

河南师范大学 2024 年生命科学学院设备更新采购项目采购合同

合同编号：豫财招标采购-2024-1072-D 包

签署地点：河南师范大学

甲方（需方）：河南师范大学

乙方（供方）：河南省隆瑞进出口贸易有限责任公司

根据 河南师范大学 2024 年生命科学学院设备更新采购项目 D 包 的中标通知书和招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据），经甲、乙双方协商，于 2024 年 11 月 26 日签订本合同。

一、产品（货物或设备）明细及报价表

序号	产品名称 (进口设备须 标明英文名)	品牌/型号	制造厂(商)	产地	单 位	数 量	单 价 (元)	合 计 (元)	质 保 期
1	生物 3D 打印 系统	广州迈普 LN569	广州迈普再生 医学科技股份 有限公司	中国	套	1	2128000	2128000	六年
合计	人民币（大写）：贰佰壹拾贰万捌仟元整								

附：1. 技术规格书(技术参数及要求)

2. 售后服务承诺

二、合同金额

人民币（大写）：贰佰壹拾贰万捌仟元整（¥ 2128000.00 元）。

合同价款的组成：货物（设备）价款及运输、装卸、安装及相关材料费、调试费、软件费、保修、人员培训、税金等费用。

三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物（设备）（包括零件、附件、备品备件等），货物（设备）的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 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，并于约定时间前进驻安装现场，待所有货物（设备）安装调试完毕后甲方开始组织验收。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。

四、交货时间、地点与方式

1. 乙方应于合同生效后合同签订后 15 日历日内将货物（设备）运到甲方指定地点 河南师范大学校内 并按甲方要求安装、调试完毕，具备使用条件。

2. 乙方负责所供货物（设备）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法律责任。

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（设备）交付使用前，乙方负责对提供货物（设备）进行看管，并承担货物（设备）的丢失、损毁等风险。

6. 乙方交由承运人运输的在途货物（设备），由乙方承担毁损、灭失的风险。

五、验收、调试及人员培训

1. 验收：到货后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后，由甲方组织进行验收，自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下：

（1）到货验收。到货后，检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数一致。如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据。

（2）开箱（实物及数量参数）验收。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

(3) 质量验收。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量验收，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方（或政府主管部门）进行验收，所需费用由乙方承担。验收时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求，做好质量验收记录，验收结束出具验收报告。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知供应商。

2. 调试：乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

3. 人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

六、履约保证金及付款方式

1. 乙方向甲方交纳合同总金额的 3% 作为履约保证金，人民币（大写）：陆万叁仟捌佰肆拾元整（¥63840.00 元）；如无违约行为，履约保证金自验收合格之日起 30 日内无息退还。

2. 合同签订后甲方收到乙方银行保函形式的预付款担保函（合同总金额 50%，保函有效期同供货期）和相等金额收款收据之后，甲方向乙方支付合同总金额的 50% 作为合同预付款，货物（设备）验收合格后，乙方提供付款的相关手续并开具增值税专用发票后 30 日内，甲方支付至项目款总额的 100%。

七、合同的履行、变更和解除

1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

- (1) 乙方拒绝接受甲方的管理；
- (2) 合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误；
- (3) 所供货物（设备）不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据）；
- (4) 所供货物（设备）不符合验收标准；
- (5) 法律规定的其他情形。

八、违约责任

1. 除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并有权解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30% 的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3. 乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期三周不能供货，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额 30% 的违约金，同时追究乙方责任。

5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6. 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7. 项目验收合格后，因甲方原因未按期支付货款的，应按银行同期贷款利率补偿乙方损失。

8. 本货物（设备）的免费质保期为六年，如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，甲方有权要求乙方另行支付。

9. 在合同履行期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。

九、合同无效

乙方有下列情形之一的，合同无效，履约保证金不予退还：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 法律规定的其他情形。

十、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

甲乙双方因质量问题发生争议，由合同签署地点或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。甲乙双方任何一方也可直接起诉。

因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

十一、合同生效及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响应性）文件为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标通知书、投标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以投标文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约责任外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

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. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件，与本合

同具有同等效力。

甲方：河南师范大学

委托代理人签字：

地址：新乡市牧野区建设东路46号

电话：

开户银行：建行新乡分行北干道支行

账号：4100 1562 7100 5020 0486

乙方：河南省隆瑞进出口贸易有限责
任公司

委托代理人签字：

地址：郑州市金水区金水路288号
14号楼13层1310号

电话：15837172093

开户银行：交通银行河南省分行

账号：411626999011003091652



序号	产品名称	技术参数
1	生物 3D 打印系统	<p>设备配有 H13 级高效细菌过滤器，对于粒径超过 0.3μm 的细菌或微颗粒有效除滤率达 99.97%。</p> <p>设备的成型室内环境微颗粒含量、浮游菌、沉降菌达到临床级洁净度标准。其中，0.5μm-5.0μm 粒径微颗粒含量≤ 2 粒/m^3，浮游菌含量≤ 2 个/($\phi 90$ mm$\cdot 0.5$h)，沉降菌含量≤ 2 个/ ($\phi 90$ mm$\cdot 0.5$h)。成型室环境达临床医用级洁净度。附广东省计量科学研究院的测试报告。</p> <p>设备的成型室环境温度控制范围：0$^{\circ}\text{C}$~室温，成型平台整体表面温控范围：-25$^{\circ}\text{C}$~室温。温度检测附广东省计量科学研究院的测试报告。</p> <p>设备采用四区段独立温度控制系统，由喷头至打印平台空间（成型平台、成型室、打印头、打印料筒）都可实现制冷/加热独立温度控制、梯度分布，细分温度分布消除支架内部残余应力，并且实现材料和细胞处理温度的程序性降温或复温控制，为细胞打印提供适宜温度环境维持其高活性。</p> <p>成型平台可作 X/Y/Z 轴方向运动，兼容通用培养板或培养皿。打印成型空间（XYZ）是 210*160*120mm，XY 轴采用放大器内置型光电传感器，重复精度± 0.01mm。</p> <p>设备兼容制冷、低温、高温、微纳打印、光固化等喷头系统，满足复杂、精细结构的个性化定制。</p> <p>设备搭载打印喷头 4 个，具备多喷头自动控制及切换系统。打印喷头切换系统可带动所有喷头按需同步气动切换，并于一秒内完成任意喷头全自动切换。</p> <p>喷头配置如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 低温活塞喷头系统，室温~80$^{\circ}\text{C}$。喷头料筒规格兼容 1ml 和 10ml 料筒； 2. 高温精密螺杆喷头系统，料筒和喷嘴可独立设置温度，室温~280$^{\circ}\text{C}$，料筒容量 30ml； 3. 光固化喷头系统，室温~80$^{\circ}\text{C}$，喷头料筒规格兼容 1ml 和 10ml 料筒，同时可根据材料定制化波长，支持常规或特殊波段定制，全区域出光； 4. 微纳打印喷头系统，该喷头支持电纺丝和近场直写功能，近场直写纤维直径：1.5$\pm 0.5$$\mu\text{m}$（因材料而异）。支持加热熔融法打印和溶剂溶解法打印，实现微米及纳米级打印。料筒容量 10ml。PID 一体通断式温控，室温~300$^{\circ}\text{C}$。

	<p>以上配置各喷头的温度检测附广东省计量科学研究院的测试报告。</p> <p>设备的打印喷头具有自动定位和校准功能。自动针尖 X/Y/Z 轴自动定位和校准，针尖定位与校准精度$\pm 0.01\text{mm}$。针尖自动定位与校准精度测量表附广东省计量科学研究院的测试报告。</p> <p>设备支持生物材料打印的温度范围为$-25^{\circ}\text{C}\sim 300^{\circ}\text{C}$。</p> <p>设备可成型的材料种类 (1)细胞种类：干细胞、肿瘤细胞、原代培养细胞等；(2)支持使用生物材料、高分子材料、无机材料，构建后的细胞活率大于 90%。</p> <p>设备的三轴运动系统高效、静音，打印速度为 250mm/s，实测打印速度可达 300mm/s，打印速度附广东省计量科学研究院的测试报告。</p> <p>打印针头直径兼容 30~2000μm，常规使用针头直径 40~1000μm。</p> <p>软件系统集成式模型数据库，拥有模型前处理功能、切片轨迹规划功能以及打印预览功能。附软件著作权登记证。</p>
--	--



附件 2

供应商售后服务方案

致：河南师范大学、河南省中安民诚工程咨询有限公司

我单位参加河南师范大学 2024 年生命科学学院设备更新采购项目的政府采购活动，
我公司为用户单位免费提供的服务有：

赠送用户一次免费移机服务，并对仪器的使用状况进行跟踪，为用户排查搬迁设备的隐患，保证设备移机后的正常运转。

详细售后服务承诺如下：

(一) 质保期

我单位郑重承诺本次投标活动中，所投设备**质保期为 6 年**。每年不少于 4 次上门巡检及设备使用、维护保养等培训，质保期内每年为客户更换一次紫外 UV 灯、H13 海帕高效过滤器，如设备出现故障，0.5 小时内响应，第一时间为客户提供解决方案。

(二) 解决质量或操作问题的响应时间、形式。

质保期内，对于货物出现故障和缺陷时，我公司在接到用户报修通知后 0.5 小时内响应，2 小时内电话做出维修方案，如 2 个小时内无法通过电话解决问题，我方派维修人员在接到报修报告后 12 个小时到达用户现场予以维修，直到解除故障为止，期间产生的所有费用均有我单位承担。

质保期内，非人为原因造成的设备故障，我方将免费矫正或更换有缺陷的设备或部件，直至恢复设备正常性能，此间发生的一切费用由我方自行承担。如不能及时解决实际工作中出现的问题，我方提供备用设备修复。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。

质保期满后终身维修，更换易损件只需按成本收费不收维修费。

(三) 质保期内的保修内容

我公司在设备安装、调试及质保期期间，提供无偿的现场维保服务，直至设备正常投运为止。

在质保期内出现软硬件质量问题需要更换设备时，我公司负责免费尽快更换，同时更换的设备重新开始计算质保期。给采购方造成损失的，应赔偿相应损失。在质保期内需要维修时，维修或更换所发生的一切费用，包括工时费、交通费、住宿费、通讯费、运输（邮寄）

费均由我公司承担。对于维修后的核心部件重新开始计算质保期。

质保期满后，技术人员上门维修只收取更换的零部件费，不再另收取工时费。

质保期内提供全部免费保修，包括人工费、仪器的全部零配件等，质保期内，除人为损坏和不可抗拒因素外，我方对物品进行免费维护和备品备件的更换，并且担负维修过程中产生的相关费用。

质保期内，非人为原因造成的设备故障，我方将免费矫正或更换有缺陷的设备或部件，直至恢复设备正常性能，此间发生的一切费用由我方自行承担。如不能及时解决实际工作中出现的问题，我方提供备用设备修复。质保期满后终身维修，更换易损件只需按成本收费不收维修费。

我公司对除由于采购方使用不当或人为损坏之外的原因引起的任何损坏负责免费维修。由于质量原因同一货物等在质保期内进行两次维修后仍不能正常使用的，我公司负责免费更换。经我公司免费维修、更换以后还是不能符合质量标准以及安全运行需要的，我公司做出相应赔偿。

我公司有提供终身维修服务的能力，能够及时提供维修配件、消耗件等。

我公司定期对所供设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。保修期间维修、零件更换、人工、差旅等一切费用由我方负担。

在质保期内，仪器设备现场安装过程中，我公司对至少 5 名仪器操作人员进行现场培训，保证用户熟练掌握仪器的日常操作使用及日常维护。仪器设备自验收合格之日起质保期内免费上门维修服务和供应零配件，质保期后免收服务费，仅对更换的零备件收取成本费，终身免费软件升级，终身免费应用支持服务，免费提供应用方案。

我公司在中国有完备的售后服务和技术支持，保修期后，能保证长期供应零备件和正常的售后服务。

我公司所提供的设备及其附件为全新，所供设备采用的是优质材料和先进工艺，符合国家规定的质量、规格和性能。我公司保证设备及其组件经过正确安装、正确操作和保养，在其寿命内运行良好。由于设计、材料或工艺的原因造成的缺陷和故障，在合理期限内免费修理或更换有缺陷的零部件或整机。

我公司负责产品的稳定性，负责免费上门更换产品硬件故障部件或修改出错的软件系统，负责所有由我公司所提供的系统软件及应用软件终身享有免费升级服务。我公司为本项目产品提供终身上门维护服务，保修期外产品出现故障需更换配件时，我公司免费上门为产品更

换配件，只收取配件的成本费。

我公司免费上门为采购人提供产品的应用和维护培训。

我公司承诺在项目完成后给采购人提供项目的技术资料。这些技术资料仅作为采购人项目系统在日后应用中维护和升级系统之用，采购人不得将其用于商业用途或提供给第三方应用。

(四) 售后服务人员配备、联系方式

维修（售后）单位名称：河南省隆瑞进出口贸易有限责任公司

售后服务地点：郑州市金水区金水路 288 号 14 号楼 13 层 1310 号

联系人：乔小燕 联系电话：15837172093

联系人：王欢 联系电话：0371-87507711

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 2 次上门保养服务，包括寒暑假。

(五) 售后服务方式及巡检服务

1. 电话支持服务：我方设立 7×24 的值班响应电话，并安排有经验的工程师接受报障。

2. 现场支持服务

对于通过电话支持不能解决的设备或软件故障，我方会迅速提供无推诿现场技术服务，安排经验丰富的技术支持工程师赴现场分析故障原因，制定故障解决方案，并最终排除故障。

3. 紧急备机备件服务

我方建立备件和备机库，在设备无法正常工作，且短时间内无法修复的情况下，或用户认为必要的其它情况下，于 3 小时内将备件或备机运抵故障现场，进行现场更换。在更换成功、系统故障彻底恢复的前提下，对换下设备进行进一步维修或更换。

4. 巡检服务和重点保障服务

我方对投标的设备和软件进行定期的现场检查，及时发现运行中存在的隐患，通过系统调整等手段，减少系统发生故障的概率，保证系统稳定高效运行。

5. 交流培训

我方会定期与客户运维人员开展技术交流，并对其进行有关设备日常维护的培训。

6. 调整技术支持

我方按用户提出的时间要求及操作要求，准时到达现场提供技术支持服务（包括用户在进行双机配置、硬件搬迁、系统升级、系统割接等工作时，我方配合完成系统停、启及故障

排除等工作)。我方工程师积极配合用户对系统运行情况进行分析,保障系统的稳定运行。

(六) 售后服务体系、服务团队和故障响应

1.客户电话

系统发生故障,客户可在第一时间内与公司项目经理(责任工程师)取得联系,说明客户单位、故障机型,尽可能说明故障现象以及可能的故障原因。

2 响应

公司项目经理会立即在响应时间与客户现场工程师取得联系,取得详细的故障信息,做出相应的判断,在电话中与客户工程师互动交流,首先排除因系统参数设定、使用中的软性故障,如果未能排除故障则技术支持工程师立即准备赴现场服务。

3.现场服务

技术支持工程师携带相应备件赴用户现场进行维修。首先进行现场诊断,分析锁定故障部件,更换部件或调整参数,数据恢复,直至系统恢复正常运行。

针对工程中常用的易损易耗品,我公司建有配套仓库,以解决在设备正常运行中出现的各种问题,在收到用户反馈后会及时调度,选择合适的部分需更换零部件,以确保处理系统在短时间内能够恢复正常运行。能为用户提供更加便捷的服务,免去用户的后顾之忧。

4.第三方配合

公司承诺:只要是公司所保的系统发生故障,我们的技术支持工程师必须在第一时间内赶赴客户现场。不论是系统硬件、操作系统故障,还是非公司承担的网络、应用程序故障,或者系统升级改造、系统迁移等,公司技术支持工程师将积极配合客户完成系统维护工作,绝不会推卸责任而损害客户利益。

(七) 安装及培训

仪器到达用户指定地点后,我方派专业技术人员和厂家的工程师共同对所有设备进行免费的安装、调试,直至设备正常运行。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5人的熟练工作人员,确保仪器使用人员能够独立操作使用、日常的维护保养和简单的故障维修处理,所有费用均包含在本次投标总价中。

(八) 项目所提供的其它免费物品或服务

- 1.我公司将接受买方在保修期结束后30天内提出的维修或维护书面请求。
- 2.由于维修者的失误而导致设备在维修后连续七天内无法正常运转,设备保修期则根据

合同规定相应延长。

3.我公司将为用户提供电话咨询和软件技术服务，及时提供仪器最新技术资料与技术支持，每年内不少于4次上门巡检服务。

4.我公司保证采购人使用我们提供的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。采购人使用我公司提供的任何产品时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的侵权指控，否则我公司承担由此而引起的一切法律和经济责任，由此给采购人带来的损失全部由我公司承担。

(九) 保修期过后的售后服务计划及收费明细：质保期之后，我公司提供终身优质维修服务，并在之基础上经双方协商收取不高于成本的零配件费和维修费。

在完成安装、调试、检测后，须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。

我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

(十) 质保期外售后服务方案

1.质保期内的售后服务、内容、形式

(1) 电话咨询。我公司为采购人提供技术援助电话（0371-87507711），解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议和办法。

(2) 现场响应。质保期内，对于货物出现故障和缺陷时，我公司在接到用户报修通知后0.5小时内响应，2小时内电话做出维修方案，如2个小时内无法通过电话解决问题，我方派维修人员在接到报修报告后12个小时到达用户现场予以维修，直到解除故障为止，期间产生的所有费用均有我单位承担。

(3) 我公司定期对所供设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

(4) 技术支持。我公司调配技术过硬的技术人员提供各类技术支持服务(包括电话技术支持和现场技术支持等)，向采购人提供7×24小时热线电话服务，并通过多种形式实现技术咨询和故障报修。在质保期内，一旦发生质量问题，我公司保证在接到通知24小时内赶到现场进行处理并进行维修。此外，在质保期内，我公司负责对出现故障的设备提供性能相同的替用设备确保系统正常运行。在设备质保期过后终身免费维护，零部件的维修按照市场价

收取，不收取人工上门服务费用。

(5) 技术升级。在质保期内，如果制造商的产品技术升级，我公司会及时通知采购人，如采购人有相应要求，我公司和制造商会对采购人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

2.质保期外服务承诺

质保期满后，我公司能提供长期货物维护和技术支持服务，保证长期供应零备件和正常的售后服务，零部件的维修按照市场价收取，不收取人工上门服务费用。

(十一) 其他优惠条件

针对河南师范大学 2024 年生命科学学院设备更新采购项目我公司承诺提供以下优惠条件：

赠送用户一次免费移机服务，并对仪器的使用状况进行跟踪，为用户排查搬迁设备的隐患，保证设备移机后的正常运转。

供应商名称（企业签章）：河南省隆瑞进出口贸易有限公司



六
六
六

中标通知书扫描件：

中标通知书

致：河南省隆瑞进出口贸易有限责任公司

受河南师范大学的委托，对其 河南师范大学 2024 年生命科学学院设备更新采购项目（采购编号：豫财招标采购-2024-1072）组织 公开招标 采购。通过评标小组评议，并经采购人确认，贵公司为该项目 D包的成交供应商，成交金额为：

大写：贰佰壹拾贰万捌仟元整 小写：2128000.00 元。

请贵方接到本通知后，授权委托人须在 3 个工作日内携带招投标文件与采购人代表 王 老师（电话：17637251070）联系办理合同签订手续，并于本通知书发出 15 日内签订合同。

