

清远职业技术学院 药品经营与管理实训室建设采购招标公告

(项目编号: 2017QYPT-ZB024)
[发布时间: 2017 年 7 月 21 日]

一、投标邀请

我院药品经营与管理实训室建设采购项目, 采用学院公开招标方式采购。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

- 1、项目名称:** 药品经营与管理实训室建设采购
- 2、项目地点:** 学院内
- 3、完成时间:** 合同签订后 30 天 (日历天) 内
- 4、项目预算:** 壹拾柒万伍仟元整(¥175,000.00 元)
- 5、投标人资格**

潜在投标人须具备下列资格条件:

- (1) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (2) 必须是在中华人民共和国境内注册并合法运营, 且经营范围包含本项目的采购内容;
- (3) 独立法人机构、个体工商户等组织 (不接受联合体投标——不接受两家以上 (含两家) 的投标人联合投标)。

6、项目结算 (合同主要条款)

(1) 项目结算费按中标价包干。即投标人投标报价须包括货物费、人工费、交通运输费、机械设备费、施工水电费、保险费、税金及其它规费等一切费用 (即报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务)。

(2) 付款: 履约保证金: 在中标通知书发出后十天内, 中标人须向采购人交纳合同价的 5% 作为履约保证金。履约保证金在产品验收合格后转为质量保证金; 质量保证金在验收合格的一年后如没有质量问题 15 个工作日内免息返还质保金的 100%; 合同签订生效后的 15 个工作日内支付合同总额 30% 的预付款; 设备安装测试完毕、交付使用并整体验收合格后的 15 个工作日内支付至合同总额的 100%; 付款时间为采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间 (不含政府财政支付部门审查的时间)。

7、其它要求 (合同主要条款)

(1) 投标人所提供的货物必须为全新未使用过的货物; 货物 (含附带的工具等货物) 的品牌、规格、型号、制造商和使用说明等, 须用中文或英文等易懂的通用符号表示。

(2) 投标人必须具有完善的技术队伍，包括具有足够的售后服务人员。

(3) 中标人不得将采购项目（含安装、售后服务等）转包。

(4) 技术服务

1) 中标人需提供迅速的售后服务和技术支持。在保修期内负责免费更换或维修；保修期外，也会按照合同规定的价格及服务给予用户完善的服务。

2) 免费提供完整的设备配套资料，包括设备安装手册、使用说明书、用户使用手册及配套的工具和零件。

3) 定期上门拜访服务（每半年至少一次）。

4) 故障响应及修复：接到报障电话 24 小时内派技术人员上门支持。

(5) 使用培训

1) 教师应用培训：提供不少于 2 次/每次 6 小时免费培训。

2) 培训目标：了解设备的主要功能以及使用注意事项；掌握设备的操作方法；能够让专任教师熟练地使用设备从事教学活动。

(6) 未尽要求按现行行业规范及规定执行。

8、投标文件要求

(1) 投标人按照招标文件（**投标人资格要求、技术条款响应及报价表、资格性审查和符合性检查表、附件所列的其他材料**等内容）的要求，**编制投标文件 1 式 3 份，其中正本 1 份、副本 2 份**。投标文件的正本须打印或用不褪色的黑色（或蓝色）墨水书写，副本可采用正本的复印件。每份投标文件须在封面右上角清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，则以正本为准。

(2) 投标文件中任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

(3) 投标文件格式内注明要求签字或签署的位置必须为亲笔签字，否则作无效投标处理。

(4) 投标文件格式内注明要求加盖公章的位置必须加盖法人公章（不得使用合同专用章、财务专用章、公司部门章或分支机构章、授权（投标）专用章等代替公章），否则作无效投标处理。投标文件正本中的复印件须加盖法人公章，否则作无效投标处理。

(5) **投标文件必须密封，否则作无效投标处理。**

9、投标与咨询

(1) 开标评标时间及投标截止时间：**2017 年 8 月 31 日 10: 30 时**（注：投标截止时间前 30 分钟开始受理投标文件）。

(2) 投标文件投递及开标地点：清远职业技术学院图书馆行政办公楼 309 室。

(3) 采购项目开标前，潜在投标人可在工作时间（星期一至星期五，8:00

—11:30、14:30—17:10 时)联系我院询问采购要求(含有工程的服务采购项目,潜在投标人可联系我院到现场察看);联系人:黄老师;联系电话:0763-3936969,13726966298。

二、开标、评标和定标

1、开标

(1) 我院在《投标邀请》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时采购人代表、评委和**投标人授权代表携有效身份证件原件参加(查验)**。

(2) 开标时,由全部投标人和评委推荐的评标委员会主任检查投标文件的密封情况并宣布检查结果。

(3) 招标主持人当众拆封所有投标文件并宣布各投标人投标报价。

2、评标委员会的组成和评标方法

(1) 评标由我院依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定,组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和技术等方面的评审专家组成。采购人代表人数、评审专家人数按政府采购规定确定。评标委员会成员依法从学院招标采购评审专家库中随机抽取。

(2) 评标(评议)方法:**低价中标评标法**

注释:低价中标评标法——资格性审查和符合性检查通过的投标人中,最低报价的投标人为第一预中标人。

(3) 评标委员会按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

3、投标文件的初审

(1) 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否按招标文件的规定密封和标记等。

(2) 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的,按以下方法更正:投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,以总价为准,并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正,其投标将视为无效投标或确定为投标无效。

(3) 在详细评标之前,评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

(4) 投标人有下列情形之一的,其投标将被视为无效投标:

A、没有实质上响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

B、投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的（我院暂未实施此条款）。

C、投标总金额超过本项目采购预算或有效报价范围的。

D、投标人的投标文件或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的。

E、不具备招标文件中规定资格要求的。

F、未按照招标文件规定要求签署、盖章的。

G、投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的。

H、参加政府采购、学院采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法违纪记录的。

I、上一年度参加我院项目（政府招标或学院招标）采购活动，第一中标候选人因其本身的原因中标后弃标而不提交书面弃标函的。

J、上一年度参加我院项目（政府招标或学院招标）采购活动，第一中标候选人因其本身的原因累计两次中标后弃标的（两次均已递交弃标函）。

K、投标文件对招标文件的实质性技术或商务的（即标注“★”号条款）条款产生负偏离的。

L、符合招标文件中规定的被视为无效投标其它条款的。

M、不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

评标委员会对各投标人进行资格性审查、符合性检查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者实行及时告知；由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场或电话及时告知投标人授权代表，以让其核证、澄清事实。

4、投标文件的澄清

（1）评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对如投标报价等实质性内容做任何更改。

（2）投标人的澄清、说明或者补正须采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

（3）投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

5、投标的评价和授标

（1）评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

（2）评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告或评议记录表。

(3) 按照综合评价得分评标的项目，则由高到低的得分顺序排名推荐中标候选人名单。按照低价评标的项目，按质量和服务相等且报价最低的原则，从报价低到高的顺序排名推荐中标候选人名单；若质量和服务相等且报价最低的投标人有两家以上（含两家），则由评标委员会综合投标人情况推荐中标候选人名单。按照报价平均值评标的项目，则按小于且最接近于平均值、小于平均值、大于平均值的顺序排名推荐中标候选人名单。

(4) 中标、成交结果自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内在学院的网页上发布公告，公告期限为1个工作日。

(5) 评标结果公示文件中公示第一预中标人（即排名第一的中标候选人）、采购项目招标基本情况或采购不成功信息。

(6) 公示时间结束，学院向第一预中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和学院具有同等法律效力。

6、中标替补候选人设定或重新组织采购活动

(1) 学院根据前款所述的排名顺序，依次推荐投标人为中标替补候选人。

(2) 若第一预中标人不与学院签订采购合同（或协议）或不能履行采购合同（或协议）义务的，可以依次由替补候选人顶上成为中标候选人或重新组织采购活动。

(3) 第一预中标人中标资格被依法确认无效的，学院可以按照排名顺序依次由替补候选人顶上成为中标候选人或重新组织采购活动。

三、附则

1、评审结果公示前，投标人不得向学院询问评标过程情况和评审结果。

2、评审期间，评标委员会主任电话告知未通过资格性审查和符合性检查的投标人。

3、除未通过资格性审查和符合性检查的投标人外，学院不对其他未中标人就评标过程和评审结果作出任何解释。

4、因本项目属于校内招标范畴，招标过程主要依据是《清远职业技术学院招标投标管理办法》、《清远职业技术学院货物服务和工程采购管理暂行办法》等，本项目的最终解释权归清远职业技术学院所有。

5、质疑和投诉

5. 1、质疑

(1) 供应商对采购文件、采购过程和中标结果有异议的，可以在公示时间内以书面形式向学院提出质疑，无书面质疑材料或公示结束，学院将依法不予受理。

(2) 质疑联系人：杨老师；办公和传真电话：0763-393 6151；地址：广

东省清远市清城区东城街蟠龙园，行政办公楼 308 室；邮政编码：511510。

5. 2、投诉

(1) 质疑供应商对我院质疑答复不满意的，可以向清远职业技术学院纪律检查委员会投诉。**投诉事项应当是经过质疑的事项**，无书面质疑、投诉材料或公示结束，我院将依法不予受理。投诉函应当署名，若投诉人为自然人的，应当由本人签字；若投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

(2) 投诉联系人：杨老师；办公和传真电话：0763-393 6699；地址：广东省清远市清城区东城街蟠龙园，清远职业技术学院纪律检查委员会（图书馆行政办公楼 507 室）；邮政编码：511510。

(3) 投诉的处理：由学院纪律检查委员会对投诉人提出的问题进行处理并书面复函给投诉的投标人。

6、中标人收到中标通知书后，须按我院规定的时间洽谈并签订相关合同（或协议）。

7、所有投标人的投标文件等均不予退回，评审结果公示结束前或质疑投诉处理期间，所有投标人的投标样品等不予退回。

8、未中标人的投标样品如需退回，请授权代表携有效身份证件原件，在评审结果公示结束或质疑投诉处理结束后的 3 个工作日内，到清远职业技术学院图书馆行政办公楼 308 室取回其投标样品，逾期不取回的投标样品我院将不再保存。联系人：杨老师，电话：0763-393 6151。

9、请投标人密切留意招标文件发布后的相关信息，如补充公告、更正公告、递交投标文件截止时间与开标时间是否有变化等的信息。所有信息以在我院的网页招标信息栏目上发布公告的信息为准。

清远职业技术学院

附件：

- 1、货物/工程/服务招标采购投标人技术条款响应及报价表、基本建设工程项目表
- 2、货物/工程/服务招标采购投标人资格性审查和符合性检查表
- 3、参加政府采购活动没有重大违法承诺书
- 4、政府采购供应商反商业贿赂承诺书
- 5、商务条款响应表
- 6、法定代表人资格证明书
- 7、法定代表人授权委托书
- 8、布线图、插座平面图、电路走向图、配电图、效果图

附件 1-1:

货物/工程/服务招标采购投标人技术条款响应及报价表

名称: 药品经营与管理实训室建设采购

序号	招标规格或要求 (采购人填写)							投标实际参数(投标人须按投标货物实际数据填写)					是否偏离 (无偏离/ 正偏离/ 负偏离)	单价 (人民币:元)
	名称	规格型号	型号规格 (或软件版本)	厂家	单位	数量	备注	名称	规格型号	单位	数量	备注		
1	交换机服务器机柜	容量: 42U 标准: ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491; PART1、DIN41494; PART7、GB/T3047.2-92 标准; 兼容 ETSI 标准 19 英寸 门及门锁: 高通风率六角平面网孔前门(专利)、双开六角网孔后门; 高端旋把机柜门锁 材料及工艺: SPCC 优质冷轧钢板制作; 厚度: 方孔条 2.0mm, 安装梁 1.5mm, 其他 1.2mm; 表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 功能外观: 高贵典雅, 工艺精湛、尺寸精密, 媲美国际最高档网络服务器机柜, 彰显优质机房工程形象; 可方便地安装宝士迅机柜集中配电单元 高度: 2000mm 宽度: 600mm 深度: 1000mm	D1-6042	大唐卫士	台	1								
2	药品经营管理系统 (含 GSP 管理)	医药 GSP 管理系统除带有进、销、存、财务管理、会员管理、远程审方及最新版 GSP 管理等功能外, 还可以与“中国药品电子监管网”无缝对接, 自动向中国药品电子监管网上传电子监管码; 也可以与医保系统对接, 实现医保刷卡消费并上传数据到医保局, 解决了药店双系统(医保管理系统、GSP 管理系统)运行的不便。并通过采购管理、库存管理、销售管理、财务管理及往来管理等功能模块, 为药品经营企业建立完善的物流管理平台和良好的信息管理平台, 并通过药品价格跟踪、药品货位管理、	医药 GSP 管理系统(增强版)	湖北速拓必达软件科技有限公司	套	12								

多仓库管理、销售（采购）退补价、严谨货位盘点、批次跟踪查询、销售成本查询、多种报警功能以及自动生成采购计划、决策支持等多种管理工具，为企业提供良好的信息管理渠道，最大程度的保障药品经营企业，业务处理的流畅性和安全性，促进医药企业的高效运作。

该系统具有药品销售企业所必须的批次管理及效期管理，并可对批准文字、注册商标、国家批发价及国家零售价等进行管理，充分满足了医药行业的特殊需求。该系统将 GSP 管理全面融入到整个业务流程中，对药品在流通领域中全面质量管理的各个环节进行记录与管理，提供了包括管理职责、人员与培训、售后服务、设备与设施、检查验收、储存与养护及出库管理等模块的 GSP 报表近百余种。

一、基本功能：智能订货、进货入库、进货退回、销售出库、销售退货、报损、报溢、调入、调出、拆零、组装、盘点、借出、借入、收款、付款、预收、预付、收入、支出、成本、利润及财务会计核算等。

二、增强功能：捆绑销售、赠品管理、促销管理、定价管理、会员管理、固定资产管理、工资管理、短信群发及员工提成等。

三、连锁功能：总店配送，门店间调拨，分门店设置商品的售价（即不同门店使用不同的销售价格），分门店设置商品的货位编号，分门店设置商品的最高库存与最低库存并可以分门店自动显示库存报警等。

四、独门密技：在软件中实现了分页技术，使得在商品资料输入，往来单位输入、商品资料选择、往来单位选择、会员管理、会员清单查询中极大提高了数据的呈现速度。通过互联网网时使用这个功能，效果特别明显。

五、软件特色：

1、支持智能订货。既可以根据商品资料中设置的最高库存、最低库存、供货商及当前库存自动生成订货清单，也可以通过提取补货数据生成订货清单，还可以根据指定时间段的销量生成订单，让您的订货工作轻松、方便；

2、支持 POS 销售。可以根据需要选配打印机、读卡器、会员卡、条码枪、钱箱、顾客显示屏及小票打印机；可以根据自己喜好设计各种有特性的打印格式。快捷键丰富多样，可以自己定义，完全可以用键盘取代鼠标的操作。销售时可以适时掌握每一个商品的当前库存数，销

售成本、销售毛利,可以随时盘点;

3、支持会员管理。可设置会员级别,不同级别可以适用不同的价格与折扣.支持会员卡储值,可以实现充多少送多少。可以自动计算会员的累计消费、累计积分、兑现积分及剩余积分情况。过生日的会员可自动提醒;

4、促销方式灵活多样.可以单品促销(也就是触发条件只对单一的某个商品),也可以组合促销(触发条件可以是多个商品,也就是说可以设置若干个产品合在一起满足某个条件后,就可以触发促销);既可以根据购买数量实现'满XXX送YYY'或'买A商品送B商品',也可以实现根据消费金额实现'满XXX元送YYY元'或'买A商品送B商品';

5、支持捆绑销售,即销售某一商品的同时附带销售其它几种商品;

6、支持设置商品的“最低售价”功能,销售时若单价低于“最低售价”则不允许销售;

7、在选择商品时可以多选,即可以一次可以选择多个商品;

8、可以设置单价、数量及销售金额的核算精度即设置小数点位数;

9、可以适时显示往来单位(供货商,客户)的应收帐款、应付帐款、预收帐款、预付帐款;

10、可以实现预收款冲应收款、预付款冲应付款、应收款冲应付款;可以按单据结算应收帐款、应付帐款;可以按单据查看结算历程;可以调阅单据对应的记帐凭证;可实现对待摊费用的核算;

11、可以按商品类别设置售价(批发价零售价会员价售价一至五)的生成幅度,售价可自动生成,减轻了定价的工作量;

12、员工提成方式多样,可针对每个商品设置提成三种提成方式:数量提成率、销售额提成率及销售毛利提成率,员工的业绩及提成一目了然。可以按商品类别设置售价商品的提成率;

13、可以为仓库(门店)、商品类别及往来单位类别无限分级;

14、无处不在的显示商品图片的功能.可以直接用电脑带的摄像头拍照.也可以直接选取现有图片;

15、支持手工盘点(直接输入需要盘点的商品)、自动盘

点（直接按商品类别提取库存）及盘点机盘点；

16、权限设置功能强大. 可以设置每个员工的菜单操作权、单据操作权、仓库操作权及其他操作权限{比如: 查看成本权(即能不能看到进价及毛利)、售价调整权(即能不能在销售时修改售价)等}, 还可以通过设置权限组实现对权限的快速分配；

17、支持商品条码打印, 价签打印。可以按类别提取库存商品, 也可以从采购入库单中提取商品, 也可以手工输入商品。可以自定义打印样式；

18、支持业务数据导入导出(比如: 从其它软件中导入期初库存)、基础数据的导入导出(比如: 从其它软件中导入商品档案)；

19、所有单据、报表均可以在打印前预览, 并且可以导出为 Excel 文件, 然后根据您的实际需要进行特别编排处理；

20、功能强大的各类统计报表, 为您提供详尽的营业报告, 让您对商品进、销、存及利润等财务状况了如指掌；

21、进、销、存、工资、固定资产及财务管理一体化, 简单易用, 不懂会计、计算机也能轻松制作资产负债表、损益表等各类财务报表；

22、迷你计算器、迷你分析器、帐套数据的导入导出、帐套初始化及帐套压缩、修复等为维护系统的正常运行提供了强有力的保障；

23、网络版构建网络方式灵活, 自带 IP 伺服器, 省去了购买 VPN 的费用, 总店与分店可以通过互联网共享数据, 不需要繁琐的网络设置和服务器配置；

24、支持自动上传下载数据及断网重连功能。大大方便了在网络不稳定的情况下使用本软件；

25、升级智能化。您只需轻点鼠标, 便可通过互联网实现软件的升级, 免除您升级之苦。

六、行业特色

1、支持药品效期管理, 近效期药品自动提醒；

2、支持药品限购数量管理, 特殊药品可以限制单次购买数量；

3、支持批次、批号、剂型、生产厂家、产地、处方药、医保药及批准文号管理；

4、支持药品停售与解除停售管理；

七、GSP 管理

全面符合 GSP 管理工作流程, 提供 GSP 管理的所有相关报表, 对药品在流通领域中全面质量管理的各环节进行记录与管理, 并将 GSP 管理贯穿于整个管理系统功能模块之中, 贯穿于整个业务流程之中, 贯穿于整个组织机构的每个岗位之中。支持 GSP 管理, 提供多达百余种的 GSP 报表。

- 1、首营企业审批记录
- 2、首营品种审批记录
- 3、供货方人员资质
- 4、供货方品种管理
- 5、购货方资质审批
- 6、药品采购记录
- 7、购进药品验收记录
- 8、购过药品退出记录
- 9、调拨药品验收记录
- 10、药品销售记录
- 11、药品销售记录
- 12、处方药销售记录
- 13、药品拆零销售记录
- 14、药品出库复核记录
- 15、近效期药品跟踪记录
- 16、药品停售通知
- 17、证件过期预警
- 18、药品养护
- 19、不合格品处理
- 20、缺货登记表
- 21、药品召回
- 22、过期药品回收
- 23、药师信息
- 24、药师在岗服务记录
- 25、设备台帐
- 26、制度考核记录
- 27、药品运输记录

系统需与中国电子监管网无缝对接: 建立“药品资料”时, 可以根据电子监管码直接读取药品名称、通用名称、包装规格、剂型、生产厂家, 批准文号等; 建立“往来单位资料”时, 可以根据往来单位名称直接读取电子监管网中的企业编码; 入库、销售、退货时, 可以直接根据电

		子监管码提取产品批号、有效期限及生产日期；可以自动向电子监管网中上传电子监管码。												
3	多媒体讲台	<p>材料：钢结构防盗设计配合部分豪华木装饰，美观大方、精致优雅；钢结构部分经酸洗、磷化、防锈处理后静电喷塑，坚固耐用。</p> <p>2、尺寸：外形尺寸：长 1000*宽 700*高 950(单位 mm)。</p> <p>3、讲台结构：中央控制区设置在讲台的左边，中央控制区可以放置手提电脑、设有外置电源及手提电脑外接模块的安装位置，台内可放置功放、中控、无线话筒等多媒体教学设备。</p> <p>4、讲台锁：整个讲台用 1 把钥匙或 1 张卡打开一个锁后便能轻松开启操作台面，犹如开启手提电脑一般简单。</p> <p>5、地台：可根据学校讲坛高度任意选配地台。</p> <p>6、安全设计：讲台边角采用美观的圆弧过渡，具有专业接地保护，防止设备漏电，确保使用安全。</p> <p>7、安装维护方便性：讲台后面设有专门用于安装和检修用的维修门，设备连线均可以在后面完成。</p> <p>要求：投标文件提供生产厂家质量管理体系认证 ISO9001：2008；环境管理体系认证 ISO14001:2004；职业健康管理体系认证 OHSAS18001:2007；认证范围必须包括多媒体教学讲台，提供证明文件复印件及产品图纸。</p>	DMT3800 P	广东高的	张	1								
4	U 型吊架	6 寸专业 U 型吊架，与本项目音箱匹。	DU106	三基	对	1								
5	一体式数字扩音系统	<p>1) 系统技术类型：D 类功率放大器，内部使用开关电源供电，为 D 类功放。</p> <p>2) 系统含有 10 点频 2/3oct 恒定 Q 值图示均衡器，针对常见啸叫频点 125Hz、200Hz、315Hz、500Hz、800Hz、1.25KHz、2KHz、3.15KHz、5KHz、8KHz 设置 EQ 调节的均衡控制图示均衡器，可有效抑制啸叫，各频点调节范围 $\geq \pm 12\text{dB}$。</p> <p>3) 输出功率：优于或者相当于 $2 \times 125\text{W } 8 \Omega$，$2 \times 200\text{W } 4 \Omega$。</p> <p>4) 全通道频率响应：优于或者相当于 50Hz~20KHz。</p> <p>5) 全通道信噪比：$\geq 80\text{dB}$ (A 计权)。</p> <p>6) 全通道总谐波失真：$\leq 0.2\%$。</p> <p>7) 功放通道效率：$\geq 85\%$。</p> <p>8) 输入接口：≥ 2 路平衡输入通道，带 48V 幻想供电，独立电源开关，独立增益调节；≥ 2 路不平衡输入通道，恒流源供电，独立电源开关，独立增益调节，≥ 3 路双</p>	PE2125	三基	台	1								

		<p>声道线路输入。</p> <p>9) 输出接口: ≥ 1 路双声道线路输出, ≥ 1 路话筒级联输出, 可支持话筒与线路混合输出和独立输出, 满足录播、广播系统的使用要求。</p> <p>10) 具有网络交互功能, 可支持第三方中控控制, 控制接口: ≥ 1 路 RS-232 接口, ≥ 1 路 Pin 接口; 可实现远程话筒音量控制, 线路输入音量控制及音源切换控制。</p> <p>11) 功放前面板具有专业级电平显示及调节系统, 可对话筒通道和线路通道电平独立显示及调节, 显示等级 ≥ 8 级, 调节等级 ≥ 8 级。</p>													
6	移动白板(含支架)	90*120cm, 含支架, 配件含磁钉/白板笔/白板擦/螺母/扳手。	33357	得力	套	1									
7	一体式翻页激光笔	<p>发射频率 2.4GHz</p> <p>遥控距离 15m</p> <p>激光 红外激光</p> <p>激光波长 650nm</p> <p>电池 干电池</p> <p>工作电压 1.5v</p> <p>尺寸 18*17*130mm</p> <p>重量 31g</p>	33080	得力	个	1									
8	箱体式学生桌(主机封闭双人翻转式电脑桌)	<p>一、规格/参数:</p> <p>1、外观尺寸: L1600*W800*H760mm (双人)</p> <p>2、材料: 台面, 基材采用优质环保高密度板, 甲醛释放量达到国家 E1 级环保要求。面材, 采用优质环保防火板饰面, 表面耐酸碱、防火防潮、耐划伤、台面韧性好。桌架(钢腿)选用 40*40mm, 1.2mm 厚方钢管、优质冷轧钢板, 表面经酸洗、磷化防腐防锈处理后静电喷塑。箱体采用 1.2mm 厚冷轧钢板, 模具整板折弯冲压。整体材质克服了木制电脑桌散热差, 不防火, 不牢固, 不防盗的缺点。</p> <p>3、开关: 自动锁、钥匙锁</p> <p>4、颜色: 浅灰,</p>	TKLK-06	托拉克(定制)	套	33									



		<p>5、显示屏：20 寸</p> <p>二、产品特点：</p> <p>1、手动控制、翻转自如、外形美观；</p> <p>2、气动翻转、稳定性好；</p> <p>3、安装方便、操作简单；</p> <p>4、颜色：可订做；</p> <p>5、锁孔位置：机箱台面左下角孔为锁的安装孔；</p> <p>6、电脑桌约重：40Kg；</p> <p>7、机箱最大可承载重量：15Kg。</p> <p>8、经久耐用，整体造型设计以人为本，边角圆弧。整体结构为活动件，拆卸方便。</p> <p>附电脑桌图：</p>													
9	椅子	弓形款，45*46*93cm，黑色	/	美连丰	张	66									
10	文化挂图	<p>根据 GSP 建立模拟医药公司相关管理制度，具体要求如下： 材质：透明进口亚克力夹画牌，尺寸 60*80cm</p> <p>以下内容各一幅： 1、GSP 法规发展历程 2、合理用药要求（高血压、糖尿病等）3、社保刷卡须知 4、医药公司组织机构图 5、药品出入库管理制度 6、药品养护管理制度 7、药品拆零管理制度挂图 8、药品有效期管理制度挂图 9、药品、耗材采购管理制度挂图 10、特殊药品管理制度挂图 11、不合格药品管理制度挂图 12、药房人员岗位职责挂图 13、药房人员工作职责；具体内容制作时与学校协商。</p>	定制	/	套	1									
11	扫描枪	A-16U	爱宝	爱宝	套	12									
12	消防灭火器箱	尺寸：580*340*190mm，颜色：红色	SL42A	神龙	个	2									
13	灭火器	4 公斤	MFZ/ABC 2	桂安	个	4									

14	基本建设工程及其预算	1、 室外电引入室内电工程 2、 室内综合布线	详见附件 1-2: 基本建设工程项目表														
合计金额 (人民币)		__拾__万 __仟__佰__拾__元__角__分整 (¥: _____元) (大小写规范: 1、壹 2 贰、3 叁、4 肆、5 伍、6 陆、7 柒、8 捌、9 玖、0 零)															

注: 1、投标人必须对应招标文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。2、投标人响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的,其投标文件将会被评定为无效投标文件外,我单位将会向相关部门反映情况,请求作出相应的处罚。3、投标人可根据实际情况填写此表,须包含但不限于此表内容。

投标人地址: _____ 联系人姓名: _____ 联系人电话(含区号): _____

传真电话(含区号): _____ 法人代表姓名: _____

投标人名称(加盖法人公章)

日期: _____年__月__日

附件 1-2:

基本建设工程项目表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	室外电引入室内电工程	由楼梯间配电箱接电引入（包括新亚 16 平方线； \varnothing 50PVC 联塑线管；新亚 10 平方线。室内装一个漏电开关 60A；一个开关器；弯头、直通等配件材料）	批	1
2	室内综合布线	布置 67 个电脑位，每个电脑位置带信息点一个，强电位一个，配双位电盒，强弱电分开走线，镀锌线槽（包括吊主线铁盒、教室外电源主线、漏电开关 63A 三个、漏电开关 100A、配电盒、电脑插座 67 个、二三插 67 个、空调插 4 个、空调孔 4 个、2.5 平方线、1.5 平方线、4 平方线、线槽、电脑网线、电箱 1 套和其它安装辅材等）。线材要求：新亚电线，大唐网线。	批	1

附件 2: 货物/工程/服务招标采购投标人资格性审查和符合性检查表

项目名称: 药品经营与管理实训室建设采购

内容		响应情况 (填写“○”或“×”)		投标人								
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
资格 要求	必须是在中华人民共和国境内注册并合法运营、经营范围包含本项目的采购内容											
	提供了营业执照 (副本) 复印件 (或三证合一)											
	提供了税务登记证复印件 (或三证合一)											
	独立法人机构 (不接受联合体投标)											
其他 实质 性 响应 要求	提供了近三年内参加政府采购活动没有重大违法违纪记录承诺书											
	提供了政府采购供应商反商业贿赂承诺书											
	提供了法定代表人资格证明书											
	提供了法定代表人授权委托书 (投标时查验授权人有效身份证件原件)											
	投标报价不超过项目预算											
	投标文件按招标文件的要求作有效签署和加盖法人公章											
	投标报价单没有严重缺漏项目											
	技术规格、参数等要求上没有存在重大偏离											
商务条款上没有存在重大偏离												
结论 (填写“是”或“否”)												

备注: 1、评委评定投标人通过该检查项则填写“○”，若评定不能通过该检查项则填写“×”。2、在结论栏中填写“是”或“否”。若投标人评审均通过所有检查项 (该投标人所有检查项均填写为“○”)，则为“是”，否则为“否”。3、资格性审查和符合性检查被评议为“否”的投标人，不得参加后阶段的评审。

评委 (签名): _____

评标日期: _____年____月____日

附件 3:

参加政府采购活动没有重大违法承诺书

清远职业技术学院:

我单位郑重承诺: 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

投标人名称 (加盖法人公章)

日期: _____年__月__日

附件 4:

采购供应商反商业贿赂承诺书

为确保采购活动的顺利实施，促进采购工作健康发展，在清远职业技术学院采购项目招标活动中，我单位在此庄严承诺：

- 1.在参与采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2.不向采购人、采购代理机构和采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3.不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4.不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得采购定单。
- 5.不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6.不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7.不与采购人、采购代理机构采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护采购活动秩序。
- 8.尊重和接受采购监督管理部门的监督和招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9.不发生其他有悖于采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。
- 10.如违反以上承诺，愿接受采购监管部门依照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规处理并承担相应的法律责任。
- 11.若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字）：_____

法人授权代表（签字）：_____

投标经办人（签字）：_____

投标人名称（加盖法人公章）

日期：_____年___月___日

附件 5:

商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同主要条款		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
5	同意采购人以任何形式对我方投标文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证		
6	其它商务条款偏离说明		

注:

- 1、对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“○”。
- 2、“是否响应”栏内“空白”或打“×”视为负偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
- 3、投标人可根据实际情况填写此表，须包含但不限于此表内容。

投标人名称（加盖法人公章）

日期：_____年__月__日

附件 6:

法定代表人资格证明书

清远职业技术学院:

项目名称: 药品经营与管理实训室建设采购

_____同志, 现任我单位_____职务, 为法定代表人。

特此证明。

签发日期: _____

签发单位 (加盖法人公章): _____

附: 代表人性别: _____

年龄: _____

身份证号码: _____

联系电话 (含区号): _____

请贴上清晰的有效身份证件 复印件 (正面)	请贴上清晰的有效身份证件 复印件 (背面)
 此处加盖 法人公章	

说明:

- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。
- 3、将此证明书提交对方作为合同附件。
- 4、投标人须提供法定代表人的身份证复印件, 否则其投标文件将被评定为无效投标文件!
- 5、其它格式的《法定代表人资格证明书》无效!

投标人 (加盖法人公章): _____

投标人代表签字: _____

日期: _____年____月____日

附件 7:

法定代表人授权委托书

清远职业技术学院:

项目名称: 药品经营与管理实训室建设采购

兹授权 _____ 同志, 为我方签订经济合同及办理其他事务代理人, 其权限是: 全权代表本公司参与上述采购项目的投标, 负责提供与签署确认一切文书资料, 以及向贵单位递交的任何补充承诺。

授权单位 (盖法人公章): _____

法定代表人 (签名或盖私章): _____

签发日期: _____

有效期限: 自投标人加盖法人公章之日起生效至本采购项目费用结算完止。

附: 代理人性别: _____

年龄: _____

职务: _____

身份证号码: _____

联系电话 (含区号): _____

邮箱: _____

<p>(查验原件) 请贴上清晰的有效身份证件 复印件 (正面)</p>	<p>此处加盖 法人公章</p>	<p>(查验原件) 请贴上清晰的有效身份证件 复印件 (背面)</p>
---	----------------------	---

说明:

- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。
- 3、将此证明书提交对方作为合同附件。
- 4、**投标人签字代表为投标人法定代表人, 则本表不适用 (即不用填写此表)。**
- 5、投标人须提供被授权人的身份证复印件, 否则其投标文件将被评定为无效投标文件!
- 6、其它格式的《法定代表人授权委托书》无效!

投标人 (加盖法人公章): _____

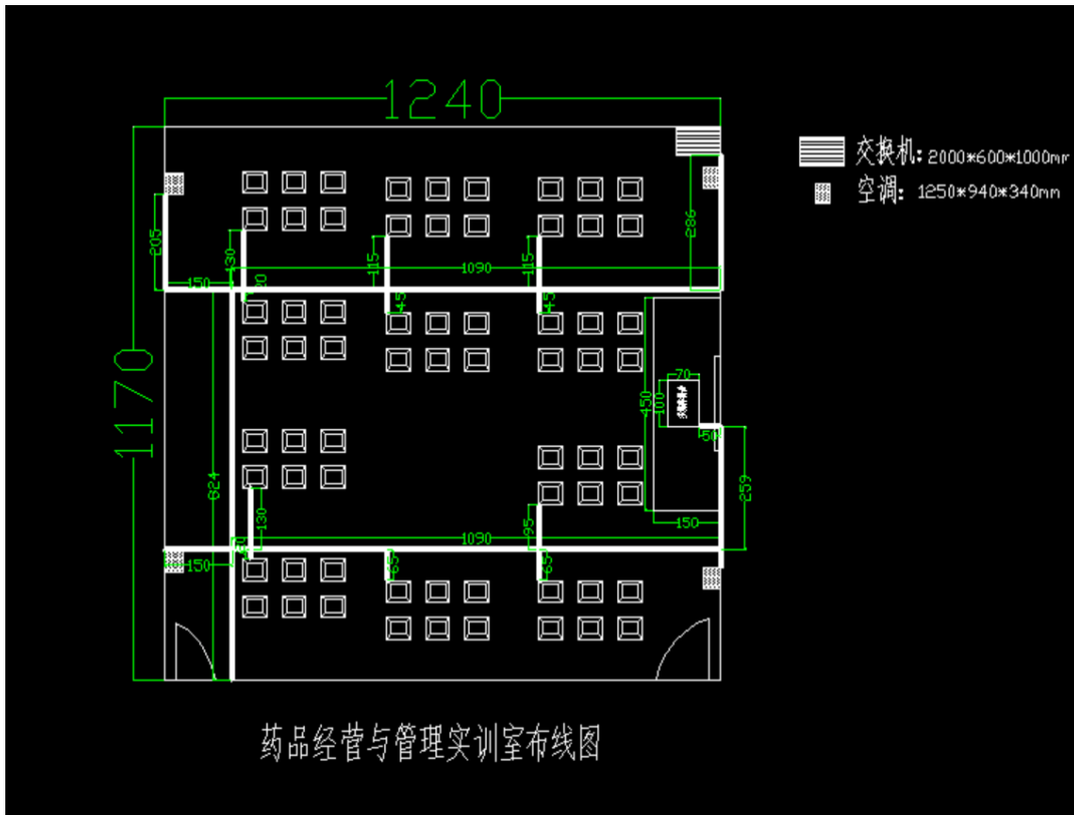
投标人代表签字: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

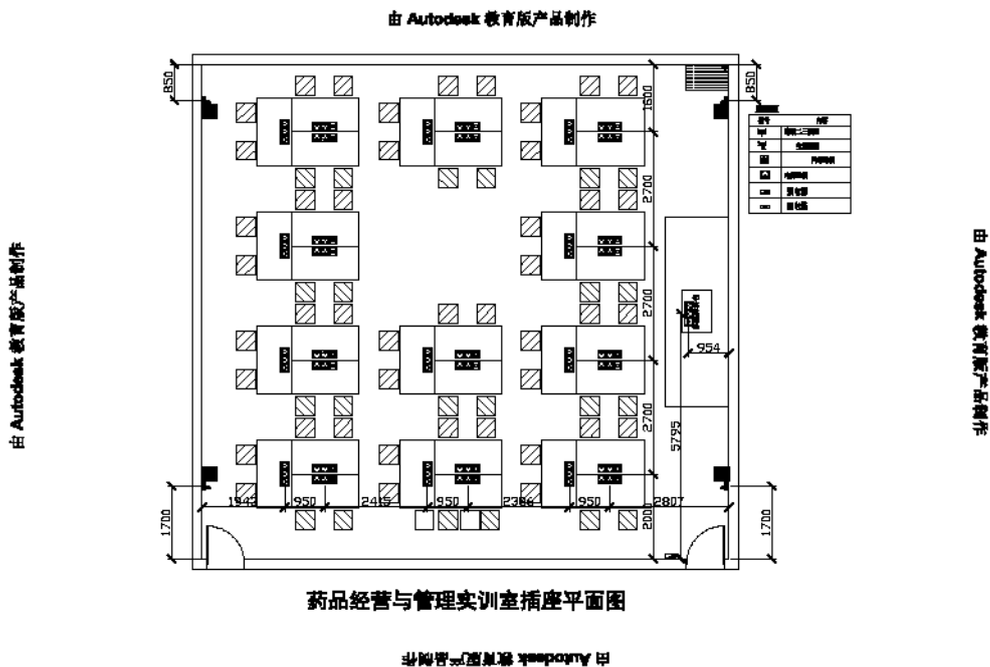
附件 8：布线图、插座平面图、电路走向图、配电图、效果图

(如图不清楚可向联系人：黄老师；联系电话：0763-3936969，13726966298 咨询)

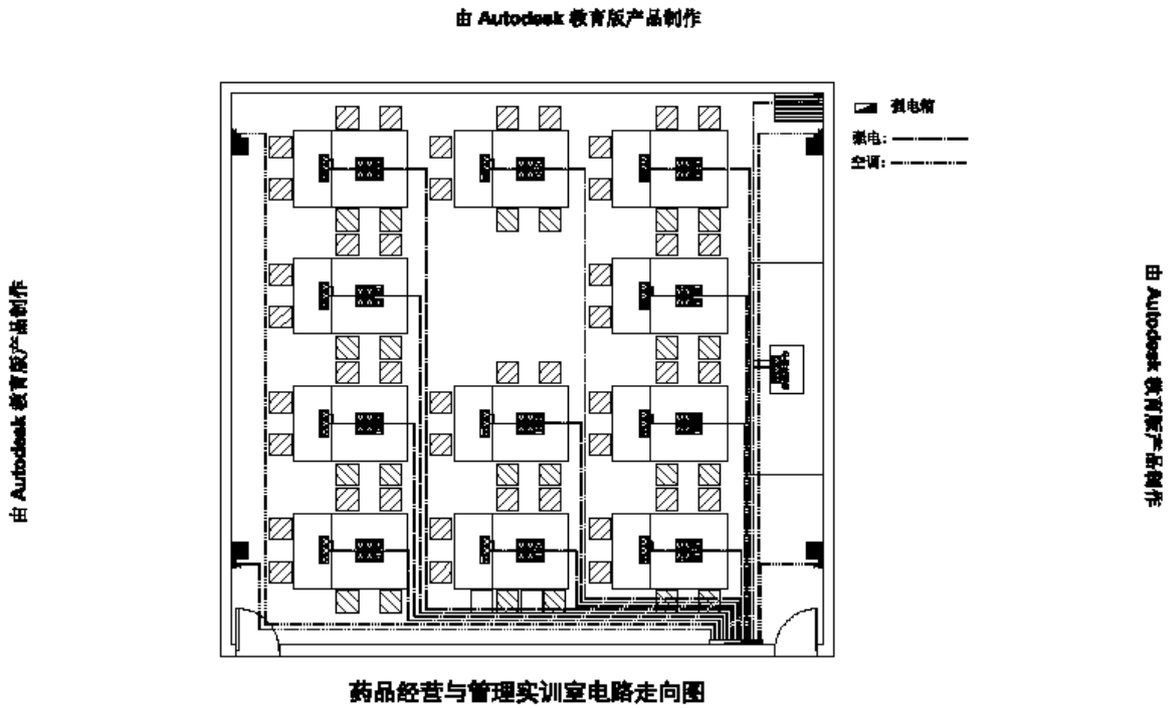
1、布线图



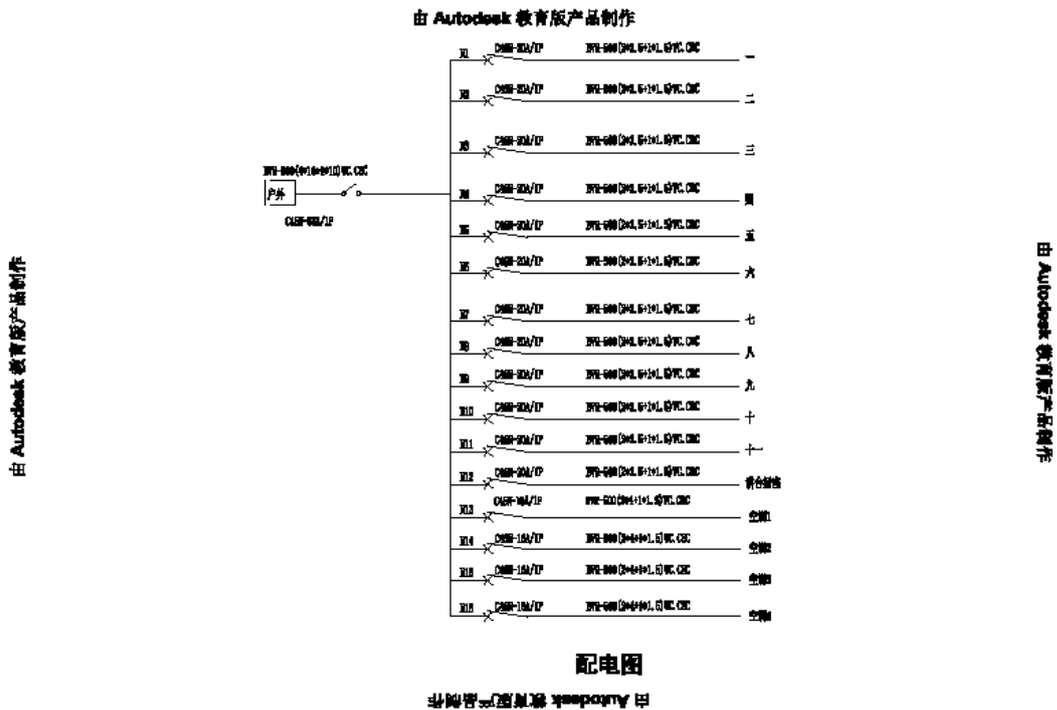
2、插座平面图



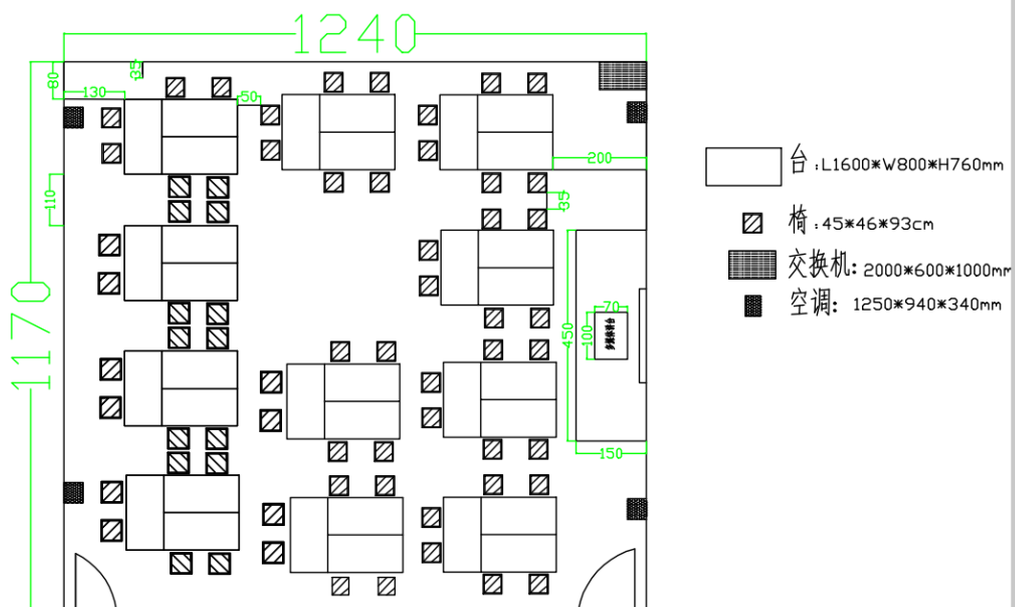
3、电路走向图



4、配电图



5、效果图



药品经营与管理实训室效果图