

合同编号: (郑大询价采购-2020-53)

郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南科申仪器仪表有限公司

本合同于 2020 年 11 月 9 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得(微通道反应器单元等) 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: 肆拾陆万柒仟元整, ￥467000.00) (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 20 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三年，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 5 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：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 3-5 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。

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 11 月 24 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：人民币肆拾陆万柒仟元整（小写：¥ 467000.00 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 肆拾肆万叁仟陆佰伍拾 元整（小写：¥ 443650.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付全部货款的 5% 即人民币 贰万叁仟叁佰伍拾 元整（小写：¥ 23350.00 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. 本合同共壹拾陆页，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。

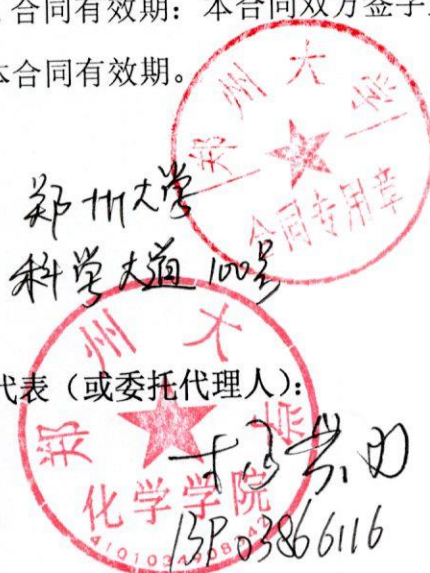
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：郑州大学

地址：科学大道 100号

签字代表（或委托代理人）：

电话：



乙方：河南科申仪器仪表有限公司

地址：河南省郑州市金水区顺河路 16 号院

9号楼 2 单元 1 层 13 号

签字代表：高鹤静

电话：15837051641

开户银行：中国光大银行股份有限公司郑州紫荆山路支行

账号：77320188000108048

合同签署日期：2020 年 11 月 25 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	实验室防爆冰箱	海尔 DW-25L92FL	青岛海尔生物医疗股份有限公司	中国	1台	9500.00	9500.00	含税
2	高压灭菌锅	致微、GI80TW	致微(厦门)仪器有限公司	中国	1台	49800.00	49800.00	含税
3	离心机	湘仪、TD30	湖南湘仪实验室仪器开发有限公司	中国	1台	2900.00	2900.00	含税
4	旋蒸仪	EYELA N-1300D-WB	东京理化器械株式会社	中国	2台	20000.00	40000.00	含税
5	磁力搅拌器	WLGGENS WH260-R	北京桑翌实验仪器研究所	中国	15台	6900.00	103500.00	含税
6	液氮罐	成都金凤 YDS-10	查特低温设备(成都)有限公司	中国	1套	3500.00	3500.00	含税
7	制冰机	雪花、IMS-20	常熟市圣海电器有限公司	中国	1台	9500.00	9500.00	含税
8	低温循环冷阱	长城、DLSB-5/20	郑州长城科工贸有限公司	中国	2台	7500.00	15000.00	含税
9	台式循环冷阱	长城、DL-400	郑州长城科工贸有限公司	中国	1台	7500.00	7500.00	含税
10	LED光化学反	纽比特、LED4810	北京钮比特科技有限公司	中国	1套	50000.00	50000.00	含税

应仪							
11	微通道反应器单元	Corning 、 G1LF	CORNING S.A.S	法国	1 套	169800.00	169800.00 免税
12	天平	舜宇恒平 FA2004	上海舜宇恒平科学仪器有限公司	中国	1 台	6000.00	6000.00 含税
合计:		小写: ￥467000.00 元	大写: 人民币肆拾陆万柒仟元整				

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	实验室防爆 冰箱	<p>1. 有效容积: 92 升；</p> <p>2. 保存箱层数: 3 层；</p> <p>3. 微电脑控制, 控温精度 1° C, 大屏幕 LED 显示, 观察方便；</p> <p>4. 设定温度在-10°C~ -25°C 范围内调节, 特性点箱内温度均匀度±3°C；</p> <p>5. 多种故障报警 (高温报警、低温报警、传感器故障报警、开门报警)；</p> <p>6. 两种报警方式, 可接远程报警；</p> <p>7. 搁架式蒸发器设计, 保证箱内温度在最短的时间内降到用户需要温度；</p> <p>8. 配备脚轮, 灵活, 可移动。底脚设计, 机器可锁定防止开关门移动；</p> <p>9. 门锁设计, 方便用户操作的同时防止门体随意开启, 保证存储物品安全；</p> <p>10. 材料: 机器箱壳采用冷轧钢板；内胆采用防静电 PS 板吸附附材质, 不锈钢隔板, 安全防护, 永不生锈, 并便于清洁；</p> <p>11. 碳氢压缩机、碳氢制冷剂, 真正完全环保, <30 分贝超低噪音；</p> <p>12. 中国防爆认证；</p> <p>质保期: 三年；</p>	台	1
2	高压灭菌锅	<p>1. 生产厂家本身具有中华人民共和国特种设备（压力容器）制造许可证</p> <p>2. 容量:80L, 立式结构, 底部带脚轮, 腔体直径 40.5CM, 配套灭菌架</p> <p>3. 灭菌腔材料:SUS304 不锈钢</p> <p>4. 自感应连锁装置 (机械式连锁装置), 连锁可靠性强于电子式连锁装置</p> <p>5. 时间范围:灭菌时间:1-6000 分钟, 融化时间:1-9999 分钟, 定时器预置范围: 0-15 天延迟</p> <p>6. 温度和压力: 最高工作温度 135°C；设计压力 0.3Mpa, 安全阀起跳压力 0.29Mpa。</p> <p>7. 液晶显示: 支持中英文多语种显示。</p> <p>8. 记忆存储系统: 可记忆存储 60 条及以上灭菌程序</p> <p>9. 六级排气方式: 灭菌结束后, 排气阀可按设定的六级排气速度排汽, 缩短整个灭菌进程时间,</p>	台	1

		<p>提高工作效率，优于传统的全排、不排、微排等排气方式。</p> <p>10. USB 存储功能：可插入 U 盘存储数据，</p> <p>11. 集汽瓶：内置双蒸汽集汽瓶，不会影响周围环境，前置集汽瓶，方便使用</p> <p>12. 防烫设计：腔盖、台面由热绝缘塑料制成，可以防烫</p> <p>13. 温度和压力曲线：选购打印校验套装：温度和压力可以同时打印为数据和曲线方式</p> <p>14. 定时启动：可预约灭菌器，灭菌器按预约时间启动</p> <p>15. 采用“Smart III”级新型智能化微电脑系统，功能强大，实现灭菌过程的全自动控制</p> <p>16. 饱和蒸汽监测：系统自动监测冷空气排放情况，确保纯蒸汽的灭菌环境，保证最佳灭菌效果</p> <p>17. 检验接口：提供温度、压力校验接口，方便进行校验，可搭配 3Q 验证转接头，可同时接入 15 根温度探头</p> <p>18. 具有五种以上灭菌模式，包含液体，固体等灭菌，以及针对特殊物质灭菌的自定义灭菌模式，</p> <p>19. 仪器的操作简便人性化：压力表前置，废水壶前置，打印机口前置，USB 接口侧置，腔体深度合理，中文操作提示，仪器节省空间，</p> <p>20. 附件：不锈钢提篮 2 个，挡水板，排水软管</p> <p>21. 安全装置：防烫设计 自感应安全联锁装置 缺水保护装置 过压双重保护 过温与升温保护：过流，短路保护，漏电保护 闭盖检查系统后台安全测试程序</p>	
3	离心机	<p>1、最高转速：4000r/min</p> <p>2、最大相对离心力：1980×g</p> <p>3、转速精度：±30r/min</p> <p>4、定时范围：1min~99min</p> <p>5、整机噪声：<62 dB (A)</p> <p>6、电源：AC220v±22V 50/60Hz 2A</p>	台 1
4	旋蒸仪	<p>1、旋蒸部分：电机和密封件为原装进口。</p> <p>2、玻璃组件左右两方向均可安装，主机与浴槽自由配合放置；可使用 3 L 试料瓶（选配加厚轴）</p> <p>3、浴锅材质·浴锅容量·温度调节范围：铝+特氟龙涂层•5.4L·室温+5~180 °C</p> <p>4、浴锅温度调节精度：±1 °C</p> <p>5、浴锅温度控制·加热功率：微电脑 ON-OFF 控制 • 1 kW</p>	台 2

		6、蒸發能力：25 mL/min(水蒸發量) 7、回轉速度：15≤轉速≤305 rpm 8、通過操作面板可設置試料瓶旋轉方向任意、自動反轉、旋轉時間和轉速等 9、升降方式： 10、升降器行程：180mm (無極調節，小容量瓶到大容量試料瓶均可使用) 11、冷凝管：直立式雙層冷凝管•冷凝面積 0.146 m ² 12、主機配通信端子，與真空控制器連接時可聯動控制全套設備啟動運行，發生警報系統自動停止		
5	磁力攪拌器	一、技術參數 1.顯示模式/控制方式：LCD 數字顯示/ 旋鈕操作 2.加熱盤最高溫度 (°C) :450 3.樣品最高溫度(配 Pt100) (°C) :300 4.控溫穩定性(配 Pt100) (°C) :±2 5.安全保護溫度(°C) :50-550 可調 6.攪拌速度(rpm):100~1500 7.加熱功率(W):600 8.攪拌量(L)H2O:20 9.盤面尺寸 (mm) : Φ135 10.溶液過溫保護△ T(°C):10-50 °C 可調 11.定時功能:1-1999/ 繼續 12.PID 預設參數:3 套 PID	台	15
6	液氮罐	1、几何容积: 10L 2、空重: 6.2Kg 3、口径: 50mm 4、外径: 300mm 5、高度: 530mm 6、静态保存期: 86 天 7、提桶高度: 120mm	套	1

		8、提桶外径：38mm 9、提桶数量：6个			
7	制冰机	1、有运行、冰满、缺水、故障显示 2、制冰量：20Kg/24h 3、储冰量：10Kg 4、冰块形状：不规则的细小颗粒状 5、功率、电压：280w/220v		台	1
8	低温循环冷 阱	1、载冷剂储液槽容积(L)： 5 2、空载最低温度(℃)： -20 3、使用温度范围(℃)： -20~25 4、温度稳定性(℃)： ±2 5、最佳环境温度(℃)： 5~25 6、最佳环境湿度 ≤60% 7、电源： 220V， 50Hz 8、安全保护： 延时、漏电、过电流、过热 9、整机功率(W)： 635 10、开口尺寸(mm)： Φ210 11、储液槽内径与高度(mm)： Φ220×180 12、载冷剂储槽材质： SUS304 13、制冷主机占用空间(mm) 450×340×690		台	2
9	合式循环冷 阱	1、储液槽容积(L)： 3 2、空载最低温度(℃)： -15 3、使用温度范围(℃)： -15~25 4、最佳环境温度(℃)： 5~25 5、控温精度(℃)： ±2 6、最佳环境湿度： ≤60% 7、电源： 220V， 50Hz		台	1

		8、安全保护：延时、漏电、过电流、过热、过压 9、压缩机功率(W)：295 10、0°C时制冷量(W)：400 11、循环泵功率(W)：30 12、额定流量(L/min)：22 13、额定扬程(m)：1.2 14、外循环接口尺寸(mm)：内径Φ8.5 15、储液槽尺寸(mm)：220L ×138W×130H 16、整机重量(kg)：26		
10	LED 光化学 反应仪	1、8位反应样品，独立搅拌，反应体系避光； 2、水浴控温接口； 3、搅拌速率可调； 4、光源配置：一种波长或多种波长混搭 5、配置：LED 灯（蓝光 LED 灯 8 个）、75ml 反应管 8 只。 6、LED 灯可选发光主波长（可以是任选 8 个）有：365nm、375nm、385nm、395nm、405nm、410nm、 420nm、白光、440nm、455nm、460nm、470nm，500nm、520nm、590nm、600nm、620nm、660nm、740nm、 850nm、940nm。 7、功率：150W 8、工作电压：AC220V/50Hz 9、防干扰性能：每个反应相互隔离，反应管处于单独的反应空间内，无光波交叉干扰。 10、反应管性能：标准磨口反应管，可以通气出气，流动气氛 11、反应管底部结构：圆底或平底 12、灯泡寿命：>60000H (白光)	1	套
11	微通道反应 器单元	1、配备一个耐温耐压玻璃流体模块，单个反应模块反应通道内保留体积 2.5 ml； 2、反应器模块正常使用温度范围-20 度到 200 度；采用换热器对其进行温度控制； 3、反应器可适用压力范围：反应器系统压力≤18bar。 4、模块可以满足液/液、气/液等类型的合成反应	1	套

		<p>5、多功能玻璃流体模块为反应-换热一体式集成设计，单个反应模块可充当多种功能，如加热/冷却，反应，淬灭等，玻璃流体模块中不添加任何粘合剂或密封圈</p> <p>6、反应器玻璃流体模块配备防撞击外壳部件，能与周围环境有效隔离，避免机械打击损坏反应模块；玻璃流体模块可视化，能对反应过程现象进行监视</p> <p>7、反应器与反应物料接触部分无金属接触，避免酸、碱体系对反应器通道造成腐蚀</p> <p>8、与康宁微通道反应器 LRS 兼容</p> <p>9、配置：反应器主机一个、玻璃流体模块一个</p>		
12	天平	<p>1. 模块化电磁力平衡传感器</p> <p>2. 量程指示白光大屏幕液晶轻触按键</p> <p>3. 内藏式下称吊钩</p> <p>4. 玻璃移门运输保护锁</p> <p>5. RS232 接口 USB 接口</p> <p>6. 独立清零、去皮按键 双向通讯</p> <p>7. 四级防震</p> <p>8. 称量速度可调 显示方式可调 动态温度补偿</p> <p>9. 全量程范围去皮 自动零位跟踪可调</p> <p>10. 自动故障诊断 传感器过载保护</p> <p>11. 计数、百分比称重 多种称量单位转换</p> <p>12. 称量范围 (g): 200</p> <p>13. 精度(mg) : 0.1</p> <p>14. 重复性(mg) : ±0.1</p> <p>15. 线性(mg) : ±0.2</p> <p>16. 秤盘尺寸(mm) : Φ90</p>	1	台

附件3：售后服务计划及保障措施

我单位就询价编号：郑大询价采购-2020-53号项目售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，进口设备质保三年，国产设备质保三年。

（自验收合格之日起算。）

2、服务形式、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间

2.1. 免费送货至采购人指定地点，免费进行安装调试、性能介绍及对使用人员进行操作培训。

2.2. 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小时内响应，2小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过小时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机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

2.3. 定期回访：维护保养售后 1 个月内电话回访一次，及时了解采购人意见和建议，以促进我公司售后服务工作进一步完善，每年不少于 5 次上门售后服务（包含寒暑假）。

3、维修单位名称、地点

维修单位名称：河南科申仪器仪表有限公司

地点：河南省郑州市金水区顺河路16号院9号楼2单元1层13号

电话：13849180862/15837051641

4、实施方案及培训、质量保证措施

4.1. 包装和运输

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我方负责。

1) 设备的包装和发运符合货物特性要求；

2) 设备包装符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求；

3) 为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装符合国家或行业标准规定。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，由我方承担一切责任。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采购方无关。

4.2 我公司提供的安装配送方案为：我公司派技术人员将货物免费送达至用户指定地点，仪器到达用户指定地点后，我公司在接到用户通知 5 天内派出由设备制造厂商授权的工程师到达现场，免费进行安装调试，人员培训等工作，直至通过验收；我公司遵守采购单位安装现场的一切规章制度；我公司在确保设备仪器运行正常，操作人员可以熟练对设备进行使用的情况下，由用户签订《安装调试验收单》，以此作为用户对安装调试完成的认可。

4.3 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师2人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少3-5人的熟练工作人员，保证相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备，免费提供设备详细，所有费用均包含在本次投标总报价中。

4.4 我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。通过严格的测试，确保产品真实性和质量。

4.5 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

5、本项目所提供的其它免费物品或服务

免费的用户操作手册和现场安装指南；免费提供该设备相关应用的最新行业动态咨询；免费提供仪器最新信息及应用资料，享受免费升级服务，免费升级软件及相关培训。在仪器使用寿命内提供终身免费定期检测、故障排查服务，确保仪器设备正常使用。

6、技术人员情况

我公司具有专业技术人员 7*24 小时为客户提供服务。

联系人：高雪静

电话： 15837051641

7、服务承诺

我公司承诺进口设备质保三年，国产设备质保三年，自验收合格之日起算，且终身维护、维修。

售后服务方面的其他承诺：在质保期内，免费更换故障部件；免费提供该设备相关应用的最新行业动态咨询；免费提供仪器最新信息及应用资料；享受免费升级服务；免费升级软件及相关培训；免费定期检测、故障排查服务；

其他优惠条件：质保期外，终身提供技术支持服务，并长期提供技术咨询服务；所有设备终身维修，更换零配件只收取材料成本费，且使用的维修零配件为原厂配件；

（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）。					
	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。					
	<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

河南科申仪器仪表有限公司：

你方递交的郑州大学化学学院超分子合成仪器项目 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	郑州大学化学学院超分子合成仪器项目
采购编号	郑大询价采购-2020-53
中标(成交)价	467000 元(人民币) 肆拾陆万柒仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订后 15 日内
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	进口设备质保三年，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：杨贯羽 13903866116

特此通知。



中标单位签收人：高鹏飞