

林西县职业中学机电一体化实训设备项目中标（成交）明细

内蒙古泽宏工程技术有限公司受林西县职业中学委托，采用询价进行采购机电一体化实训设备项目（项目编号：CFZCLXS-X-H-250078）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（林西县职业中学机电一体化实训设备项目）

1.1、中标（成交）供应商：北京智控理工伟业科教设备有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,856,000.00 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	A02100299 其他电工仪器仪表	维修电工实训考核装置	LG-WX01D 800mm**600mm*1800mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	6,200.00	12.00	台	74,400.00
1-2	A02100299 其他电工仪器仪表	初级维修电工实训考核装置	LG-CT10 1600mm*700mm*1450mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	6,500.00	12.00	台	78,000.00
1-3	A02100299 其他电工仪器仪表	电气装配实训台	LG-J23T 1600mm*750mm*1690mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	5,200.00	12.00	台	62,400.00
1-4	A02100299 其他电工仪器仪表	单片机应用实训考核装置	LG-ND01A 1160mm*720mm*840mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	14,000.00	10.00	台	140,000.00
1-5	A02100299 其他电工仪器仪表	电工技能实训装置（单面双组型）	LG-BRT11 1600mm*700mm*1750mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	6,600.00	10.00	台	66,000.00
1-6	A02100299 其他电工仪器仪表	维修电工技能实训考核装置(网孔板、双组型)	LGJS-300A 1574mm*805mm*1650mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	5,800.00	14.00	台	81,200.00
1-7	A02100299 其他电工仪器仪表	电工两用实训台	LG-LN013 1600mm*700mm*1650mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	18,000.00	12.00	台	216,000.00
1-8	A02100299 其他电工仪器仪表	机电一体化控制技术实训装置	LG-JXZT0 1200mm*600mm*1700mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	34,000.00	6.00	台	204,000.00
1-9	A02100299 其他电工仪器仪表	光机电一体化实训考核装置	LGJD-01 1200mm*800mm*800mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	17,500.00	6.00	台	105,000.00
1-10	A02100299 其他电工仪器仪表	运动控制系统实训考核平台	LGN-S12 1850*1050*850mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	34,500.00	6.00	台	207,000.00
1-11	A02100299 其他电工仪器仪表	电气安装与维修实训设备	LGW-01F 2006mm*1003mm*2410mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	38,000.00	4.00	台	152,000.00
1-12	A02102100 教学仪器	钳工实训台	LG-QG01B 1500mm*1500mm*1500mm	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	4,800.00	25.00	台	120,000.00

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）
1-13	A08060399 其他计算机软件	数控车铣加工仿真软件	LG-V01	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	1,000.00	50.00	节点	50,000.00
1-14	A08060399 其他计算机软件	虚拟数控机床维修仿真软件	LG-V11	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	1,500.00	50.00	节点	75,000.00
1-15	A08060399 其他计算机软件	机械CAD软件	LG-V13	理工伟业	北京智控理工伟业科教设备有限公司	北京	4,500.00	50.00	节点	225,000.00

内蒙古泽宏工程技术有限公司

2025年07月25日