

合同编号(校内): HW347260015



郑州大学河南医学院设备采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南科星生物科技有限公司

生效日期: 2026年01月19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):河南科星生物科技有限公司

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“郑州大学河南医学院设备采购项目”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 2026 年 1 月 31 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国产设备三年，进口设备一年（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 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 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 2026 年 03 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，向资产与财务部提出验收申请，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：壹佰陆拾叁万玖仟元整（小写：1639000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. 本合同共页，一式 8 份，甲方执 5 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 3 份，招标公司执份。

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）：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路14号路劲大厦909室

甲方：郑州大学

地址：河南省郑州市高新区科学大道100号

签字代表（或委托代理人）：



电话：18236906180

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

账号：1702021109014403854

合同签订日期：2026年01月19日

乙方：河南科星生物科技有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路14号路劲大厦909室

签字代表：李向真

电话：13598807973

开户银行：中信银行股份有限公司郑州荣汇支行

账号：8111101013101234093

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	手持式细胞计数器	Scepter 3.0	Millipore SAS	美国	1.0	台	50000.0	50000.0	否
2	全自动可加热式组织处理器	gentleMACS Octo	Miltenyi Biotec B. V. &Co. KG)	德国	1.0	台	550000.0	550000.0	是
3	免疫组化染自动染色机	CNT320	赛诺特生物技术(苏州)有限公司	中国	1.0	台	590000.0	590000.0	否
4	三气培养箱(小)	CI-50TX	苏州捷美电子有限公司	中国	1.0	台	40000.0	40000.0	否
5	三气培养箱(大)	CI-191TX	苏州捷美电子有限公司	中国	1.0	台	60000.0	60000.0	否
6	HE染色机	CNT520	赛诺特生物技术(苏州)有限公司	中国	1.0	台	199000.0	199000.0	否
7	核转仪	Nucleofector 2b	Lonza Cologne GmbH	德国	1.0	台	150000.0	150000.0	是
合计：1639000 元									

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	手持式细胞计数器	<p>1. 计数原理：库尔特（电阻抗）原理。</p> <p>2. 操作简便，移液器式一键操作，操作方便。</p> <p>3. 样品量：100 μL。</p> <p>4. 可对不同直径细胞进行分别计数，可对 5-25 μm 直径范围内细胞进行计数</p> <p>5. 细胞浓度检测范围：40μm sensor: 50,000 - 1,500,000 cells/mL, 60μm sensor: 10,000 - 500,000 cells/mL。40μm sensor 或 60μm sensor 其中一个配 50 个。</p> <p>6. 测量时间 < 30 seconds。</p> <p>7. 电源：内置锂电池充电电池，电池可通过充电器充电。</p> <p>配置清单： 1. 主机 1 个。 2. 充电器 1 个。</p>	台	1
2	全自动可加热式组织处理器	<p>一、基础参数： 1. 转动速度：20 - 4000 rpm。 2. 转动方向：顺时针或逆时针。 3. 转动加速度：100 r/s²。 4. 扭矩：最大 150 mNm. 小于 20 或大于 4000 rpm 出现过载限制。</p> <p>二、技术参数： *1. 仪器组织处理功 4 种，将组织解离成高活性的单细胞悬液，组织匀浆，单细胞核悬液，或搭配灌流配件实现组织离体灌注。 2. 仪器做组织解离所获得的单细胞悬液活性最高 95%。 *3. 仪器做小鼠肝脏灌注所获得的单细胞悬液活性 90%。</p>	台	1

	<p>4. 闭盖穿刺收获：匀浆程序结束后可实现移液枪头穿刺的收获方式，闭盖隔离性操作核酸蛋白的抽取。</p> <p>5. 自过滤性能：匀浆程序结束时完成不开盖的管内自过滤。</p> <p>6. 仪器一次可解离或匀浆的样品数量 8 个。</p> <p>7. 仪器可以同时或分别解离或匀浆 8 种不同的样品。</p> <p>*8. 仪器在运行过程中，无论是全自动解离、灌注、匀浆，均可随时在空位插入新管并运行程序，实现其他位置程序正常运行的零干扰。</p> <p>*9 自冷作业:可以选择升级带有降温功能的原厂配套降温模块，实现仪器自冷作业。</p> <p>三、配置清单:</p> <p>1.全自动可加热式组织处理器： 1 台 。</p> <p>2.降温模块： 1 组。</p>		
3	<p>免疫组化自动染色机</p> <p>*1. 全自动：包括烤片,脱蜡,抗原修复,封闭,一抗,二抗,DAB 显色,复染等所有免疫组化步骤在内的全流程全自动系统。染色全过程（包括染剂量,加液时间,异常行为等……记录）全程监控。</p> <p>2. 标本多样化：适合石蜡，冰冻，穿刺，细胞涂片等标本。</p> <p>*3. 连续性：独立的玻片架 6，每架容纳玻片数 10 片，可连续上载。</p> <p>4. 处理温度：独立加热平台 60 个，加热温度范围从室温至 100° C。</p> <p>5. 处理染色时间：根据染色程序的时间不同，2.5-4 小时。</p> <p>6. 组织切片保护功能：给组织切片带来“湿盒”环境，防止干片，脱片。</p> <p>*7. 免疫显色试剂：二抗采用微聚合物层叠技术。</p> <p>*8. 试剂滴加量：精密定位加样，抗体加液量 80 μL 至 150 μL。</p> <p>9. 动态混匀 DMT 和动态清扫 DST 技术。</p> <p>10. 试剂滴加方式：侧面滴加，避免直接滴加对组织损伤，避免脱片。</p> <p>11. 试剂管理系统：完整的试剂管理系统，可统计试剂使用量，剩余量，批号，有效期，一抗试剂余量实时数字化显示，便于实验室的质控。</p>	台	1

4	核转仪	<p>12. 标签识别系统: OCR 光学识别, 带摄像头和红外线两种识别方式, 杜绝人工错误。</p> <p>*13. 环保设计: 脱蜡溶液为环保无害液体, 除 DAB 外, 其他均为无毒环保液体, 且有害废液和无害废液分开处理的人性化设计。</p> <p>14. 自检系统: 每日自动检测机器性能、试剂液面, 智能化操作。</p> <p>15. 数据库: 染色过程全记录, 对所有玻片进行全程追踪并报告, 包括玻片运行事件, 玻片的自身信息等, 可随时调出玻片所有信息。</p> <p>16. 操作系统: 有中文操作界面。可连接 US、HIS 系统, 一台电脑控制多台设备。</p> <p>17. 试剂瓶容量 7ml/30ml, V 型设计, 减少无效腔, 试剂 72。</p> <p>18. 机器功能: IHC、ICC、ISH、多重 IHC, 单玻片并行染色 4 个标志物, 并配有原厂生产且通过医疗器械注册证的配套试剂。</p> <p>19. 试剂加样针: 特氟龙包被钛合金。</p> <p>配置清单:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全自动免疫组化染色仪主机 1 个。 2. 试剂桶带盖 6 个。 3. 废液桶带盖 1 个。 4. 玻片架 6 个。 5. 外排大废液桶 1 个。 	台	1
		<p>一、用途: 用于干细胞、原代细胞及细胞系等细胞的高效转染。</p> <p>二、性能与技术:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用细胞: 能对哺乳动物细胞, 特别是原代细胞或难转染的细胞, 如神经细胞, 干细胞, 淋巴细胞进行快速、高效率的转染, 转染过程为非病毒介导, 不依赖细胞分裂直接将外源基因导入细胞核的过程。 2. 转染物: 质粒、RNA、蛋白及小分子化合物。 *3. 能提供转染的全套解决方案: 包括电极杯、电转缓冲液和阳性对照质粒; 针对不同的细胞类型, 提供不同的配套试剂盒, 包括细胞系试剂盒和原代细胞试剂盒; 试剂盒含有细胞特异性细胞核转染液, 以达到高效的转染效率和高的细胞存活率, 保证实验结果的可重复性。 		

		<p>*4.实验操作: 全球共享的细胞转染数据库, 内置可针对 650 种以上细胞有优化好的实验条件, 操作简便, 可参考文献高达 20000 篇以上。</p> <p>5.转染体系: 使用 100ul 电极杯进行电转; 转染细胞数量最高 2x10⁷ (2E7)。</p> <p>*6.有实验数据支持: 外源基因可直接入核。转染速度快, 最快转染 GFP 2 小时后即可观察到蛋白的表达情况, 最高可达 99%的转染效率。</p> <p>三、配置清单: 核转仪主机 1 台。</p>		
5	HE 染色机	<p>*1.全自动: 包括烤片、脱蜡、染色, 封片所有步骤在内的全流程全自动系统。染色全过程(包括染剂量, 加液时间, 异常行为等一一记录)全程监控。</p> <p>2.标本多样化: 适合石蜡, 冰冻, 穿刺, 细胞涂片等标本。</p> <p>*3.多功能: 可进行特殊染色、HE 染色、巴氏染色、瑞氏染色。</p> <p>4.玻片加载能力: 可同时加载 20 张切片。</p> <p>*5.连续性: 独立的玻片架 4 个, 每架容纳玻片数 5 片, 可连续上载。</p> <p>*6.处理温度: 独立加热平台 20 个, 加热温度范围从室温至 100° C。</p> <p>*7.自动封片: 具有独立封片模块、采用新型光敏封片技术, 20S 内胶干即可阅片、存档。</p> <p>8.试剂滴加: 精密定位滴加染色。</p> <p>*9.试剂位: 即用型试剂, 可同时加载 40 种试剂。</p> <p>*10.仪器程序: 可同时进行 4 种不同类型的特殊染色。</p> <p>11.自检系统: 每日自动检测机器性能、试剂液面, 智能化操作。</p> <p>12.数据库: 染色过程全记录, 对所有玻片进行全程跟踪并报告, 包括玻片运行事件, 玻片的自身信息等, 可随时调出玻片所有信息。</p> <p>13.试剂加样针: 特氟龙包被钛合金。</p> <p>14.提供原厂高品质试剂 11 种, 通过中国食品药品监督管理局 (CFDA) 认证。</p> <p>配置清单:</p>	台	1

6	三气培养箱	<p>1.全自动染色主机 1 台。 2.试剂桶带盖 7 个。 3.玻片架 4 个。</p> <p>一、功能用途：恒温培养箱集恒温、振荡等多项功能。广泛应用于分子生物学、医学、制药、检验检疫、食品检测、环保等领域的微生物培养、优化、筛选和细胞组织生理及生化反应等研究。</p> <p>二、技术指标： 1.温控范围：（环境温度+5℃）~60℃。 2.温控精度：0.1℃。 3.温度均匀性：±0.3℃ (@37℃)。 *4.有效容积：191L。 *5.CO₂传感器：NDIR (非扩散型红外线传感器)。 6.CO₂浓度控制范围：0-20%。 7.CO₂浓度控制精度：0.1%。 8.O₂传感器：荧光传感器。 9.O₂浓度控制范围：1-21%。 10.O₂浓度控制精度：0.1%。 11.开门 30s 重启后温度恢复时间：6min (@37℃)。 12.开门 30s 重启后 CO₂浓度恢复时间：7min (@5%)。 13.最大湿度：90% (@37℃)。 14.灭菌方式：140℃干热灭菌。 *15.灭菌方式可选择：90℃湿热灭菌和 140℃干热灭菌可相互切换。 16.设置参数保护：密码保护。 *17.曲线显示类型：温度曲线、CO₂浓度曲线、O₂浓度曲线、湿度曲线。 18.显示方式：7 寸彩色触控屏。 19.HEPA 使用寿命倒计时：有。</p>		
---	-------	---	--	--

台 1

		<p>20.数据贮存内容：运行时间、温度参数、湿度参数、运行状态。</p> <p>21. 噪音等级：53dB。</p> <p>三、配置清单：</p> <p>1.主机 1件。</p> <p>2.输入电源线 1件。</p> <p>3.输出电源线 1件。</p> <p>4.不锈钢隔板 4件。</p> <p>5.过滤器 1件</p> <p>6.卡箍 4件。</p> <p>7.PU管(5米) 1件。</p>		
7	三气培养箱	<p>一、功能用途：广泛应用于分子生物学、医学、制药等领域的微生物培养、优化、筛选和细胞组织生理及生化反应等研究。</p> <p>二、技术指标：</p> <p>1.温控范围：环境温度+5℃~60℃。</p> <p>2.温控设置精度：0.1℃。</p> <p>3.温度均匀性：±0.3℃ (@37℃)。</p> <p>4.温度波动度：0.2℃范围内 (@37℃)。</p> <p>*5.有效容积：50L。</p> <p>6.CO₂传感器：IR(红外线)。</p> <p>7.CO₂浓度控制范围：0-20%。</p> <p>8.CO₂浓度设置精度：0.1%。</p> <p>9.O₂传感器：荧光传感器。</p> <p>10.O₂浓度控制范围：1-21%。</p> <p>11.O₂浓度设置精度：0.1%。</p> <p>12.开门 30s 温度恢复时间：6min (@37℃)。</p> <p>13.开门 30s CO₂浓度恢复时间：6min (@5%)。</p>	台	1

		<p>14. 开门 30s O₂浓度恢复时间: 13min (@5%)。</p> <p>15. 灭菌方式: 90℃湿热灭菌。</p> <p>16. 数据贮存内容: 运行时间、温度参数、CO₂和 O₂气体浓度参数、运行状态。</p> <p>三、配置清单:</p> <p>1. 主机 1 件。</p> <p>2. 输入电源线 1 件。</p> <p>3. 输出电源线 1 件。</p> <p>4. 不锈钢隔板 4 件。</p>	

9、售后服务计划

致：郑州大学（采购人名称）

我单位参加项目编号为豫财招标采购-2025-1667的郑州大学河南医学院设备采购项目、豫政采(2)20252245-1（填写项目名称、包号）投标，采购人为郑州大学（填写采购人名称）。特承诺如下：

1、我单位郑重承诺本次投标活动中，所有投标货物质量保证期限均为合同生效后/验收合格后进口设备免费保修1年，国产设备免费保修3年（填写具体数据）。

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（填写具体数字，以下类同）内响应，4小时内到达现场，解决问题时间不超过8小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在5个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质量保证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。

3、售后

维修（售后）单位名称：河南科星生物科技有限公司

售后服务地点：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路14号路劲大厦909室

联系人：敬现伟

联系电话：15837195080

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于2次上门保养服务。

5、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：详见“10.1项目安装调试方案”

6、项目所提供的其它免费物品或服务：我公司协助用户对其实验室的改造及规划提出合理化的方案和技术支持便于产品性能的发挥

从仪器的安置、调试及对实验人员的操作培训我们将做到一站式服务。

提前准备好调试与验收过程中所需的药品试剂及其相关耗材。

接到用户通知后一周内组织仪器制造商授权的技术人员到现场免费进行仪器安装调试和培训。

免费提供不少于4人次到仪器制造商培训中心进行培训学习。

长期免费提供技术支持，提供所有公开发表的应用文献和最新仪器的有关资料、通讯和用户论文集等。

免费提供仪器的使用手册、培训教材、应用文章等。

我公司委派的工程师将每年定期对用户仪器的使用情况进行跟踪与支持。每年不少于四次的免费上门检修服务。

以成本价提供仪器的零配件供应等。

免费的移机服务：

7、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8、质量保证期过后的售后服务计划及收费明细：配套的工作软件、工作站、提供终身免费升级。

组织到同类项目实施用户考查、交流。

定期对同类项目及仪器管理人员进行专业培训。

到生产厂家培训参观学习。

在用户使用过程中出现故障时，为保证项目的顺利实施，我公司无偿提供关键件备品备机服务。

协助用户建立相应的检测方法、提供相应的技术咨询等

质保期外所有设备按照成本价保修；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、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。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商：河南科星生物科技有限公司（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：李向真（签字或盖章或电子签章）

日期：2025年12月30日

中标(成交)通知书

河南科星生物科技有限公司:

你方递交的郑州大学河南医学院设备采购项目 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	郑州大学河南医学院设备采购项目
采购编号	豫财招标采购-2025-1667
中标(成交)价	1639000元(人民币) 壹佰陆拾叁万玖仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订生效之日起90日历天
供货(施工、服务)质量	合格,符合国家、行业规定的规范标准
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,进口设备免费保修1年,国产设备免费保修3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:郭茂峰 13253385566

特此通知。

采购单位(盖章)



2026年 01月 04日

中标单位签收人: 李向真

