

西安工程大学纺织特色学科群科技协同创新平台急需关键装备升级更新采购项目--柔性电子与智能纺织研究院科研平台采购项目中标（成交）明细

受西安工程大学委托，采用进行采购纺织特色学科群科技协同创新平台急需关键装备升级更新采购项目--柔性电子与智能纺织研究院科研平台采购项目（项目编码：【KRDL】K3-2211208）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（高真空电子束蒸发镀膜系统、多靶磁控溅射镀膜系统采购）

1.1、中标（成交）供应商：北京创世威纳科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1515000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他仪器仪表	高真空电子束蒸发镀膜系统	详见相关文件	详见相关文件	1.00	台	748,000.00	748,000.00
2	其他仪器仪表	多靶磁控溅射镀膜系统	详见相关文件	详见相关文件	1.00	台	767,000.00	767,000.00

二、合同包2（微纳加工喷墨式3D打印机、多通道信号传输收集系统采购）

1.1、中标（成交）供应商：中国科学器材有限公司

1.2、中标（成交）总价：690000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他仪器仪表	微纳加工喷墨式3D打印机	详见相关文件	详见相关文件	1.00	个	580,000.00	580,000.00
2	其他仪器仪表	多通道信号传输收集系统	详见相关文件	详见相关文件	1.00	个	110,000.00	110,000.00