

# 河南师范大学 2024 年化院第一批设备更新采购项目采 购合同

合同编号： 豫财招标采购-2024-1117 包 3

签署地点：河南师范大学

甲方（需方）：河南师范大学

乙方（供方）：郑州智联科技有限公司

根据河南师范大学 2024 年化院第一批设备更新采购项目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 12 月 3 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	高分辨 X 射 线 CT 扫描 系统	三英精密 nanoVoxel3000	天津三英 精密仪器 股份有限 公司	中 国	套	1	2695000.00	2695000.00	自验 收合 格之 日起 3 年
合计	人民币（大写）：贰佰陆拾玖万伍仟元整								

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）：贰佰陆拾玖万伍仟元整（¥2695000.00 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5个月内将货物（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）：捌万零捌佰伍拾元整（¥80850.00 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息补偿乙方损失。

8. 本货物（设备）的免费质保期为三年，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. 在合同履约期内，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，送达到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。

(下无正文)

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：郑州智联科技有限公司

委托代理人签字：

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）

商都路100号1号楼2单元13层

1320号

电话：0371-55635798

开户银行：郑州银行兴华街支行

账号：999156000290001172

附件 1:

技术规格书(技术参数及要求)

序号	设备名称	品牌/型号	技术参数	制造厂(商)	原产国
1	高分辨 X 射线 CT 扫描系统	三英精密 nanoVoxel3000	<p>1、系统总体要求</p> <p>1.1 设备分辨率 500nm (投标文件中已提供基于线对 JIMA 卡的空间分辨率测试结果进行证明);</p> <p>1.2 支持多种扫描成像模式: DR, 圆轨迹锥束 CT, 超视野锥束 CT, 有限角锥束 CT, 螺旋扫描 CT, 偏置扫描 CT, 具备人工智能深度学习数据分割功能;</p> <p>▲1.3 系统探测器具有左右移动的轴, 抖动行程 20mm, 具备抖动扫描和快速扫描两种扫描模式, 能够去除环状伪影和改善边缘硬化对图像质量的影响(投标文件中已提供详细的技术方案和实物图进行证明);</p> <p>▲1.4 系统具备超分辨率成像能力, 可以在不改变样品本身硬件配置情况下, 通过两次 CT 扫描及超分辨率算法, 将样品的成像分辨率提升 1-2 倍。(投标文件中已提供相应的技术方案进行说明)。</p> <p>2、光源部分</p> <p>2.1 最高电压 160KV, 最低电压 20KV, 管电压偏差优于 1%, 管电流偏差优于 1%;</p>	天津三英精密仪器股份有限公司	中国

		<p>▲2.2 最大靶功率: 25 W, 最大管功率 80w, 管头内部带液体冷却, 直流 25kHz, 管电压偏差优于 1% (相对于最高电压) 管电流偏差优于 1% (相对于最高电流); 开光源的条件下, 可以 3 小时连续采集探测器的读出背底图像, 计算平均灰度, 偏差在±18%的范围以内;</p> <p>2.3. 校准功能 (包括真空检测、射线管训管、灯丝校准) 及调整靶电流的功能, 管头的内部液体冷却, 保证在长时间 CT 扫描过程中焦点稳定, 免油真空系统。</p> <p>3、探测器部分</p> <p>3.1 大视野平板探测器组件, 像素矩阵: 2304×2940, 成像面积 114mm×146mm, 探测元尺寸: 49.5 微米;</p> <p>▲3.2 CT 可升级光耦探测器系统, 进行二级光学放大的 16 bit 噪声抑制的光耦探测器成像, 光耦探测器至少包含 4 倍, 10 倍, 20 倍光学镜头 (投标文件中已提供提供 CT 光耦探测器系统升级方案以及应用案例);</p> <p>4、系统控制部分</p> <p>4.1 八轴精密运动机械系统, 包含四轴精密样品台, 全电脑控制, XYZ 平动台安装在旋转扫描平台之上, 样品台旋转范围: 360°, 样品台承重 15kg;</p> <p>▲4.2 线性样品台: XYZ 轴闭环分辨率 100nm; X 轴运动范围: 20mm; Y 轴运动范围: 40mm; Z 轴运动范围: 90mm;</p> <p>4.3 最小增量转动 0.001°, 单向重复定位精度 0.002°, 双向重复定位精度 0.004°, 晃动</p>	
--	--	--	--

		<p>偏离 16<math>\mu</math>rad, 轴向跳动 4<math>\mu</math>m, 径向跳动 4<math>\mu</math>m。</p> <p>5、配套软件包</p> <p>▲5.1 设备主机、控制系统、扫描重建软件由生产商三英精密提供, 系统控制软件、扫描软件和重建软件须是生产厂家三英精密自有同品牌软件, 而非商业的第三方软件, 以避免第三方知识产权纠纷;</p> <p>5.2 图像采集软件</p> <p>5.2.1 可调重建参数, 支持自动和高级两种校正重建参数的设置模式, 即一键式重建和根据需要自行设定重建参数, 支持程序启动自校验功能, 支持实时图像显示, 缩放工具等功能;</p> <p>5.2.2 具有多种图像伪影校正功能 (投影数据修复, 投影数据标定, 环状伪影校正, 金属等射束硬化伪影去除), 以及数据处理校正: 包括但不限于散射校正、射束硬化校正、环形伪影消除等; 具备探测器参数设置, 探测器校准, 探测器过曝光警示功能;</p> <p>5.2.3 支持用户按任意角度旋转及平移的功能, 具备机械系统初始化功能, 支持机械轴样品加载位置的设置、保存与载入, 机械轴信息实时显示功能;</p> <p>5.2.4 支持投影视图激活与所有投影显示, 投影和体积视野背景颜色设置, 修改重建体积分输出位数: 16 位, 支持设置重建数据的空间分辨率: 支持亚像素及合并模式, 支持灰度值分布评估, 常用模块复选框, 中值滤波, CT 重建中感兴趣区域滤波, 高斯滤波, 用于选定各种常用重建功能, 具备重建进程状态栏;</p>	
--	--	--	--

		<p>5.3 图像重建软件，该模块具有自适应迭代法和解析法两种重建模式，投标文件中已提供两种重构算法的重构结果和软件截图。</p> <p>5.4 基于高速 GPU 的快速 3D 图像重构软件重建软件，图像矩阵 <math>1024 \times 1024 \times 768</math>，解析算法重构时间 2 分钟内，自适应迭代重构时间 4 分钟内；图像矩阵 <math>2048 \times 2048 \times 1536</math> 解析算法重构时间 10 分钟内。</p> <p>▲5.5 数字材料建模专业分析软件</p> <p>支持球棒模型的建立，通过扫描及三维重构，将样品内部特征结构进行数字化建模，并基于该模型给出球棒的几何统计参数，如球的直径、棒的长度、配位数等信息。从孔隙网络模型中可以获取孔隙、喉道的几何特征及拓扑结构:孔隙率、孔隙数、喉道数、孔隙半径分布、喉道半径分布、孔隙比、孔隙形状因子、喉道形状因子等。（已提供软件演示视频，演示视频详见：河南省公共资源交易中心交易系统内附件。）</p> <p>5.6 应用软件：三维可视化分析软件一套，功能包含但不限于：1) 长度、角度、剖面线、区域和直方图定量分析 (Quantification) 2) 图像配准与融合 (Fusion)，可将同一样品的两次或多次图像进行自动或手动配准；配准的图像可具有不同的空间尺度（即像素点大小和数目可以不同）；3) 图像分割 (Segmentation)，可创建任意多个感兴趣区域 (ROI)，ROI 有四种显示方式：多种手动、半自动、自动分割工具；ROI 之间进行布尔运算；ROI 的形态学算子；使用 Otsu 阈值进行自动分割；欧氏距离变换；使用分水岭算法进行分割；骨干线提取；ROI 文件的导入导出；4).缺陷分析;5).壁厚分析;6).纤维</p>	
--	--	--	--

		<p>分析;7.2D 与 3D 效果导出视频;8).三角网格模型(mesh).的生成与导出;9).远程使用(Web 版);</p> <p>6、扫描成像模式</p> <p>6.1 快速扫描模式: 系统具备快速扫描模式, 此模式在保持亚微米级分辨率情况下样品快速扫描成像在 3 分钟内完成;</p> <p>6.2 自动重建模式: 拓展边扫描重建的功能, 在扫描同时自动对三维数据进行自动三维重建; 可不额外拷贝数据用重建软件进行重建;</p> <p>6.3 抖动扫描模式: 系统探测器具有左右移动的轴, 具备抖动扫描和快速扫描两种扫描模式, 抖动模式扫描配合探测器左右抖动, 可有效去除环状伪影和大幅改善边缘硬化对图像质量的影响, 保持良好的图像质量;</p> <p>6.4 迭代重建模式: 系统具备 FDK 解析重建算法和迭代重建算法两种算法, 可实现低剂量数据的高品质成像, 尤其是迭代算法; 具备 GPU 加速功能。</p> <p>7.工作站系统</p> <p>7.1 数据采集计算机, 配置不低于: 四核 CPU 处理器; 8G DDR5 内存; 512GB SSD 固态硬盘; 4TB 机械硬盘 24 英寸 16:10 IPS 屏显示器; Win 10 专业版 (64 位); 无线键鼠套装;</p> <p>7.2 数据处理工作站, 配置不低于: Intel i9 酷睿核 CPU 处理器; 256G DDR5 内存; GIGABYTE GeForce RTX 24G 384bit 显卡; 2TB SSD 固态硬盘; 8TB 企业级机械硬盘;</p>	
--	--	---	--

		<p>24 英寸 16:10 IPS 显示器; Win10 专业版 (64 位); 无线键鼠套装;</p> <p>8. 射线防护箱体</p> <p>8.1 X 射线开启显示功能, 门机联动安全锁, 在距离箱体 20mm 的任何位置, 所测射线剂量当量率小于 <math>1\mu\text{Sv/h}</math>, 具有可视透明窗口, 便于在设备运行过程中可以直接从窗口观察到样品情况。</p> <p>配置清单: 1、主机: 含射线源、探测器、机械系统、软件包、工作站及防护系统各 1 套;</p> <p>2、射线源系统: 高性能透射式纳米 X 射线源系统, 具备校准功能及调整靶电流的功能 1 套;</p> <p>3、探测器系统: 高性能数字平板探测器 1 套;</p> <p>4、精密样品台系统: 所有运动平台 (直线运动平台、旋转台) 均选用高精度, 高稳定性, 承载能力好产品 1 套;</p> <p>5、三维扫描软件: 用于 DR 数据采集 1 套;</p> <p>6、三维重构软件: 基于高速 GPU 的快速 3D 图像重构软件重建软件 1 套;</p> <p>7、三维分析软件: Dragonfly 三维可视化分析软件 1 套;</p> <p>8、数字材料分析软件: 数字材料建模专业分析软件 1 套;</p> <p>9、工作站系统: 数据采集计算机 1 套; 数据处理工作站 1 套;</p> <p>10、射线防护系统: 射线防护箱体 1 套;</p>	
--	--	---	--



附件 2:

## 售后服务承诺

致河南师范大学

我单位售后服务及承诺如下:

1、我公司郑重承诺, 质保期自验收合格之日起 3 年。

2、我单位在接到采购人的报修通知后 1 小时内响应, 若通过电话指导不能解决问题, 48 小时内派工程师到仪器使用现场检测故障。若不能在上述承诺的时间内解决问题, 则在 7 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。所有售后服务和应用支持工作由卖方的维修服务中心承担。

3、售后服务网点

地点: 河南省新乡市红旗区东关南街 1 号楼 2 单元 7 号

联系人: 常文亮, 联系电话: 13253422503

4、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 4 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: 我公司负责将所供产品安全运送到需方合同指定地点, 运费由我公司承担, 运输过程中如发生不可测因素导致设备毁坏或灭失, 我公司将承担全部责任。由公司专业人员组成针对本项目的专项负责团队, 对仪器设备要求的进场空间、方式核实, 按照技术要求和学校需求设计合理的方案; 同时设备到达用户前, 我公司协助用户做好设备安装前准备工作, 包括对电源、工作环境的要求等。设备到达用户后, 公司按合同要求派经过资格认证的工程师现场安装、调试、培训, 我公司提供“交钥匙”式调试方法, 调试完成后的设备可以立刻用于工作。

5.2 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师 4 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，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3 人员培训计划：包含 a.内容； b.资料； c.地点； 时间； e.对象； f.人数； g.授课人； 我公司在项目现场免费为所投项目培训不少于 5 名技术人员，使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。培训内容包括但不限于设备相关原理、参数的设置、上机操作、数据的采集、数据的分析、安全注意事项、系统维护及一般故障排除等，原则上培训时间为七天，可根据受培训者的学习程度提前或者后延，直至参加培训人员能够独立熟练的完成操作。

6、项目所提供的其它免费物品或服务：a、公司将为客户提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证。 b、免费定期进行设备检修，协助整理用户数据；协助用户建立完善的系统管理制度；提供优质的售后服务

7、技术人员情况：

职务	姓名	职称	联系方式
技术支持	刘振升	工程师	15713937600
技术支持	常文亮	工程师	13253422503
技术支持	张强	工程师	13383853011

8、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。

9、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

10、质保期过后的售后服务计划及收费明细：

10.1 所有设备均提供终身免费上门维护服务。每季度对设备进行一次系统维护保养。

10.2 终生提供易耗品、零件、备品备件的供应，按成本价收取。

10.3 提供软件终生免费升级服务。

10.4 免费为用户培训相关操作人员，如用户有培训需要，可提供多次培训。

10.5 定期巡检：每周一天，每天 3 小时，定期对所供货物系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证货物的正常运行；

10.6 每年不少于 8 次的电话回访，跟踪采购人使用情况，提供技术支持，听取用户的意见反馈和建议，及时的调整和改善。

10.7 为采购人建立设备服务档案，包括仪器购买日期，安装日期及信息、维护记录等，最大限度的满足客户的使用需求。

10.8 在设备使用期间，我公司设立常年维修服务小组，随叫随到。

11、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，全部包含在报价之中，采购人无须再追加任何费用。

12、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。



郑州智联科技有限公司

中标通知书:

# 中标通知书

致: 郑州智联科技有限公司

受河南师范大学的委托,对其河南师范大学 2024 年化院第一批设备更新采购项目 (采购编号: 豫财招标采购-2024-1117) 组织公开招标采购。通过评标委员会评议,并经采购人确认,贵公司为该项目包 3 的中标供应商,中标金额为:大写人民币 贰佰陆拾玖万伍仟元整 (小写: 2695000.00 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 冯 老师 (电话: 16690930998) 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。

河南师范大学  
招标采购专用章  
2024 年 11 月 21 日

河南省机电设备招标股份有限公司  
2024 年 11 月 21 日