

购销合同

采购人（以下称甲方）：常州市第三人民医院 合同编号：

供应商（以下称乙方）：华润常州医药有限公司 签订时间：2025 年 1 月 16 日

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品具体情况

商品名称	规格型号	产地	品牌	单位	数量	市场单价 (元)	成交单价 (元)	成交总金额 含税价(元)
喷雾干燥设备	定制	无锡	昌盛/定制	套	1	600000.00	600000.00	600000.00
合计人民币金额(小写)： 600000.00				合计人民币金额(大写)： 陆拾万元整				

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：喷雾干燥设备，产品名称、规格及数量详见乙方磋商响应文件。

第三条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：陆拾万元（小写：600000元）。

本合同总价款包括全部产品价格（包括全套产品、辅配件、随设备应提交的资料等费用）、包装、运输、装卸、保险、技术培训、质保期服务、税金、专利技术、劳务、利润，以及上述未提及但有关于本次采购设备的供货、安装、调试，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用，甲方不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在乙方的报价之中，且并不因此而影响交付甲方的时间。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第四条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：



(1) 竞争性磋商文件（编号：JSZC-320400-YTZB-C2024-0091）

(2) 乙方提供的磋商响应文件；

(3) 成交通知书；

(4) 甲、乙双方商定的其他文件等。

第五条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

第六条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第七条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第八条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 60 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。竞争性磋商文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招磋商响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招磋商响应文件和合同规定的，甲方有

权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方磋商响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 15 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

第九条 履约保证金

/

第十条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：固定总价。
4. 付款方式：
 - 1) 合同签订生效，安装验收合格后先支付合同价的 30%；正常使用三个月后支付合同价的 60%，剩余 10%在正常使用一年期满后一次性无息付清（无息）。
 - 2) 乙方向甲方申请付款时须提供正规的税务发票。

第十一条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；

(2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若竞争性磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方磋商承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）和人为造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方磋商承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为3年。自验收报告签字确认日起，开始进入质保期。

第十二条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天(含 10 天)，甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第1点不予向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十三条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲、乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲、乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十四条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十五条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十六条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十七条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（/）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十八条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十九条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲、乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。

2. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：常州市第三人民医院

乙方：华润常州医药有限公司

单位地址：江苏省常州市兰陵北路 300 号

单位地址：常州市钟楼区玉龙南路

280 号大数据产业园 2

甲方使用科室代表：

号楼 1201

经手人：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-81002033

传真：0519-81002033

开户银行：招行常州分行营业部

账号：519903097410101

分管院长：

法定代表人：

日期：2023-01-16

日期：

代理机构（见证方）（章）：常州盈泰招标有限公司

单位地址：常州市新北区太湖中路 8 号 A 座 11 层 A 区

法定代表人或委托代理人：



附件：配置清单

	名称	规格	材质	数量	备注
1、 供料 系统	恒流泵	蠕动泵, 大流量: 57L/h, 200w	组件	1 台	
	料管	硅胶+不锈钢	316 组件	1 套	
	雾化器	G25B 型 0.75kw (变 频器控制)	物料接触部 316	1 台	
	雾化器循环冷却水 箱		304	1 台	
	水管		304 组件	1 套	
	循环水泵	0.025kw	组件	1 台	
2、 进风 加热 系统	初中效空气过滤器	400×400×300	外壳 304 无 无纺布	1 套	
	送风机	1.5kw(变频器控制)	外壳 304, 组 件	1 台	
	蒸汽加热器	18m ²	304 管铝翅 片, 304 外壳	1 套	
	气动控制开关阀	DN25	铸钢组件	1 套	上海海建
	疏水器	DN15	铸钢组件	1 套	斯派莎克
	截止阀	DN25	铸钢组件	1 套	上海海建
	过滤器	DN25	组件	1 套	
	截止阀	DN15	铸钢组件	3 套	
	电加热	配 12kw	304 组件	1 套	
	高效过滤器	320×320×220 耐温≤250℃, 2 个 直径 51APO 检测口	304 壳玻纤纸	1 套	启东菲尔特
	压差表	±0.5KPa	组件	1 套	
热风管道		304 组件	1 套		
3、 干燥 系统	蜗壳		304 /Q235	1 套	
	热配器		304 δ 2	1 套	
	干燥塔	φ 1.8mx 直桶高 1.6m	316 δ 2 抛光、 骨架 Q235	1 台套	
	外包		304 δ 1.5 满 焊	1 套	
	保温		硅酸铝	1 套	
	加强骨架		Q235	1 套	
	旋流型冷风夹套		304 δ 1	1 套	
	夹套风管		304	1 套	
	塔门		316 δ 2	1 扇	
	塔体承重支架		304	1 套	

	旋风支架、平台、扶梯勾梯、栏杆		304	1套	
	气锤		组件	4套	
	照明灯			1只	
4、收料系统	锥底出风管	Φ114	316 δ 2	1套	
	旋风分离器	GX28型	316 δ 2	1套	
5、排风除尘系统	大旋风后抽风管	Φ159	316 δ 2	1套	
	引风机	9-19-4.5A-4KW	风叶风壳 304, 组件	1套	
	湿法除尘器		304	1套	
	排风管道		304 δ =2	1套	
6、除湿风送系统	冷冻除湿表冷器	制冷量 12.5kw, 电功率 4.5kw	组件	1套	
	除湿风电加热	6kw	304 组件	1套	
	风送管路	Φ51	316 δ 1.5	1套	
	高效过滤器	320×320×220 耐温≤250℃, 直径 51mmAPO 检测口	304 壳玻纤纸	1套	启东菲尔特
	压差表	合肥杜威±0.5KPa	组件	1套	
	涡流阀	DN150	316 组件	1套	
	收料小旋风	配套	316 δ 2	1套	
	小旋风支架		304	1套	
	收料蝶阀	配套	316 δ 2	1套	
	料桶接口	配套	316	1套	
	料桶	配套	316	2套	
7、气扫系统	罗茨风机	4kw	组件	1套	采用除湿风
	风送管路	Φ51	304 δ 1.5	1套	
	电加热	3kw	组件	1套	
	高效过滤器	320×320×220 耐温≤250℃, 直径 51mmAPO 检测口	304 壳玻纤纸	1套	启东菲尔特
	压差表	合肥杜威±0.5KPa	组件	1套	
	气扫减速机	0.37kw	组件	1套	
	气扫减速传动机构 (机械密封)		304/组件	1套	
	气扫装置		316	1套	
8、CIP	塔内清洗球	360°	304	1只	
	卫生管道		304	1批	

清洗系统	卫生管快接辅件		304	1 批	
	管道过滤器	DN50	304	1 套	
	压力表	DN15 带缓冲管和三通式压力表开关	304 组件	1 套	
	气动阀（进水）	DN50 含阀位开关讯号器	304	3 套	
	气动阀（排水）	DN80 含阀位开关讯号器	304	3 套	
	气动阀（分路）	DN32 含阀位开关讯号器	304	6 套	
	电磁阀	24V 二位五通	组件	12 套	
	手动卫生球阀	DN50	304	3 套	
	管道弹出式旋转喷嘴		304	16 只	
	波纹软管	DN20	304	18 根	
	清洗泵	南方立式多级式离心泵 5.5kw	不锈钢泵	1 台	
	温水罐（纯水）	外盘管蒸汽加热 1.5m ³	304	1 只	
	压力液位计		304 组件	1 套	
	呼吸器		304 组件	1 套	
	气动蒸汽控制阀	DN25	铸钢组件	1 套	
	过滤器	DN25	铸钢组件	1 套	
	疏水器	DN25	铸钢组件	1 套	
	手动截止阀	DN25	铸钢组件	4 套	
	蒸汽管和保温	DN25	Q235 无缝管	1 批	
9、电气控制	电气控制柜	PLC 和动力柜	Q235 喷塑	1 套	
	触摸屏	精智屏 15"	组件	1 套	昆仑通态
	编程		组件	1 套	
	PLC	S7-200Smart	组件	1 套	西门子
	断路器		组件	1 批	施耐德
	接触器		组件	1 批	西门子
	变频器	送、引风机	组件	2 套	英威腾
	雾化器变频器		组件	1 套	英威腾
	塔内压力传感器	±1000Pa	304 组件	1 只	合肥杜威
	温度传感器	PT100	304 组件	3 支	常州环宇
	电线电缆		国标铜芯线	1 批	
	桥架、穿线管		Q235 镀锌、304 管	1 批	

