. 系统配置：系统包括主单元、电击槽以及电容扩增器（CE 模块），0.1/0.2/0.4 cm 电击转化杯各 5 个。</p> <p>3. 技术要求和参数：</p> <p>3.1. 系统输出波形：指数衰减和方波两种输出。</p> <p>3.2. 输出电压：10–3000 伏，最小调节量 1 伏。</p> <p>3.3. 电容容量：10–500 伏：25–3275 μF 以 25 μF 递增。 500–3000 伏：10, 25, 50 μF 三种调节。</p> <p>3.4. 样品电阻： 在 10–2500 V 时，$\geq 20 \Omega$；在 2500–3000V 时，$\geq 600 \Omega$</p> <p>3.5. 支持实验方法程序预存与自定义实验方法储存两种存储模式。</p> <p>3.6. 脉冲波形检测：实时监测并显示脉冲波形。</p>	台 1
5	真空冷冻干燥系统	<p>1. 无缝的不锈钢冷阱不低于 -55°C，24 小时制冰量不低于 2.5 KG；最大制冰量不低于 3 KG (升)。</p> <p>2. 无接缝的真空冷冻舱。</p> <p>3. LCD 数字显示冷阱温度及报警信息。</p> <p>4. 有排水阀，有数字温度显示</p> <p>5. 高质量冷阱，容积 $\geq 4L$，不锈钢，耐腐蚀。</p> <p>6. 真空泵：极限真空度为 0.001mbar，流速为 30L/min 包含防倒吸阀门和油雾过滤器。</p> <p>7. 台式主机。</p> <p>8. 低噪音 <52 dB.</p> <p>9、可选配电子除霜装置</p>	套 1

	10. 配置：	
10.1. 冷冻干燥机主机一台		
10.2. 真空泵一台，含泵油、防倒吸阀门和油雾过滤器。		
10.3. 聚丙烯透明冻干腔含三层不锈钢托盘一套，连接口，连接管等配齐。		
10.4. 300 mL冻干瓶4个。		
	1. 外部材料：前面/侧板：涂层不锈钢板。顶面：不锈钢。后板：彩色涂层钢板	
	2. 内部材料：储冰室内部：ABS树脂。	
	3. 保温材：无氟硬质聚亚安酯原位整体发泡层	
	4. 可调节脚：4个(70-105 mm 可调)	
	5. 配管尺寸：供水口：1/2 英寸 排水口：3/4 英寸 外径：26mm	
	6. 环境温度范围：5~35°C	
	7. 电气参数-电制：单相/220V/50Hz	
	8. 电气参数-功率：≤435W	
	9. 压缩机-型号：全密闭型	
	10. 制冷剂：HFC	
	11. 冰块形状：碎花型	
	12. 制冰方式：旋转挤压式	
6	13. 制冰量：约不小于130kg/天 (环境温度20°C，水温15°C时) 约不小于110kg/天 (环境温度30°C，水温25°C时)	
	14. 用水量：约0.16m³/天 (环境温度20°C，水温15°C时) 约0.14m³/天 (环境温度30°C，水温25°C时)	
	15. 贮冰量：约不小于28kg (自然落下：约19kg)	

1

台

		16. 报警系统：微电脑控制，故障自我诊断		
		17. 维护配件：可单独抽出更换的制冷单元		
7	十万分之一天平	1. 最大量程： 60g 2. 可读性 0.01mg 3. 重复性 0.01mg 4. 线性误差 0.02mg 5. 稳定时间： 10 秒	台	1
8	快速手术器械灭菌器	1. 加热时间： ≤20 分钟 2. 玻璃珠： 1.5 毫米无铅玻璃珠 3. 工作温度： 250 °C 4. 消毒时间： 2-5 秒 5. 消毒槽尺寸 (d×Φ)： 20cm×5cm	台	1
9	-20°C冰箱	1. 容积： ≥270L 2. 样式： 立式， 箱体内部不少于 7 个 ABS 抽屉 3. 储存温度： -10~ -25 °C 可调 4. 箱体材质： 箱体采用优质钢板， 经过防腐磷化、静电喷涂工艺处理。 内胆材料： 喷涂铝板内胆， 经久耐用、便于清洁。 保温材料： 无 CFC 聚氨酯发泡保温层。 5. 制冷剂： 无氟环保制冷剂。 6. 每层有蒸发器，确保箱内温度均匀性。 7. 发泡层厚度 ≥100mm。 8. 声光报警系统： 高低温报警、箱内传感器故障报警、开门报警等多重保障，全面保障样本安全。 9. 运行保护： 开机延时、停机间隔等保护功能，确保运行可靠。	台	1

		10. 标配测试孔，方便监测箱内温度。 11. 箱体配锁。	
10	超净工作台	1. 洁净等级：ISO 5 级 (ISO Class 5) 2. 双人双面 3. 平均风速： $\geq 0.3\text{m/s}$ (三档可调) 4. 噪声： $\leq 62\text{Db}$ 5. 照度： $\geq 300\text{LX}$ 6. 输出功率： $\geq 500\text{W}$, 重量 $\leq 170\text{KG}$ 7. 可任意设置紫外灯预约开启时间和关闭时间，照明和杀菌系统安全互锁 8. 玻璃移门任意定位 9. 进风口有初效过滤器 10. 带备用插座设计及刹车万向脚轮	台 5
11	不锈钢实验工作台	1. 规格：1400×600×800 mm 2. 材质：304 不锈钢，台面采用 $\geq 1.2\text{ mm}$ 的板材 3. 支架采用 38×38×1.2 mm 的方管，焊点无毛刺，牢固稳定 4. 底部有一个加强径，脚部带有调节脚	台 30
12	不锈钢工作转椅	1. 筵面：Φ280mm 2. 材料：不锈钢 304#3 拉丝板厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 3. 带升降，430-530mm 可调 4. 底部装有塑料防滑脚	把 30

附件 3:

售后服务计划及保障措施

我公司的服务宗旨是为用户提供高效、专业和优质的售前、售后服务。我们有专业的销售队伍和完善的售前、售后服务保障。

我公司就项目编号：郑大询价采购-2020-51的售后服务作出如下承诺：

1、仪器的安装服务：

1. 1 仪器安装前公司有专业的人员与厂家沟通货期及场地准备问题，在合同规定期限内送到用户指定地点，具体运输费用、保险费用由我方承担。

1. 2 仪器的安装验收：设备到达用户指定地点后，由用户组织人员开箱验货，我公司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、或不符合本招标文件规定的问题，双方检验人员作详细记录，并由双方签字。对不符合本招标文件规定的部分，我公司无偿换货或补发短缺，并负担由此产生的所有费用。

1. 3 对仪器的操作和使用提供技术培训：组织由制造厂家认证的工程师 2 人，对所售仪器进行现场安装、调试服务；培训至少 3 人的熟练技术人员，解答用户技术人员提出的问题。我公司工程师会对安装和调试工作进行详细记录。设备安装和调试达到要求后进行最终验收。

2、仪器的质保期：从项目总体验收合格之日起计算，国产设备质保3年，进口设备质保1年。

3、仪器的零配件供应：公司对其售出的仪器提供终身维修服务。终身免费维修，保修期内，如需更换零配件不收取任何额外费用。

4、维修服务的响应时间：在用户报修后，质保期内货物非人为损坏出现问题，我公司在接到用户报修时起2小时内响应，12小时内到达现场进行检修，一般问题在24小时内解决，重大问题在一周内解决或提供备机服务。

5、维修单位名称：河南科岱仪器设备有限公司

售后服务地点：郑州市中原区前进路 81 号院 2 号楼 2 单元 33 层 3302 号

联系人：黄伟鹏

联系电话：0371-67129516

6、免费的电话指导：公司维修部将对用户在使用期间发生的问题，提供电话方式

的专业技术指导。

7、现场维修服务：公司按规定对需要进行现场维修的仪器，提供现场维修服务。

8、现场维修服务时间：

8.1 保修期内：维修工程师到达现场的时间为两个工作日之内；所有服务及配件全部免费。

8.2 保修期外：维修工程师保证在与用户约定的日期到达现场。仪器终身维修，只收取材料费。

9、巡访服务：公司维修部对用户提供定期和不定期的巡访服务，每年至少巡检2次设备。免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率最大化。每年内不少于2次上门保养服务。为用户解决出现的问题。

10、我公司保证本次所投设备均是全新的、未使用过的产品。保证所提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，没有专利权纠纷问题。

11、本次采购所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，用户无须再追加任何费用。

(由制造商及中标商签字盖章确认) 黄伟鹏



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位	郑州大学实验 动物中心	使用人	石晓静	合同编号	郑大询价采购 -2020-51
供货商	河南科岱仪器设备有限公司			合同总金额	¥977500.00 元

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	冰冻切片机	CM1950	Leica 公司 德国	1	台	308900
2	蛋白质转印 系统	Trans-Blot Turbo	BIO-RAD 公 司 新加坡	1	套	58000
3	全波长酶标仪	Epoch	BioTek 公司 美国	1	台	119000
4	细胞电转仪	Gene Pulser Xcell	BIO-RAD 公 司 美国	1	台	139000
5	真空冷冻干燥 系统	CoolSafe 55-4	LaboGene 公 司 丹麦	1	套	158200
6	制冰机	SIM-F140AY65-PC	PHCbi 公司 日本	1	台	38000
7	十万分之一 天平	Quintix 65-1CN	Sartorius 公司 北京	1	台	24300
8	快速手术器械 灭菌器	RS3002	瑞沃德 深圳	1	台	6500
9	-20℃冰箱	DW-YL270	美菱 安徽	1	台	7500
10	超净工作台	SW-CJ-2F	苏净安泰 苏 州	5	台	47000
11	不锈钢实验 工作台	GZT-140	冯氏 苏州	30	台	58800
12	不锈钢工作 转椅	SZY-28	冯氏 苏州	30	把	12300

实验室 负责人 意见	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）。		
对本检验报告负责 检验员 刘青凤	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。		
对本检验报告负责 审核员 刘青凤	<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 通 知 书

河南科岱仪器设备有限公司：

你方递交的郑州大学实验动物中心科研仪器设备项目投标文件，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	郑州大学实验动物中心科研仪器设备项目
采购编号	郑大询价采购-2020-51
中标（成交）价	977500.00 元（人民币） 玖拾柒万柒仟伍佰元整（人民币）
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订之日起 90 日历天内交货完毕
供货（施工、服务）质量	合格
交货（施工、服务）地点	招标人指定地点
质保期	国产设备 3 年，进口设备 1 年，从项目总体验收合格之日计算（双方代表终验签字之日起）

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：杜春燕 13663809167。

特此通知。



采购人(盖章)



代理单位机构(盖章)

2020 年 10 月 28 日

中标单位签收人：黄伟鹏