

西北大学高精度微纳米3D检测系统采购项目中标（成交）明细

陕西正信招标有限公司受西北大学委托，采用公开招标进行采购高精度微纳米3D检测系统采购项目（项目编号：ZX2024-12-09）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（高精度微纳米3D检测系统采购项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：天津三英精密仪器股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：3,980,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	射线式分析仪器	高精度微纳米3D检测系统	高精度微纳米3D检测系统1套及相关配件和软件；主要功能或目标：用于水泥、建筑混凝土材料、岩土材料、沥青等建筑材料，以及金属基复合材料、高分子材料、铝合金、镁合金、陶瓷基复合材料、半导体等材料的三维微观结构的测试与分析。需满足的需求：（一）射线源系统 1、225KV射线源技术指标 1.1、靶类型：开管反射靶 1.2、高压范围：30-225KV（二）探测器系统 1、探测器面积： $\geq 430\text{mm} \times 430\text{mm}$ 2、像素数： $\geq 2880 \times 2880$ 3、像素尺寸： $\leq 150\mu\text{m}$ 。1、验收分初次开箱验收和学校最终验收两个阶段，以最终验收为准。2、货物到货后，甲方、乙方双方共同开箱验收，如属于检验检疫法检目录内货物，由甲乙双方会同海关共同开箱验收。在检查货物原产地、规格、型号、配置符合合同要求后，由乙方负责安装调试。甲方（使用单位）先进行技术验收（乙方协助），验收以国际标准或以合同文本中描述的有关技术要求为准。3、学校根据最终使用单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。	三英精密	天津	3,980,000.00	1.00	套	3,980,000.00

陕西正信招标有限公司

2024年12月31日