

杨凌职业技术学院新一代信息技术人才培养培训产教融合实践中心重大设备更新项目（一、二、三）中标（成交）明细

陕西中技招标有限公司受杨凌职业技术学院委托，采用公开招标进行采购新一代信息技术人才培养培训产教融合实践中心重大设备更新项目（一、二、三）（项目编码：SZT2025-SN-SC-ZC-HW-1077）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（网络安全实训一体机）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西神州同创信息技术有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 1,958,000.00 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	其他仪器仪表	网络安全实训一体机	详见报价表及分项报价表	详见报价表及分项报价表	详见报价表及分项报价表	详见报价表及分项报价表	1,958,000.00	1.00	台/套	1,958,000.00

二、合同包2（网络实训套件、鸿蒙实训一体机、鲲鹏实训一体机、昇腾实训一体机）

- 1.1、中标（成交）供应商：深圳市讯方技术股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 4,479,000.00 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）
-----	------	------	------	----	-------	----	-------	----	----	-------

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	其他网络实训套件	网络实训套件	1. UT-6816CN; 2.AR5710-S8T2XE; 3.CloudEngine S5755-H24T4Y2CZ; 4.CloudEngine S5755-H24T4Y2CZ; 5.华为Talent实训平台软件V1.0-基础模块; 6.华为Talent实训平台软件V1.0-基础模块; 7.昇腾人工智能实训箱-大模型实训升级包; 8.S5735-L24T4XE-A-V2; 9.AR611; 10.AC6508; 11.AirEngine5773-21; 12.S5735-L24T4XE-A-V2; 13.课程资源包-《HCIA-HarmonyOS Device Developer》; 14.课程资源包-《鸿蒙操作系统（LiteOS_M）》; 15.课程资源包-《Atlas实训箱AI进阶应用开发实践》; 16.认证课程资源包-《HCIP Datacom Core Technology》; 17.《网络系统建设与运维课程资源包》; 18.HCIA-HarmonyOS认证培训套件; 19.定制	1.宇泰; 2.华为; 3.华为; 4.华为; 5.浙江华为; 6.浙江华为; 7.浙江华为; 8.华为; 9.华为; 10.华为; 11.华为; 12.华为; 13.讯方; 14.浙江华为; 15.浙江华为; 16.讯方; 17.讯方; 18.小熊派; 19.讯方	1.深圳市宇泰科技有限公司; 2.华为技术有限公司; 3.华为技术有限公司; 4.华为技术有限公司; 5.浙江华为通信技术有限公司; 6.浙江华为通信技术有限公司; 7.浙江华为通信技术有限公司; 8.华为技术有限公司; 9.华为技术有限公司; 10.华为技术有限公司; 11.华为技术有限公司; 12.华为技术有限公司; 13.深圳市讯方技术股份有限公司; 14.浙江华为通信技术有限公司; 15.浙江华为通信技术有限公司; 16.深圳市讯方技术股份有限公司; 17.深圳市讯方技术股份有限公司; 18.南京小熊派智能科技有限公司; 19.深圳市讯方技术股份有限公司	1.深圳; 2.深圳; 3.深圳; 4.深圳; 5.杭州; 6.杭州; 7.杭州; 8.深圳; 9.深圳; 10.深圳; 11.深圳; 12.深圳; 13.深圳; 14.杭州; 15.杭州; 16.深圳; 17.深圳; 18.南京; 19.深圳	519,924.00	2.00	台/套	1,039,848.00
2-2	其他网络实训一体机	鸿蒙实训一体机	1.鸿蒙智联场景应用实训箱; 2.nova14pro; 3.华为Talent实训平台软件V1.0-基础模块; 4.华为Talent实训平台软件-鸿蒙基础实验模块; 5.《移动应用开发基础（鸿蒙）》; 6.《移动应用开发进阶（鸿蒙）》; 7.《移动应用开发案例（鸿蒙）》; 8.《嵌入式系统与设计》; 9.《传感器原理及应用技术》; 10.《物联网综合设计》; 11.课程资源包-《HCIA-HarmonyOS Application Developer》; 12.《百问APP开发应用实践》; 13.T2.6042、定制、定制;	1.浙江华为; 2.华为; 3.浙江华为; 4.浙江华为; 5.浙江华为; 6.浙江华为; 7.浙江华为; 8.浙江华为; 9.浙江华为; 10.浙江华为; 11.讯方; 12.讯方; 13.三拓、讯方、讯方;	1.浙江华为通信技术有限公司; 2.华为终端有限公司; 3.浙江华为通信技术有限公司; 4.浙江华为通信技术有限公司; 5.浙江华为通信技术有限公司; 6.浙江华为通信技术有限公司; 7.浙江华为通信技术有限公司; 8.浙江华为通信技术有限公司; 9.浙江华为通信技术有限公司; 10.浙江华为通信技术有限公司; 11.深圳市讯方技术股份有限公司; 12.深圳市讯方技术股份有限公司; 13.深圳市讯方技术股份有限公司;	1.杭州; 2.深圳; 3.杭州; 4.杭州; 5.杭州; 6.杭州; 7.杭州; 8.杭州; 9.杭州; 10.杭州; 11.深圳; 12.深圳; 13.北京、深圳、深圳;	1,164,152.00	1.00	台/套	1,164,152.00

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）
2-3	其他仪器设备表	鲲鹏实训一体机	1.KunLun 2280; 2.KunLun 2280; 3.CloudEngine S5755-S48T8Y; 4.T2.6042; 5.昇腾人工智能实训箱-大模型实训升级包; 6.华为Talent实训平台软件V1.0-基础模块; 7.华为Talent实训平台软件V1.0-鲲鹏本地实验模块; 8.讯方教学有方大模型智能应用平台V1.0; 9.课程资源包-openEuler操作系统管理; 10.课程资源包-openGauss数据库管理; 11.课程资源包-操作系统与数据库迁移实战; 12.课程资源包-《生成式人工智能技术应用》; 13.课程资源包-《大模型基础应用》; 14.课程资源包-《实战大模型+智能编程》; 15.课程资源包-《实战大模型+数字媒体》; 16.认证课程资源包-HCIA-openGauss（本地）; 17.《大模型原理技术》; 18.T2.6042; 19.社会化服务; 20.定制;	1.KunLun; 2.KunLun; 3.华为; 4.三拓; 5.浙江华为; 6.浙江华为; 7.浙江华为; 8.讯方; 9.浙江华为; 10.浙江华为; 11.浙江华为; 12.浙江华为; 13.浙江华为; 14.浙江华为; 15.浙江华为; 16.讯方; 17.讯方; 18.三拓; 19.讯方; 20.讯方;	1.河南昆仑技术有限公司; 2.河南昆仑技术有限公司; 3.华为技术有限公司; 4.三拓时代科技（北京）集团有限公司; 5.浙江华为通信技术有限公司; 6.浙江华为通信技术有限公司; 7.浙江华为通信技术有限公司; 8.深圳市讯方技术股份有限公司; 9.浙江华为通信技术有限公司; 10.浙江华为通信技术有限公司; 11.浙江华为通信技术有限公司; 12.浙江华为通信技术有限公司; 13.浙江华为通信技术有限公司; 14.浙江华为通信技术有限公司; 15.浙江华为通信技术有限公司; 16.深圳市讯方技术股份有限公司; 17.深圳市讯方技术股份有限公司; 18.三拓时代科技（北京）集团有限公司; 19.深圳市讯方技术股份有限公司; 20.深圳市讯方技术股份有限公司;	1.郑州; 2.郑州; 3.深圳; 4.北京; 5.杭州; 6.杭州; 7.杭州; 8.深圳; 9.杭州; 10.杭州; 11.杭州; 12.杭州; 13.杭州; 14.杭州; 15.杭州; 16.深圳; 17.深圳; 18.北京; 19.深圳; 20.深圳;	1,308,750.00	1.00	台/套	1,308,750.00
2-4	其他仪器设备表	昇腾实训一体机	1.KunLun 2280; 2.CloudEngine S5755-S48T8Y; 3.华为Talent实训平台软件V1.0-基础模块; 4.华为Talent实训平台软件-生成式人工智能实训模块; 5.昇腾人工智能实训箱 昇腾人工智能实训箱-大模型实训升级包; 6.课程资源包-Atlas实训箱AI初级开发实践; 7.认证课程资源包-HCIA-openEuler（本地）; 8.《昇腾大模型场景实战》; 9.T2.6042; 10.定制;	1.KunLun; 2.华为; 3.浙江华为; 4.浙江华为; 5.浙江华为; 6.浙江华为; 7.讯方; 8.讯方; 9.三拓; 10.讯方;	1.河南昆仑技术有限公司; 2.华为技术有限公司; 3.浙江华为通信技术有限公司; 4.浙江华为通信技术有限公司; 5.浙江华为通信技术有限公司; 6.浙江华为通信技术有限公司; 7.深圳市讯方技术股份有限公司; 8.深圳市讯方技术股份有限公司; 9.三拓时代科技（北京）集团有限公司; 10.深圳市讯方技术股份有限公司;	1.郑州; 2.杭州; 3.杭州; 4.杭州; 5.杭州; 6.杭州; 7.深圳; 8.深圳; 9.北京; 10.深圳;	966,250.00	1.00	台/套	966,250.00

三、合同包3（低空智联农业实训平台、智慧农业硬件实训套件、智慧农业信息采集通

信传感平台、农业专用全连接网络实训科研平台)

1.1、中标（成交）供应商：陕西旺岳华天信息技术有限公司

1.2、中标（成交）总价： 3,355,129.00 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	其他仪器仪表	智慧农业硬件实训套件	规格型号详见《报价表及分项报价表》	品牌详见《报价表及分项报价表》	制造商名称详见《报价表及分项报价表》	产地详见《报价表及分项报价表》	705,300.00	1.00	台/套	705,300.00
3-2	其他仪器仪表	农业专用全连接网络实训科研平台	规格型号详见《报价表及分项报价表》	品牌详见《报价表及分项报价表》	制造商名称详见《报价表及分项报价表》	产地详见《报价表及分项报价表》	1,471,279.00	1.00	台/套	1,471,279.00
3-3	其他仪器仪表	低空智联农业实训平台	规格型号详见《报价表及分项报价表》	品牌详见《报价表及分项报价表》	制造商名称详见《报价表及分项报价表》	产地详见《报价表及分项报价表》	759,600.00	1.00	台/套	759,600.00
3-4	其他仪器仪表	智慧农业信息采集通信传感平台	规格型号详见《报价表及分项报价表》	品牌详见《报价表及分项报价表》	制造商名称详见《报价表及分项报价表》	产地详见《报价表及分项报价表》	418,950.00	1.00	台/套	418,950.00

陕西中技招标有限公司
2025年12月12日