

# 西安工业大学基于多模态信号的自动驾驶人机交互行为分析与优化系统中 标（成交）明细

陕西卓恪项目管理有限公司受西安工业大学委托，采用公开招标进行采购基于多模态信号的自动驾驶人机交互行为分析与优化系统（项目编码：ZMZB2026GYDX-49）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（基于多模态信号的自动驾驶人机交互行为分析与优化系统）

1.1、中标（成交）供应商：赢富仪器科技（上海）有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,094,500.00 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	其他仪器仪表	基于多模态信号的自动驾驶人机交互行为分析与优化系统	INFO-C S1 M3	赢富仪器	赢富仪器科技（上海）有限公司	中国上海	1,094,500.00	1.00	套	1,094,500.00

陕西卓恪项目管理有限公司

2026年05月25日