

智能制造学院专业实验室搬迁项目密封 报价公告

一、项目名称

智能制造学院专业实验室搬迁项目

二、资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次服务的供应商。
3. 开具合法有效的增值税专用发票。

三、采购方式

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目上控价为 180000 元，报价超过上控价者均为无效报价；
4. 工期时间：签订合同后双方以实际现场对接情况确定工期，必须在规定工期内完成搬迁布线、设备安装调试至正常使用状态；
5. 现场踏勘：报价单位可在报价截止递交时间前入校踏勘，联系人：黄老师，5900853。

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价单位有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；
2. 报价表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；
3. 附件 1 需求文件中要求提供的材料；
4. 报价单位认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

符合学校采购需求、质量和服务且报价最低。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过快递邮寄（需确保快递送达行政楼 116 办公室，不接受同城等其它快递方式邮寄）或现场投递，投递地址：南宁市邕宁区龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2025 年 4 月 7 日 11:00（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：林鑫岐，联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2025 年 3 月

附件 1:

智能制造学院专业实验室搬迁布线项目需求清单

序号	现地点	实验室名称	物品清单	搬迁及布线要求	搬至	负责人	学院	备注
1	南硅谷 B-101C	电机仿真与控制实验室实验室	设备名称 数量 交流负载 1 交流并网系统 (G500) 1 储能模拟系统 (B500) 1 风力发电模拟系统 (W500) 1 光伏发电模拟系统 (S500) 1 光伏发电模拟系统 (S100) 1 风力发电模拟系统 (W100) 1 储能模拟系统 (B100) 1 书柜 3 工具柜 6 电控柜 (含柜内设备) 1 电机拖动模组 1 轮廓电机驱动器 1 文件工具柜 4 工作台 4 绿色方桌 2 办公桌 5 希沃屏 1 电瓶 45	专业技术公司 (涉及设备拆装调试) 搬迁: 1. 设备、家具的拆卸及打包, 并搬迁至相应实验室, 按照老师要求的位置摆放。 2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座, 提供并使用符合仪器功率的线材 (国标) 及配件。通电启动仪器, 确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。 3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求, 砌筑合适底座, 可参考原设备底座。 4. 原实验室门较小, 负责拆门及墙并复原。 5. 小物件归类, 摆放整齐。 6. 提供打包及搬运所需材料及工具。 7. 安装布线, 包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料; 提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌; 安装在到老师制定的位置, 一般是安装到办公桌、工作台等位置; 安装数量根据实际需求定。 8. 设备通电后能正常使用	新工科 大楼 203 (房号 为学院 自编)	韦昌有	智能制造学院	

				<p>布线:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依据设备摆放位置, 接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率, 或老师的实际要求, 合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料, 确保设备正常使用。 2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用, 需提供并使用全新线材。 3. 提供布线所需的配件、材料及工具。 				
2	南硅谷 B-101C	电力系统动态模拟仿真实验室	<p>设备名称 数量</p> <p>电力系统综合自动化试验台 (含电机等整套设备) 4</p> <p>电力系统微机监控试验台 1</p> <p>中控讲台 1</p> <p>幕布 1</p> <p>多媒体设备套装 (含无线话筒、功放、电脑、投影机) 1</p> <p>文件柜 4</p> <p>折叠桌 28</p> <p>椅子 76</p> <p>白板 1</p>	<p>专业技术公司 (涉及设备拆装调试)</p> <p>搬迁:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备、家具的拆卸及打包, 并搬迁至相应实验室, 按照老师要求的位置摆放。 2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座, 提供并使用符合仪器功率的线材 (国标) 及配件。通电启动仪器, 确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。 3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求, 砌筑合适底座, 可参考原设备底座。 4. 原实验室门较小, 负责拆门及墙并复原。 5. 小物件归类, 摆放整齐。 6. 提供打包及搬运所需材料及工具。 7. 安装布线, 包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料; 提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌; 	新工科 大楼 203 (房号 为学院 自编)	韦昌有	智能制造学院	

				<p>安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
3	南硅谷 B-102C	特种加工实训室	<p>设备名称 数量</p> <p>数控激光切割机（含电脑等配套设备） 7</p> <p>3D 打印机 1</p> <p>电火花数控机床 1</p> <p>高速电火花小孔加工机床 2</p> <p>中控讲台 1</p> <p>铝板 9 组</p> <p>亚克力板 1 箱</p> <p>长木条 2 箱</p> <p>方木板 8 箱</p> <p>A0、A1、A2、A3、A4 9 箱</p> <p>白板 一块</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试）</p> <p>搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p>	新工科 大楼 104 （房号 为学院 自编）	韦昌有	智能制造学院	

			<p>工具柜 3 个 光固化光敏树脂 8 箱 3D 打印料 11 箱 电子剪钳 11 把 水溶性线切割液 19 桶 大木板 26 片 小梯子 1 个 木梯子 1 个 折叠课桌 15 个 小凳子 58 个 椅子 141 个 多媒体设备套装（含无线话筒、功放、电脑、投影机、幕布） 1 货架（四层） 2 白板 1 四层货架 2 组</p>	<p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。 7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。 8. 设备通电后能正常使用 布线： 1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。 2. 计算机、多媒体讲台、投影机、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。 3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
4	南硅谷 B-105C	电机驱动控制实验室	<p>设备名称 数量 大功率电机综合实验装置(含大功率电机两台、电阻箱等整套设备) 12 套 折叠桌 10 张 凳子 60 张 货架四层套 4 组 器件打包箱 3 箱 白板 1 块</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试） 搬迁： 1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。 2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p>	新工科大楼 106（房号为学院自编）	韦昌有	智能制造学院	

			多媒体设备套装（含无线话筒、功放、电脑、投影机、幕布） 1套	<p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
5	南硅谷 B-215C	自动线安装与调试实训室	<p>设备名称 数量</p> <p>自动生产线实训考核设备 7</p> <p>数字化电数平台一体机 1</p> <p>中控台 1</p> <p>光机电一体化实训设备数字</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试）</p> <p>搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开</p>	新工科大楼 509（房号为学院自编）	韦昌有	智能制造学院	

		<p>孪生平台 4 工具器件打包箱 5 多媒体设备（含投影、幕布） 1 联想电脑套装 16 显示屏与架套装 4 电脑桌 16 凳子 60 白板 1 文件柜 2 个</p>	<p>或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p> <p>4. 电脑位配 15 孔排插</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

6	硅 C204	工程建模与仿真实训室	<p>设备名称：投影仪（含幕布） 数量：1</p> <p>设备名称：多系统学生机，数量：61（含单相全自动交流电源稳压器1个）</p> <p>设备名称：工具柜、数量：1</p> <p>设备名称：台式数控车床，数量：2</p> <p>设备名称：台式数控铣床，数量：2</p> <p>设备名称：中控台（含中控系统，音响系统，电脑，音箱） 数量：1</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试） 搬迁：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。 2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。 3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。 4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。 5. 小物件归类，摆放整齐。 6. 提供打包及搬运所需材料及工具。 7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。 8. 设备通电后能正常使用 <p>布线：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。 	新工科大楼 407/408 （房号为学院自编）	黄巧荣	智能制造学院	
---	--------	------------	---	---	-------------------------------	-----	--------	--

				<p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
7	车队楼 一楼智 能制造 研创中 心 101	工业机 器人基 础教学 实训室	<p>设备名称：单人电脑桌 数量：6 张</p> <p>设备名称：挂墙电视机 数量：4 台</p> <p>公司资质：专业技术公司（涉 及设备拆装调试）</p> <p>设备名称：4X5 液晶拼接屏幕 配套电脑音箱 数量：1 套</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试） 搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p>	新工科 大楼 108 （房号 为学院 自编）	陶伟光	智能制 造学院	

				<p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
8	车队楼 一楼智 能制造 研创中 心 102	录播室	<p>设备名称：录播设备一套（绿布一块、摄像头 1 个、补光灯 4 个）数量：1 套</p> <p>设备名称：挂墙电视机 数量：2</p> <p>公司资质：搬家公司</p> <p>设备名称：单人位桌子 数量：1</p> <p>设备名称：文件柜 数量：2</p> <p>设备名称：沙发套装 数量：1</p> <p>设备名称：大班桌 数量：1</p> <p>设备名称：茶几 数量：1</p> <p>设备名称：组合柜 数量：1</p> <p>设备名称：书架 数量：2</p> <p>设备名称：办公椅 数量：1</p> <p>设备名称：机器人创新实验室</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试） 搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办</p>	新工科 大楼 108 （房号 为学院 自编）	陶伟光	智能制 造学院	

			<p>货架 数量: 1 设备名称: 元器件架 数量: 1</p>	<p>公桌、工作台等位置; 安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线:</p> <p>1. 依据设备摆放位置, 接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率, 或老师的实际要求, 合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料, 确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用, 需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
9	车队楼 一楼智 能制造 研创中 心 105	机器人 本体实 训室	<p>设备名称: 机器人本体实验平台 数量: 2 设备名称: 70 寸电视 数量: 1</p>	<p>专业技术公司 (涉及设备拆装调试)</p> <p>搬迁:</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包, 并搬迁至相应实验室, 按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座, 提供并使用符合仪器功率的线材 (国标) 及配件。通电启动仪器, 确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求, 砌筑合适底座, 可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小, 负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类, 摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p>	新工科 大楼 108 (房号 为学院 自编)	陶伟光	智能制 造学院	

				<p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
10	车队楼 一楼智 能制造 研创中 心 106	机器人 码垛实 训室	<p>设备名称：机器人码垛实验平台 数量：1</p> <p>设备名称：挂墙 70 寸电视 数量：1</p> <p>公司资质：搬家公司</p> <p>设备名称：单人位桌子 数量：1</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试）</p> <p>搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需</p>	新工科 大楼 108 （房号 为学院 自编）	陶伟光	智能制 造学院	

				<p>求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p>				
11	车队楼 一楼智 能制造 研创中 心 104	北斗大 学生开 放实验 室	<p>设备名称：三人位桌子 数量：16 张</p> <p>设备名称：双人位桌子 数量：10</p> <p>设备名称：展示台（圆） 数量：2</p>	<p>专业技术公司（涉及设备拆装调试）</p> <p>搬迁：</p> <p>1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。</p> <p>2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材</p>	新工科 大楼 604 （房号 为学院 自编）	陶伟光	智能制 造学院	

			<p>设备名称：展示桌（长方） 数量：1</p> <p>设备名称：吧台 数量：1</p> <p>设备名称：会议桌 数量：1</p> <p>设备名称：三人位沙发 数量：2</p> <p>设备名称：茶几 数量：2</p> <p>公司资质：专业技术公司（涉及设备拆装调试）</p> <p>设备名称：功放设备 数量：1</p> <p>设备名称：投影设备及幕布 数量：1</p> <p>设备名称：LED 屏幕 数量：2</p> <p>设备名称：监控摄像头 数量：6</p>	<p>（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。</p> <p>3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。</p> <p>4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。</p> <p>5. 小物件归类，摆放整齐。</p> <p>6. 提供打包及搬运所需材料及工具。</p> <p>7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。</p> <p>8. 设备通电后能正常使用</p> <p>布线：</p> <p>1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。</p> <p>2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。</p> <p>3. 提供布线所需的配件、材料及工具。</p> <p>4. 电脑位配 25 孔排插</p>				
12	车队楼	先进制	设备名称：灌装产线	专业技术公司（涉及设备拆装调试）	新工科	陶伟光	智能制	

	<p>一楼智能制造研创中心 109</p>	<p>造综合实训室</p>	<p>数量：1 设备名称：电视 数量：2 公司资质：搬家公司 设备名称：双人位桌子 数量：4 设备名称：控制柜 数量：1</p>	<p>搬迁： 1. 设备、家具的拆卸及打包，并搬迁至相应实验室，按照老师要求的位置摆放。 2. 按照仪器参数要求提供并安装相应空开或者插座，提供并使用符合仪器功率的线材（国标）及配件。通电启动仪器，确保设备正常运行使用。十五孔插座靠墙合适位置安装五个。 3. 根据设备重量和振动情况、设备安装需求，砌筑合适底座，可参考原设备底座。 4. 原实验室门较小，负责拆门及墙并复原。 5. 小物件归类，摆放整齐。 6. 提供打包及搬运所需材料及工具。 7. 安装布线，包括提供电源线和网线、线槽、面板、配件等材料；提供的材料要求符合实际用电的标准和材料要求是行业一线品牌；安装在到老师制定的位置，一般是安装到办公桌、工作台等位置；安装数量根据实际需求定。 8. 设备通电后能正常使用 布线： 1. 依据设备摆放位置，接线到设备进行并确保通电。按设备实际功率，或老师的实际要求，合理使用 2.5 平方以上规格的符合国际标准的电线及材料，确保设备正常使用。 2. 计算机、多媒体讲台、投影仪、幕布及</p>	<p>大楼 108 （房号为学院自编）</p>		<p>造学院</p>	
--	-----------------------	---------------	--	---	-----------------------------	--	------------	--

				音箱要安装调试至能正常使用，需提供并使用全新线材。				
				3. 提供布线所需的配件、材料及工具。				

（一）搬迁服务总要求

1. 所提供的搬迁打包所需的货物、工具(如纸箱，包装袋，缓震材料等)要求性能良好、数量充足。
2. 搬迁工作人员要求具备良好的身体素质、服务意识及搬迁业务能力。
3. 搬迁方案合理、科学、全面。包括搬迁流程合理，搬迁进度跟踪及时，搬迁物资拆装专业，搬迁过程服务良好等。
4. 项目负责人及技术力量安排合理，相关人员有丰富的现场经验和协调能力。
5. 能够对本项目提供合理化建议。
6. 搬迁服务保证和安装类设备售后服务承诺全面。

（二）安装调试要求

1. 教学设备安装调试

对于电脑、打印机、复印机等办公设备以及多媒体教学设备，在搬运至新址对应的办公室或教室后，要由专业技术人员按照设备的安装说明书及相关标准进行正确组装、连接电源、网络等线路，调试设备各项功能，确保设备能正常启动、运行稳定，达到搬迁前的使用状态。

教学仪器设备要根据其学科专业要求进行精准安装调试，保证实验数据准确、操作流程符合规范，对一些涉及特殊环境要求的设备，要在安装调试过程中确保环境条件达标，使其能正常投入教学使用。

2. 实训室安装调试

实训室的各类专业实训设备，由熟悉其构造和技术参数的专业技术人员负责安装调试工作，使用专业工具和检测仪器进行调试，确保设备的精度、性能等符合专业实训教学要求，保障实训设备能尽快安全、有效地投入实训教学。

（三）安全及质量保障技术要求

1. 安全保障

要求制定完善的安全管理制度和应急预案，对参与搬迁的所有工作人员进行全面的安全培训，内容涵盖人身安全、物品安全、交通安全、消防安全等方面，培训合格后方可上岗作业。在搬迁现场（旧址及新址）设置明显的安全警示标识，如“注意安全”“小心碰头”“严禁烟火”等，对

存在安全风险的操作要安排专人进行现场安全指挥，确保操作符合安全规范。为工作人员配备必要的安全防护用品，根据实际需要购买足额的保险，保障在发生意外情况时能有效降低损失。

2. 质量保障

建立严格的质量控制体系，在包装、搬运、安装调试等各个环节设置质量检查点，安排专人负责质量检查工作，确保搬迁工作的整体质量。

对搬迁过程中出现的物品损坏情况，要有明确的处理机制，根据损坏原因、物品性质等采取合理的补救措施，如维修、更换、赔偿等，保证学校的各类物品能完整、无损地搬迁至新址并正常使用。

附件 2:

报价表

序号	项目名称	报价（元）	是否满足参数要求
1	智能制造学院 专业实验室搬 迁项目		

注:1. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2. 密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3. 上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

手机号码：

办公室电话：

日期：