

合同编号(校内): HW331240413



郑州大学药学院仿生药物递送平台 采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南右源实业有限公司

生效日期: 2024.12.06



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):河南右源实业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学药学院仿生药物递送平台采购项目”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2025年1月2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;在货物备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设备1年，国产设备3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3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2025年1月2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：贰佰玖拾贰万元整（小写：2920000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

本合同适用情况二履约担保方式。

情况一：总价款为10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）的合同，不强制提供履约担保，由发包人和承包人双方协商；

情况二：总价款为100万以上（包含100万元）的合同，履约担保金额为合同总额的5%，以银行转账或保函形式提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

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。

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 24 页，一式 10 份，甲方执 6 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 2 份，招标公司执 2 份。

4. 本合同未尽事宜，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）：河南省郑州市高新技术产业开发区金菊街 16 号 25 号楼东 2 单元 4 层 20 号

甲方： 郑州大学

乙方： 河南石源实业有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号

地址： 河南省郑州市高新技术产业开发区金菊街 16 号 25 号楼东 2 单元 4 层 20 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：



电话： 13938515942

电话： 18638171535

开户银行： 工商银行郑州中苑名都支行

开户银行： 中原银行股份有限公司郑州分行

账号： 1702021109014403854

账号： 410199010350150305

合同签订日期： 2024.12.06

供货范围及分项价格表 单位：元

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	生物型透射电子显微镜	LVEM5	Delong America Inc.	捷克	1.0	套	2080000.0	2080000.0	是
2	全能型成像系统	ChemiDoc MP	Bio-Rad Laboratories, Inc.	新加坡	1.0	套	470000.0	470000.0	是
3	气体信号分子和生物自由基检测仪	TBR4100	World Precision InstrumentsLLC.	美国	1.0	套	370000.0	370000.0	否
合计：2920000 元									

具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述

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	生物型透射电 子显微镜	<p>1、技术指标</p> <p>1.1、台式小型化设计，可工作于任意楼层的任意实验室</p> <p>1.2、同时具备透射电镜 TEM 和扫描电镜 SEM，可通过软件快速切换</p> <p>1.3、透射电镜 TEM 模式</p> <p>1.3.1 电子枪：高分辨肖特基热场发射电子源</p> <p>1.3.2 TEM 分辨率：1.2nm</p> <p>1.3.3 放大倍数：700,000 倍，放大倍数连续调节</p> <p>1.3.4 视场范围：25 x 25 um</p> <p>1.3.5 焦距：1.26mm</p> <p>1.3.6 最小照明区域：100nm</p>	台	1

		<p>1.5.1 光学镜头 4x (NA0.13); 40x (NA0.95)</p> <p>1.5.2 配备 2560*2160 高分辨半导体制冷 CMOS 探测器</p> <p>1.5.3 数字化: 12bit 与 16bit</p> <p>1.5.4 像素大小: 6.5×6.5 μm</p> <p>1.5.5 读出噪声: 1.2e⁻</p> <p>1.6、真空系统和样品台</p> <p>1.6.1 机械泵/涡轮分子泵一体机, 样品腔室真空度: 10⁻⁵mbar</p> <p>1.6.2 主机内部集成高功率离子泵, 电子枪真空度: 10⁻⁹mbar</p> <p>1.6.3 配备标准 Φ3.05mm 铜网载物台</p> <p>1.6.4 配置移动控制系统, 带旋钮控制多功能键盘</p> <p>1.6.5 样品置换时间 3 分钟</p> <p>1.7、图像记录与处理系统</p>	
--	--	--	--

		<p>2.2、真空系统：包括隔膜泵与涡轮分子泵</p> <p>2.3、软件系统：预装操作系统的计算机与显示器</p> <p>2.4、配件：各部分连接线 标准铜网样品台 维护专用工具</p> <p>2.5、稳压电源</p> <p>3、验收标准：到货后安装调试将严格按照技术参数及配置要求逐项验收，如发现不满足项，用户有权解除合同并追究供货方相关法律责任。</p>	
2	全能型成像系统	<p>1、用途：采集化学发光 (chemiluminescence)、比色 (colorimetric)、荧光 (fluorescence) 及 Stain-Free 免染成像等核酸凝胶、蛋白凝胶、印迹膜等的数字图像，并对获得的图像进行数据分析。</p> <p>2、性能与技术要求</p> <p>2.1、功能涵盖：化学发光，五色荧光成像，Stain-Free 免染成像等，应用范围包括但不限于：核酸凝胶、蛋白凝胶、印迹膜。</p>	台 1

		<p>2.2、CCD 检测器：增强型超冷 CCD 检测器，分辨率 6.1M pixel (2,758x2,208)。</p> <p>2.3、设备内置 12.1 英寸触摸屏控制，非外配触控屏，保证系统一致性、稳定性。</p> <p>2.4、425nm 处绝对 Q/E (光电转化率) 值：70%，绝对 Q/E 峰值：75%@525nm。</p> <p>2.5、CCD 暗电流：0.002 e/p/s；CCD 读出噪音：6 e-rms，提供弱光成像所需。</p> <p>2.6、使用 f/0.95 快速对焦镜头，提高进光量的同时完成自动聚焦。</p> <p>2.7、16bit 数据采集 (65,536 灰度级，4.80D)，所有样品动力学范围 4 个数量级。</p> <p>2.8、智能样品托盘技术，自动识别插入的样品盘类型，选择成像功能。</p>	
--	--	---	--

	<p>2.9、样品托盘设计：Chemi/UV/Stain-Free 样品盘；白光样品盘。</p> <p>2.10、光源：反射白光，透射紫外、投射白光。</p> <p>2.11、紫外光源：302nm。</p> <p>2.12、最大成像面积 16.8 x 21 cm。</p> <p>2.13、自动模式，手动模式，累积曝光模式，化学发光预览模式。</p> <p>2.14、累积曝光多次成像：可以在很长曝光时间内多次成像，且每次成像的曝光时间可以累积，从而避免反复曝光，而且用户可以挑选最中意的图像保存。</p>	<p>2.15、Stain-Free 成像功能：可以实现样品蛋白质条带电泳结束之后直接成像，无需固定、染色和脱色。提供 5 篇以上公开发表 SCI 文献作为证明。</p> <p>2.16、主机内置图片存储空间：120G。</p>
--	---	--

	<p>3、软件功能：</p> <p>3.1、触屏软件控制系统：可直接连接U盘或电脑保存数据。</p> <p>3.2、支持多用户操作，各用户可分别设置用户名及密码，以保护数据安全。</p> <p>全。</p> <p>3.3、显示过饱和像素保证精确定量。</p> <p>3.4、电脑分析软件可对数据进行优化、定量、分析图像及报告输出。</p> <p>3.5、添加各种格式的文字注释。</p> <p>3.6、自动条带检测，自动分子量测算，自动条带浓度测算。</p> <p>3.7、相对含量百分数分析。</p> <p>3.8、绝对浓度、密度计算。</p> <p>3.9、12种预设染料颜色标记显示及输出。</p> <p>3.10、报告输出：包括图像仪名称、仪器序列号、使用者姓名、成像时间、</p>	
--	---	--

		<p>光源名称、滤光片名称、泳道图示、条带标注等。</p> <p>3.11、图像输出格式: .tif、.bmp、.png、.jpg、.mscn。</p> <p>3.12、数据输出方式: 剪贴板输出、数据库输出、Excel 表格式输出、PDF 输出。</p> <p>3.13、软件终身免费升级。</p> <p>3.14、中文版、英文版软件自由切换。</p> <p>4、验收标准: 到货后安装调试将严格按照技术参数及配置要求逐项验收, 如发现不满足项, 用户有权解除合同并追究供货方相关法律责任。</p>	
3	<p>气体信号分子和生物自由基检测仪</p>	<p>1、设备用途: 通过不同分子生物通透膜和电化学工作原理, 从分子水平选择性地对植物或动物体内产生的一氧化氮 (NO)、硫化氢 (H₂S)、过氧化氢 (HP0)、O₂ (溶解氧) 和葡萄糖进行检测, 可以表征各种炎症过程中自由基和 ROS 等指标的变化。</p>	1 台

	<p>2、技术参数要求</p> <p>2.1、检测仪主机</p> <p>2.1.1 可检测通道数量： 4 个。</p> <p>2.1.2 可检测分子数量： 6 种。</p> <p>2.1.3 电流输入通道数量： 4 个。</p> <p>2.1.4 电流输入范围： 覆盖 1 纳安-10 微安。</p> <p>2.1.5 温度控制通道： 1 个。</p> <p>2.1.6 温度控制范围： 0-100 度。</p> <p>2.1.7 温度控制分辨率： 0.1 度的温度分辨率。</p>	
	<p>2.2、模数转换器</p> <p>2.2.1 模数转换分辨率： 16 位。</p> <p>2.2.2 采样速率： 10, 000 次/秒。</p>	

		<p>2.3、手动精密显微操作器</p> <p>2.3.1 移动范围：X-轴微调：10 毫米，X-轴粗调： 35 毫米，Y-轴粗调：25 毫米，Z-轴粗调：25 毫米。</p> <p>2.3.2 移动分辨率：X-轴分辨率：100 微米，Y-轴分辨率： 100 微米，Z-轴分辨率： 100 微米，X轴微调分辨率： 10 微米。</p> <p>2.4、呼吸小室</p> <p>2.4.1 温度恒定、有四个接口的密闭小室，可以最大程度地降低溶液暴露在空气中，主要适用于细胞培养和组织与匀浆研究。</p> <p>2.4.2 可放置专用两毫米的一氧化氮溶液电极（ISO-NOP），H2S 溶液电极、CO 溶液电极、氧电极 (OXELP)、HPO 溶液，也可以放置 KWIK-TIP 离子选择电极测量钙离子、钾离子和氢离子，也能够使用专用 2MM 的 Dri-Ref 参考电极。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>2.4.3 温度控制采用多个加热循环水浴，在4到40摄氏度时，能够对一氧化氮和其他样品进行校正。</p> <p>2.5、检测电极及配件</p> <p>2.5.1 NO组织电极：外径大小：100 μm；最低检测：0.2 nM；灵敏度：10 pA/nM；平衡电压：865mV；极化时间：2小时。</p> <p>NO溶液电极：外径大小：2 mm；最低检测：1 nM；灵敏度：2 pA/nM；极化时间：2小时。</p> <p>2.5.2 HPO组织电极：外径大小：100 μm；反应时间：5 s；检测限度：1 nM-1 mM；漂移：2.0 PA/min；灵敏度：1 pA/nM。HPO溶液电极：电极外径大小：2 mm；推荐极化溶液：0.1M PBS；电极反应时间：5 s；检测限度：1nM-1mM；灵敏度：10 pA/μm；平衡电压：450 mV；典型静态基线电流值，25°C：800-900 pA；可接受基线值范围：覆盖20-1000 pA；极化时</p>
--	--	--

	<p>间： 2小时。</p> <p>2.5.3 葡萄糖电极： 离体测量： 变异系数（CV） 5%； 离体测量时： 至少覆盖 36~450 mg/dL； 反应时间范围： 100 s-300 s； 参考电极材质： Ag/AgCl； 极性电压： 0.65 -0.7 V vs. Ag/AgCl； 电极寿命： ①连续极化状态（室温） 溶液中： 3-4 个月 ②在体检测： 15-30 天； 支撑架寿命： 6 个月。</p> <p>2.5.4 H2S 组织电极： 外径大小： 100 μm； 最低检测： 5 nM； 灵敏度： 1-4 pA/nM； 漂移： 2.0 PA/min。</p> <p>2.5.5 温度电极。</p>	
	<p>3、 配置</p> <p>3.1、 检测仪主机 1 台；</p> <p>3.2、 模数转换器 1 台；</p> <p>3.3、 手动精密显微操作器 2 套；</p>	

		<p>3.4、呼吸小室 1 套；</p> <p>3.5、软件 1 套；</p> <p>3.6、检测电极以及配件：</p> <p>3.6.1 NO 组织电极 1 套、溶液电极 2 套；</p> <p>3.6.2 HPO 组织电极、溶液电极，各 1 套；</p> <p>3.6.3 葡萄糖电极，1 套；</p> <p>3.6.4 H2S 组织电极，2 套；</p> <p>3.6.5：温度电极、1 套。</p> <p>4、验收标准</p> <p>到货后安装调试将严格按照技术参数及配置要求逐项验收，如发现不满足项，用户有权解除合同并追究供货方相关法律责任。</p>		
--	--	--	--	--



售后服务计划及保障措施



致：郑州大学

我单位就项目名称：郑州大学药学院仿生药物递送平台采购项目、采购编号：豫财询价采购-2024-8 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，所有国产设备质保期限均为验收合格后 3 年，所有进口设备质保期限均为验收合格后 1 年。
- 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，3 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 24 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 3 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。

3、售后

维修单位名称：河南右源实业有限公司

售后服务地点：河南省郑州市高新区金菊街 16 号 25 号楼东 2 单元 4 层 20 号

联系电话：18638171535

4、日常维护：

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，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于两次上门保养服务，包括寒暑假。

5、安装及培训：

5.1 我公司提供的安装配送方案为：确保各阶段工作的有效性，把符合用户实际需求的产品适时有效地交付用户；

5.2 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 人的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3 人员培训计划：

培训内容	培训人员	预计培训时间	备注
设备系统的组成、基本原理、基本操作规程	不限制人数及对象	1-2 天	无
设备系统详细操作方法	不限制人数及对象	3-5 天	
系统的维护和保养、故障诊断	不限制人数及对象	2-3 天	
系统集成、二次开发，案例介绍	不限制人数及对象	1-2 天	

技术人员情况：项目经理 1 人；技术主管 1 人；商务组 1 人、技术支持小组 3 人、质量监控组 1 人、安装实施小组 2 人、验收小组、售后支持小组 1-2 人；安装调试工程师 1-2 人；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。

6、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

7、我公司将提供具有丰富工作经验、熟练掌握相关技术的现场的服务人员，为用户做好验收前服务工作。

8、设备运行过程中如果出现技术故障（如数据测不准、配置丢失等），我公司保证：接用户报修电话 1 小时内到达现场并以优良的服务态度，便利、快捷的方式在用户现场进行维修。设备运行过程中如果出现技术故障（如软件故障、配置丢失等），我公司保证：在 4 小时内排查出问题，尽快恢复故障设备正常运行。

8.1. 我公司认真理解上述包修要求，详细列出包修方案和系统应急方案，将作为合同的一部分。

8.2. 我公司指明本项目的项目总负责人全权处理此项目的供货和售后服务过程中的一切事宜。

8.3. 紧急援助：在非正常工作时间，我公司能为使用方提供紧急援助服务。

8.4. 我公司会按采购人要求提供现场培训（含产品的操作使用方法，故障处理等内容）。

8.5 我公司提供 7*24 小时售后服务电话，提供随叫随到上门服务，随时响应；响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

9、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商：河南石源实业有限公司

法定代表人或授权委托人：

日期：2024 年 12 月 06 日





郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

验收小组 成员签字		供货商 授权代表签字	
--------------	--	---------------	--

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

郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

中标（成交）通知书

河南右源实业有限公司：

你方递交的郑州大学药学院仿生药物递送平台采购项目 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	郑州大学药学院仿生药物递送平台采购项目
采购编号	豫财询价采购-2024-8
中标（成交）价	2920000 元(人民币) 贰佰玖拾贰万元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订生效后 30 日历天
供货（施工、服务）质量	合格，符合国家、行业规定的标准。
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点。
质保期	自验收合格之日起国产设备质量保证期 3 年，进口设备质量保证期 1 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：史进进 13938515942

特此通知。



中标单位签收人：葛红路
186 38171535