

# 陕西科技大学便携式光学成像及认知神经采集、行为分析系统及虚拟现实图形化实验生理采集人机环境同步平台采购项目中标（成交）明细

陕西德勤招标有限公司受陕西科技大学委托，采用公开招标进行采购便携式光学成像及认知神经采集、行为分析系统及虚拟现实图形化实验生理采集人机环境同步平台采购项目（项目编码：DQB-2025074-ZB）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（可穿戴式多模态生理监测系统、便携式认知神经采集分析系统、可穿戴表面肌电测量系统）

1.1、中标（成交）供应商：天津百胜客科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,768,000.00 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	多种原理分析仪	可穿戴表面肌电测量系统	ErgoLAB EMG	津发科技	北京津发科技股份有限公司	中国北京	580,000.00	1.00	套	580,000.00
1-2	多种原理分析仪	可穿戴式多模态生理监测系统	NCA0004	博睿康 NEURACLE	博睿康智能科技（常州）有限公司	中国常州	648,800.00	1.00	套	648,800.00
1-3	多种原理分析仪	便携式认知神经采集分析系统	Eve等	恒挚科技	北京恒挚科技有限公司	中国北京	539,200.00	1.00	套	539,200.00

## 二、合同包2（行为分析系统、人机环境同步平台、虚拟现实图形化实验生理采集系统）

1.1、中标（成交）供应商：北京恒挚科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,060,000.00 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	多种原理分析仪	行为分析系统	The Observer XT、Eve Emotion	诺达思（北京）、恒挚科技	诺达思（北京）信息技术有限责任公司、北京恒挚科技有限公司	北京	722,000.00	1.00	套	722,000.00
2-2	多种原理分析仪	人机环境同步平台	ErgoLAB	津发科技	北京津发科技股份有限公司	北京	493,000.00	1.00	套	493,000.00
2-3	多种原理分析仪	虚拟现实图形化实验生理采集系统	QuickTrial	恒挚科技	北京恒挚科技有限公司	北京	845,000.00	1.00	套	845,000.00

### 三、合同包3（便携式光学成像系统、惯性动作捕捉系统）

1.1、中标（成交）供应商：西安尚鑫诚电子科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,198,000.00 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）
3-1	光学式分析仪器	便携式光学成像系统	Brite MKIII	Artinis	Artinis Medical Systems B.V.	荷兰	632,000.00	1.00	套	632,000.00
3-2	多种原理分析仪	惯性动作捕捉系统	ISEN-18	STT	STT Ingenieríay Sistemas S.L.	西班牙	566,000.00	1.00	套	566,000.00

陕西德勤招标有限公司

2025年12月24日