

西安建筑科技大学微电极系统、光学相干断层扫描仪采购项目中标（成交）明细

陕西正信招标有限公司受西安建筑科技大学委托，采用竞争性谈判进行采购微电极系统、光学相干断层扫描仪采购项目（项目编号：ZX2024-12-52）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（微电极系统采购）

1.1、中标（成交）供应商：上海谓载科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：770,000.00 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	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	电池及能源系统	微电极系统	x-5 UniAmp	Unisense	Unisense A/S	丹麦	770,000.00	1.00	套	770,000.00

二、合同包2（光学相干断层扫描仪采购）

1.1、中标（成交）供应商：西安宇能机电设备有限公司

1.2、中标（成交）总价：630,000.00 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	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	其他光学仪器	光学相干断层扫描仪	<p>1. OCT基础装置： 1.1使用超辐射发光二极管光源（SLD）。 1.2轴向分辨率≤ 6.0微米；高度成像深度≥ 2.0mm。 1.3系统的A-扫描最大频率≥ 32kHz。 1.4系统需包含高性能计算机，预装正版64位操作系统，计算机配置不低于以下要求：处理器：8核、3.0GHz；内存：32GB；固态硬盘：M.2 SSD 大于512GB。 1.5 OCT专用分析软件可以实现三维成像，多普勒模式，散斑差动成像模式等不同功能。 1.6基础装置集成度高，可灵活配置，后期可升级。 2.扫描系统： 2.1扫描系统通过OCT光源光束扫描样品，从而获得二维或三维图像。 2.2扫描系统具有高稳定性且易于操作。 2.3参考臂光程长和光强可调，LED光源可调。 2.4样品的色散效应(例如，通过水或玻璃成像)可被补偿。 2.5可在OCT测量过程中获得样品表面实时视频。 3.扫描透镜套件： 3.1提供远心扫描透镜、照明引导环、红外观察卡、校准靶、色散补偿件。 3.2照明引导环可将LED光源准确引导至样品区域。 3.3红外观察卡和校准靶能对OCT系统进行校准，确保在不同扫描透镜间进行交换时具有最佳图像质量。 4. 扫描仪支架与位移台 4.1扫描仪支架用于安装扫描仪，可方便安装。 4.2扫描仪高度可调整，包括粗调和细调两种调整方式，扫描仪在支架上可旋转。 4.3位移台用于调整样品的位置，可稳定固定在支架的底座上。</p>	Thorlabs	Thorlabs	德国	630,000.00	1.00	套	630,000.00

