

合同编号：HW358230126



郑州大学化工学院选冶方向仪器采 购项目



甲 方：郑州大学

乙 方：河南顺卓国际贸易有限公司

生效日期：2023年03月22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): 河南顺卓国际贸易有限公司

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“郑州大学化工学院选治方向仪器采购项目”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5月25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一年，国产三年（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，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4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

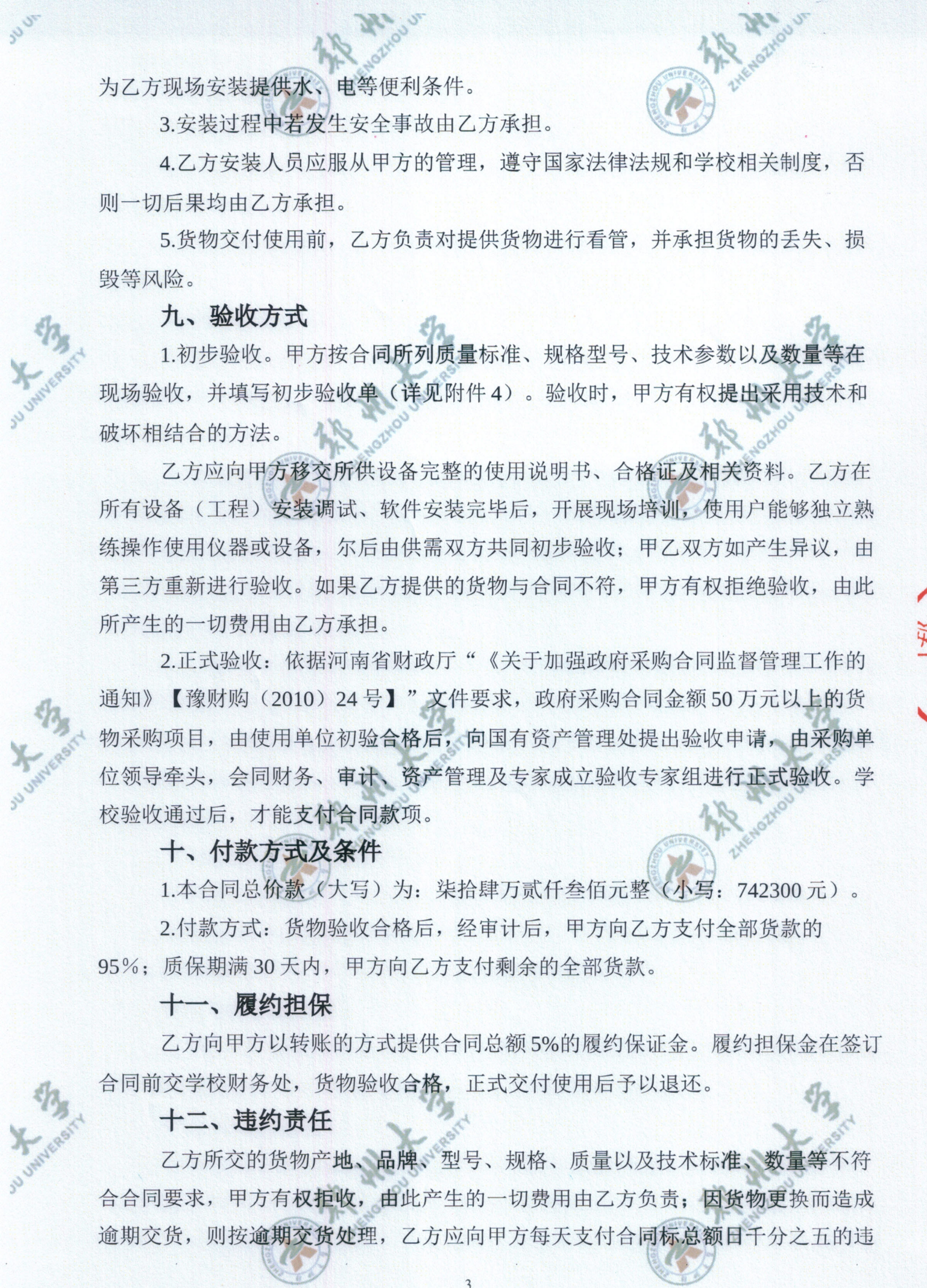
乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

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2023年6月5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：柒拾肆万贰仟叁佰元整（小写：742300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

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；投标书及其附件。

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。

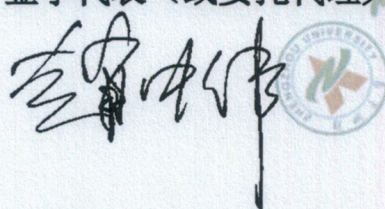
3. 本合同共 17 页，一式八份，甲方执四份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执二份，招标公司执二份。

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。

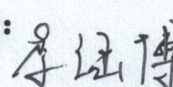
5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南自贸试验区郑州片区（郑东）祥盛街 29 号院 15 号楼东 3 单元 5 层 104 号
甲方：郑州大学 乙方：河南顺卓国际贸易有限公司
地址：河南省郑州市高新区科学 地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）祥盛街 29 号院 15
大道 100 号 大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：签字代表：




电话：19937390919





电话：15038343798

开户银行：中国银行股份有限公司郑州自贸区分行

账号：253371197774

合同签订日期：2023年03月22日

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	中试智能反应釜	YZSR-5000(M) H	上海岩征实验仪器有限公司	中国	1.0	台	155000.0	155000.0	含税
2	实验型静电纺丝机	HZ-02	青岛诺康环保科技有限公司	中国	1.0	台	38000.0	38000.0	含税
3	周期式立环脉动高梯度磁选机	SLon-100 (1.75T)	赣州金环磁选科技装备股份有限公司	中国	1.0	台	188000.0	188000.0	含税
4	专业级桌面生物3D打印机	BioMaker 2i	上普博源(北京)生物科技有限公司	中国	1.0	台	361300.0	361300.0	含税
合计: 742300 元									

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	中试智能反应釜	<p>一、产品功能及特点</p> <p>结构紧凑，操作方便；反应釜和加热炉电动/手动升降分离；反应釜内置冷凝盘管；反应结束快速降温；具备探底管取样功能；支持催化剂过滤；LCD 真彩全触摸操作界面；冷却水磁耦合搅拌；一体铸造成型加热器，均热性高，传热快；支持保温计时和启动计时，双计时模式；支持远程控制口，具备 RS485 通讯口；支持多程序段斜率升温；支持在线扭矩显示；具备数据采集，记录，报表 U 盘导出功能；支持压力数显功能，多种压力单位自由切换；具备安全联锁功能，超温超压报警。</p> <p>二、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 开合方式：法兰螺栓 密封方式：垫片密封 换热方式：电加热 加热功率：8500W 设计温度：600°C 使用温度：10°C ~ 600°C 控温精度：±1°C (无强放热吸热情况下) 设计压力：350bar 爆破压力：325bar 使用压力：0~300bar 	台	1

	<p>11. 标准材质：M400</p> <p>12. 搅拌功率：850W</p> <p>13. 搅拌扭矩：25Nm</p> <p>14. 搅拌速度：1500r/min</p> <p>15. 操作系统：YZ-SRCTR</p> <p>16. 操作界面：7英寸真彩色电容触控屏，模块化显示，用户自定义显示模块，自定模块的开启和关闭，多窗口分级管理设置</p> <p>17. 温控模块：PID智能温控，支持自整定，双控温模式，主控釜内温度，辅控加热炉温度，温控精度±1℃</p> <p>18. 搅拌模块：PWM精准调速，高可达1000r/min，转速精度0~5r/min</p> <p>19. 定时模块：具有双定时模式，保温定时和启动定时</p> <p>20. 压力模块：压力传感器，英国进口品牌，精度高达0.25%，316L材质，压力数显，带有超压报警联锁，自定义上限压力</p>	<p>1</p>
2	<p>实验型静电纺丝机</p>	<p>1. 箱体尺寸：88cm×88cm×115cm(长×宽×高)</p> <p>2. 箱体内部 PP 材质+透明 PC 视窗</p> <p>3. 配有排气扇、照明灯、观察灯、黑色观察板，可见光加热</p> <p>4. 温度、功率两种控温方式，室温-65℃可调节，最高精度0.2℃；</p> <p>5. 高压电源：0~30KV，数字显示，过流保护，过压保护，输出功率25W以内，电流1mA以内；</p> <p>6. 双通道微量注射系统：双通道单卡槽微量泵，双通道独立设定参数</p> <p>7. 配4.2寸触摸屏</p> <p>8. 防静电耐高压通道计量泵，采用连续化计量泵，流速、注射量精确控制，0.1ml/h-999ml/h，内置6种常用注射器选型，4种非标注注射器选型；</p> <p>9. 配置立式转动收丝器1套，镜面不锈钢材质，数显调速，转速120~3000rpm(直径89mm，长200mm)，搭配离型膜，耐腐蚀、易清理，方便取</p>

		<p>膜；</p> <p>10. 平板收集器一套：20 cm×20cm，搭配离型膜，耐腐蚀、易清理，方便取膜；</p> <p>11. 外置除湿模块，有效动态降低实验腔体湿度 40%以下；</p> <p>12. 带 3 孔可折叠支架，可以实现喷头 360 度任意调节，数显注射泵往复移动功能，可以设置注射泵匀速往复移动（距离 0~20 厘米），数显精准调速：0~800mm/min；</p> <p>13. 电压 AC220v，MAX 功率：1900w，各模块独立供电</p> <p>14. 配置：电纺机一台。</p>		
3	周期式立环脉动高梯度磁选机	<p>1. 分选腔直径×高度 (mm) : Φ100×100;</p> <p>2. 背景磁感强度 (T) : 0~1.75;</p> <p>3. 激磁电流 (A) : 0~1800;</p> <p>4. 激磁电压 (V) : 0~28;</p> <p>5. 激磁功率率 (Kw) : 0~50.4;</p> <p>6. 脉动电机功率率 (Kw) : 0.75;</p> <p>7. 脉动冲程 (mm) : 0~30;</p> <p>8. 脉动冲次 (次/分) : 0~600;</p> <p>9. 给矿粒度 (mm) (-200 目%) : -1.3 (50~100) ;</p> <p>10. 给矿浓度 (%) : 5~40;</p> <p>11. 给矿量 (g/周期) : 100~600;</p> <p>12. 供水压力 (MPa) : 0.15~2;</p> <p>13. 主机外形尺寸 (长×宽×高, mm) 1600×800×1700;</p> <p>14. 设备线圈采用水内冷冷却方式；</p> <p>15. 线圈材质 99.9%紫铜线圈；</p> <p>16. 激磁方式材质大电流低电压激磁方式。</p>	台	1
4	专业级桌面生物 3D 打印	<p>1. 设备的功能定义：</p>	台	1

机	<p>打印机设备能够将生物单元（细胞/蛋白质/DNA 等）和生物材料按仿生形态学，生物结构或生物体功能，细胞特定微环境等要求用“三维打印”的技术手段制造出具有个性化的体外三维结构模型或体外三维生物功能结构体。该设备的软件可以在一定的参数设定下，将医学影像数据重组的三维模型或者自备模型，通过增材制造的方式打印出来。所用的材料有天然生物材料、无机盐、高分子材料、细胞等。该设备可用于仿生组织器官，组织工程支架，细胞研究与治疗，个性化药检模型，高端医疗器械，先进材料拓展应用等方向。</p> <p>2. 生物打印机配置</p> <p>2.1 打印机体积为 480mm*420mm* 500mm，体积小巧，可以放到超净工作台内使用。</p> <p>2.2 电源：电压：220±3%V，频率：50~60Hz。</p> <p>2.3 打印机正面带有紧急停止按钮，打印出现问题可以及时停止打印</p> <p>2.4 打印机带有磁吸式透明门罩，可防尘、防紫外</p> <p>2.5 运动系统：丝杠传动三轴全封闭模组运动，平台 Z 轴移动</p> <p>2.6 打印机支持高速打印，最高速度 70mm/s。打印机支持高精度打印，运动精度 $1 \mu m$</p> <p>2.7 支持高精度打印，最小层高 $10 \mu m$。</p> <p>2.8 平台打印范围 $130mm \times 90mm \times 50mm$，可以延展打印范围</p> <p>2.9 平台温控：独立于喷头温控，打印机采用的 PID 智能控制，风冷散热，高功率控温，最小温度 $4^{\circ}C$，最大温度 $60^{\circ}C$，打印平台兼容多孔板和培养皿，可以放到平台上</p> <p>2.10 配备 HEPA 过滤系统和紫外灯（最高级别：13H 级别）。</p> <p>2.11 打印过程无需调节压力，无需控制气压，无需外置控温装置，轻量化操作。</p> <p>2.12 细胞或者材料可以一步填装在注射器中，无需再转移到料桶中。</p>
---	---

	<p>2.13 打印机喷头为活塞式挤出喷头，电机驱动，喷头带回抽功能。</p> <p>2.14 温控喷头，电机驱动，接触式控温，独立控温系统，随时调节温度，最小温度 10°C，最高温度 70°C，支持 1/3/5ml 注射器作为料桶，打印过程和待打印过程均可控温，压力 2Mpa。</p> <p>2.15 同轴打印模块，轻松安装拆卸，不锈钢喷嘴，清洗方便可反复利用，可以实现 2 种或多种材料复合打印，内针兼容 18G/20G/23G 针头。</p> <p>2.16 高温静电直写喷头，电机驱动，接触式升温，独立控温系统，可随时调节温度，料桶为金属材质反利用，可以轻松拆卸清洗，0.2-1.5mm 多口径喷嘴可供选择，最高温度 270°C，压力 6Mpa，风扇散热，输出脉冲电压：0 到 30kv，具备击穿断电保护功能。</p> <p>2.17 打印机带有光固化模块，支持 365nm 和 405nm 双波长固化方式，光照时间、光照强度可以调节。</p>
3.	<p>3.1 专业控制软件，具有自主知识产权，提供软件著作权证书</p> <p>3.2 软件支持离线切片功能</p> <p>3.3 软件界面可实现打印预览，模拟真实打印轨迹</p> <p>3.4 可以通过数据线和蓝牙连接到电脑</p> <p>3.5 软件可以识别 STL、Gcode、SVG 文件，自定义打印路径</p> <p>3.6 软件支持中文和英文界面</p> <p>3.7 软件界面友好，将鼠标放到校准按钮上后会出现功能注释</p> <p>3.8 提供三维结构模型库</p> <p>3.9 软件有成熟的参数文档，可以轻松切换参数配置</p> <p>3.10 支持多模型多材料拼接打印，可以设置模型自动分离</p> <p>3.11 支持不同层多喷头组合打印</p> <p>3.12 支持同层多喷头组合打印</p>

	<p>3.13 支持复杂模型打印，可以添加支撑，并编辑支撑</p> <p>3.14 支持线性填充/锯齿/同心圆/三角等填充方式</p> <p>3.15 软件支持在孔板中自动矫正和打印，可以实现阵列式高通量打印</p> <p>3.16 接触式高度校准和光感式校准</p> <p>3.17 软件带有自动调平功能，使用高精度机械式探头，自动检测平整度，打印过程中自动调整喷头距离。</p> <p>3.18 软件支持打印过程中修改参数</p> <p>3.19 软件带有 Gcode 编辑器，可以在软件中轻松编辑 Gcode</p> <p>3.20 软件带 SVG 功能，通过软件或者网站画的二维图形，可以用软件打印</p> <p>3.21 软件带有报警功能，打印机出现异常时会报警</p>
	<p>4. 配置清单：</p> <p>4.1 生物 3D 打印机 1 台</p> <p>4.2 温控喷头 1 套 (型号：SP-BN-10-05)</p> <p>4.3 高温静电直写喷头 1 套 (型号：SP-BN-10-06)</p> <p>4.4 同轴喷头 1 套 (型号：SP-AC-10-05)</p> <p>4.5 点胶针头套装 1 套 (型号：SP-AC-10-06)</p> <p>4.6 耗材套装 1 套 (型号：SP-AC-10-07)</p> <p>4.7 Sunp Gel G1 冻干粉 1 盒 (型号：SP-BI-G01-2)</p> <p>4.8 Sunp FLOAT II 悬浮胶 1 盒 (型号：SP-BI-F02-1)</p> <p>4.9 Sunp Gel LAP 光引发剂 1 盒 (型号：SP-BI-C02-1)</p> <p>4.10 专业控制系统软件 1 套</p>



附件3:

售后服务计划及保障措施

一、质保期内服务

1. 售后服务承诺内容

(一) 提供设备的“三包”服务，严格遵守《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》等法律的有关规定，明确货物修理、更换、退货(即三包)的责任和义务。

(二) “三包”期间保修承诺

1) 对本次所投的硬件设备提供国产设备三年，进口设备一年，软件终身免费升级，质保期内提供免费上门质保服务，提供终身维护，质保期外只收取材料和人工成本费；

2) 质保期内提供高效的服务，当系统出现故障后可以在30分钟内提供远程技术支持，故障严重情况下1小时响应，8小时内到达现场并解决问题，并在24小时内完成故障处理工作，如不能及时解决问题要提供备机服务、直到原设备修复(特殊情况另行商议)；

3) 提供7*24小时技术支持，免费维护期内提供免费升级软件；

4) 项目实施完成后，在保修期刚，安排指定专门的售后服务工程师负责本项目的售后服务工作，并提供现场服务，及时检查并处理问题，并负责新进人员的培训工作。

(三) “三包”之后保修承诺

在保修期过后，我公司将为用户继续提供硬件设备有偿的保修服务，在设备需要更换配件时，我公司承诺将从厂家取得的配件收费按出厂价的基础上八折优惠供应。

(四) 其它服务承诺

1) 设备的安装调试：我公司将派出技术人员前往用户现场和用户沟通项目的实施方案，并在用户规定时间内完成整体项目安装调试。

2) 培训计划承诺：我公司将根据设备为用户提供完整的全套技术资料，并为用户提供参与培训人员不少于10名，培训时间不少于一周的产品培训，培训内容包括现场的安装调试，系统的使用、维护、故障排除等，使用户能够了解系统及设备的基本结构、工作原理及操作程序，能进行熟练操作和日常维护、排除一般故障。

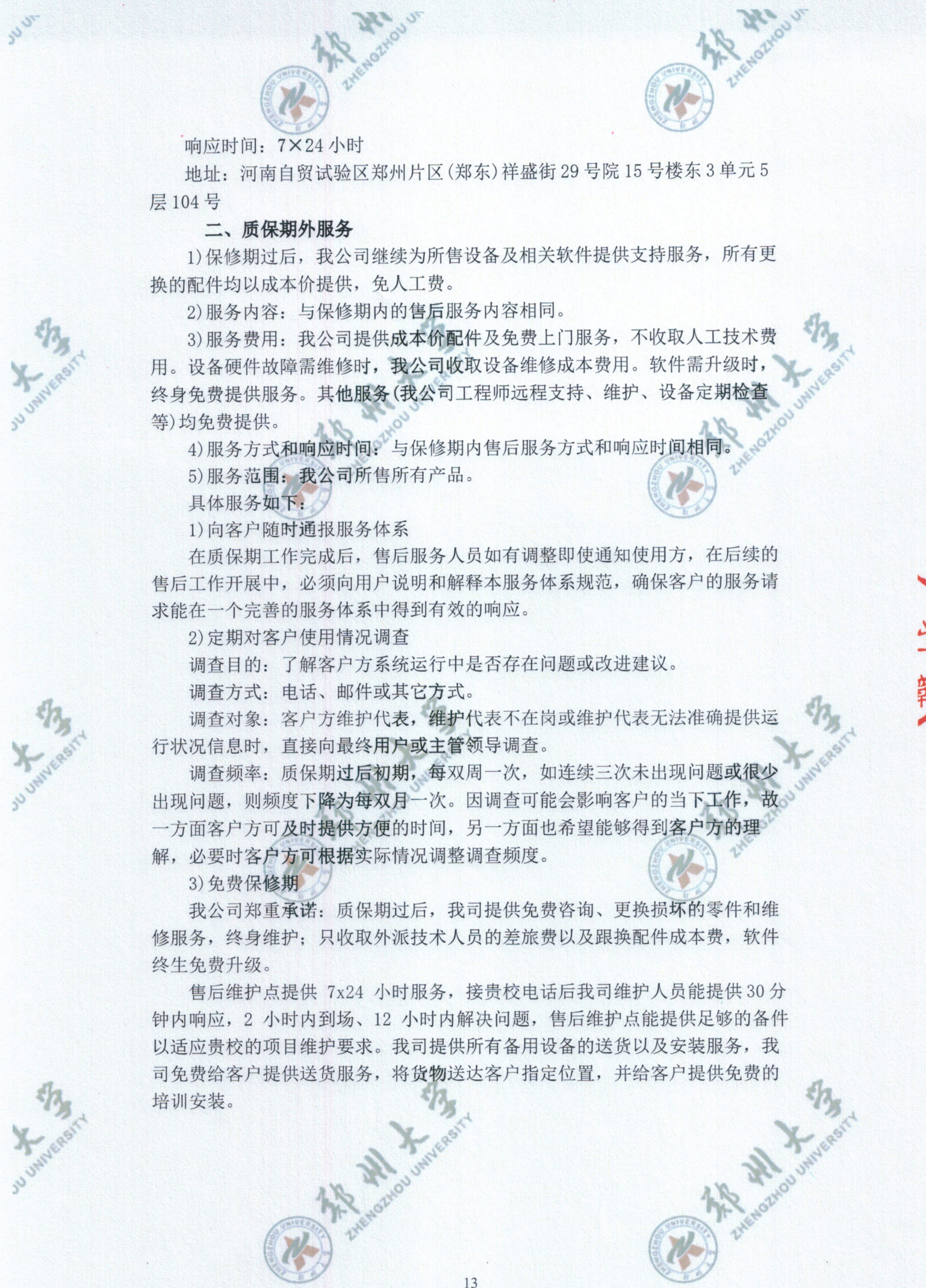
3) 定期巡检：在质保期内我公司将提供每两个月一次的上门巡检和保养服务，帮助用户解决设备在日常使用中遇到的一些问题，质保期后提供每个季度一次的上门巡检服务。

2. 维修单位名称、地点

维修单位名称：河南顺卓国际贸易有限公司

联系人：李涵博 手机：16696963688





响应时间：7×24 小时

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)祥盛街 29 号院 15 号楼东 3 单元 5 层 104 号

二、质保期外服务

1) 保修期过后，我公司继续为所售设备及相关软件提供支持服务，所有更换的配件均以成本价提供，免人工费。

2) 服务内容：与保修期内的售后服务内容相同。

3) 服务费用：我公司提供成本价配件及免费上门服务，不收取人工技术费用。设备硬件故障需维修时，我公司收取设备维修成本费用。软件需升级时，终身免费提供服务。其他服务(我公司工程师远程支持、维护、设备定期检查等)均免费提供。

4) 服务方式和响应时间：与保修期内售后服务方式和响应时间相同。

5) 服务范围：我公司所售所有产品。

具体服务如下：

1) 向客户随时通报服务体系

在质保期工作完成后，售后服务人员如有调整即使通知使用方，在后续的售后工作开展中，必须向用户说明和解释本服务体系规范，确保客户的服务请求能在一个完善的服务体系中得到有效的响应。

2) 定期对客户使用情况调查

调查目的：了解客户方系统运行中是否存在问题或改进建议。

调查方式：电话、邮件或其它方式。

调查对象：客户方维护代表，维护代表不在岗或维护代表无法准确提供运行状况信息时，直接向最终用户或主管领导调查。

调查频率：质保期过后初期，每双周一次，如连续三次未出现问题或很少出现问题，则频度下降为每双月一次。因调查可能会影响客户的当下工作，故一方面客户方可及时提供方便的时间，另一方面也希望能够得到客户方的理解，必要时客户方可根据实际情况调整调查频度。

3) 免费保修期

我公司郑重承诺：质保期过后，我司提供免费咨询、更换损坏的零件和维修服务，终身维护；只收取外派技术人员的差旅费以及跟换配件成本费，软件终生免费升级。

售后维护点提供 7x24 小时服务，接贵校电话后我司维护人员能提供 30 分钟内响应，2 小时内到场、12 小时内解决问题，售后维护点能提供足够的备件以适应贵校的项目维护要求。我司提供所有备用设备的送货以及安装服务，我司免费给客户提供送货服务，将货物送达客户指定位置，并给客户提供免费的培训安装。

认)



(由制造商及中标商签字盖章确认)



ZHENGZHOU UNI
VERSITY

ZHENGZHOU UNI
VERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



ZHENGZHOU UNIVERSITY



ZHENGZHOU UNIVERSITY

附件4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年月日

使用单位	郑州大学化工学院	使用人		合同编号	豫财招标采购-2022-1370
供货商	河南顺卓国际贸易有限公司		合同总金额	742300.00	

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	中试智能反应釜	YZSR-5000(M) H	上海岩征实验仪器有限公司	1	台	155000.00
2	实验型静电纺丝机	HZ-02	青岛诺康环保科技有限公司	1	台	38000.00
3	周期式立环脉动高梯度磁选机	SLon-100 (1.75T)	赣州金环磁选科技装备股份有限公司	1	台	188000.00
4	专业级桌面生物3D打印机	BioMaker 2i	上普博源(北京)生物科技有限公司	1	台	361300.00

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）。					
收技术情况验	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）。					
初步验收情况	<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	李延博
--------------	--	---------------	-----



中 标 (成 熟) 通 知 书

河南顺卓国际贸易有限公司：

你方递交的郑州大学化工学院选治方向仪器采购项目(标包1)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	郑州大学化工学院选治方向仪器采购项目(标包1)
采购编号	豫财招标采购-2022-1370
中 标 (成 熟) 价	742300 元(人民币) 柒拾肆万贰仟叁佰元整(人民币)
供货期 (完工期、服务期限)	合同签订之日起 120 个日历天
供货 (施工、服务) 质量	合格，符合国家及行业相关标准要求
交货 (施工、服务) 地点	郑州大学化工学院
质保期	国产设备三年，进口设备一年

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：范桂侠 19937390919

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

中标单位签收人： 李进博