

西北大学万能材料试验机采购项目中标（成交）明细

陕西瑞通工程造价咨询有限公司受西北大学委托，采用竞争性磋商进行采购万能材料试验机采购项目（项目编号：RTZB-2024-2112）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（万能材料试验机）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京富尔邦科技发展有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,300,000.00 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	材料试验机	万能材料试验机	通过万能材料试验机对文物样品进行拉力、压缩、三点弯曲等力学测试，评估文物的结构完整性和稳定性，预测其在特定环境或外力作用下的耐久性和安全性。需满足的需求：1、电力供应：100-240 V, 50-60 Hz；2、工作温度：4°C-35°C；3、相对湿度：20%-95%，无冷凝水；4、主机结构：双立柱落地式主机；3、最大载荷：100 kN；4、试验加载速度：满载荷下达到0.00005~1450 mm/min；5、试验返回速度：1750 mm/min；6、高精度传感器：在1/1000~1/100的量程范围内，满足0.5级要求，即误差小于示值的±0.5%，在1/100~1/1的量程范围内，满足0.3级要求，即误差小于示值的±0.3%；7、具有视频录像功能：图像可与拉伸曲线上的点对应。	ITW 集团 英斯特朗	美国	1,300,000.00	1.00	套	1,300,000.00

陕西瑞通工程造价咨询有限公司
2025年01月21日