



### 制药采购招标信息表

序号	物资名称	品牌/规格	数量	单位	单价(含税)	金额/元	付款方式	货期	备注			
1	蒸汽流量计		15	台			货到 90 天 付款	30 天内	见下附件，先提供技 术确认，再报价			
合计报价							大写金额:					
交货地点:		浙江省台州温岭市城东街道百丈北路 28 号										
备注:		<p>1、系统上报价后可查看实时排名，排名第一者为当前最低价。 2、竞标期间允许不限次数降价，系统将在竞标结束后自动优选排名第一的报价方中标。</p>										

投标公司:

代理 人:

日 期: 2025 年 月 日

序号	名称	管道口径	压力MPa (饱和蒸 汽)	是否需 求新装	积算仪预 估距离(m)	流量计建议安 装位置	预估流量范 围(t/h)	流量计类型	主用汽设备	流量计安装位置及要 求	取电位置及 显示仪安装位置	备注
1	研发大楼	DN100	1	是	10	室外	~0.6	平衡孔板式	新风机组、热水换 热机组、实验室空 调	流量计装在锅炉房出口 管道弯头向南3米处	从制冷机房一取电，显示 仪装到制冷机房一北立面 配电柜旁	1、选涡街流量计，要求有温度和压 力补偿； 2、流量计本体不做显示，为远传显 示，数据显示清晰明了，液晶板为常 亮，显示仪表固定在小型配电箱指定 墙体安装；
2	固体二车间	DN65	1	是	10	室外	~0.5	平衡孔板式	厂房空调机组、工 艺设备空调机组	锅炉房出口弯头向后2 米	取电和显示仪安装位置同1 号	3、流量计本体安装方式为法兰式， 仪表法兰主材质为304不锈钢； 4、数据显示为中文界面优先，液晶 板可选择为常亮模式，可实时显示瞬 时流量、累计流量、温度值、压力 值，流量显示，应能标明其为工况或 标况数据； 5、具备仪表或测量故障报警功能， 即流量计、温压传感器异常输入或无 输入信号时，具备故障报警； 6、具备监控的参数(流量、温度、压 力)超设定值时，具备报警信号输出 功能； 7、具备通信输出数据采集接口，计 量器具的准确度等级为2.5级，精度 为±1%； 8、供货含计量器具所需的交流或直 流供电模块，不采纳电池供电方式； 9、有室外安装部分必须满足IP65等 级以上标准； 10、流量计附带压力管件监督检验证 书； 11、法兰材质同管道一致且符合监检 要求，提供合格证； 12、所有电源线通讯线必须穿管， PVC材质； 13、安装符合压力管道相关要求，焊 接人员必须取得相关作业许可证； 14、流量计安装必须在生产间隙进 行，计划完成周期3个月； 15、安装方需到安装现场踏勘并修正 材料数据后参与报价，未踏勘现场造 成的报价不准确损失由安装方自行承 担。
3	头孢车间	DN80	1	是	5	室内	~0.6	平衡孔板式	厂房空调机组、工 艺设备空调机组	减压阀、过滤器移到下 面横管，现过滤器位置 安装流量计（安装尽量 靠墙），拆除原流量计 和温度传感器	利用原流量计电源和显示 仪表安装位置	
4	固体一车间+冻干总管	DN80	1	是	5	室内	~1.0	涡街式	厂房空调机组、工 艺设备空调机组	夹层直管段，流量计安 装在原来位置	利用原流量计电源和显示 仪表安装位置	
5	制水车间	DN50	1	是	10	室内	~1.5	涡街式	蒸馏水机、纯蒸汽 发生器	流量计装制水车间内北 墙往南2米直管段（进 门正对上方的横管）	值班室顶上取电，显示仪 装北墙红色告知牌旁边	
6	注一灭菌柜	DN80	1	是	30	室内（一楼夹 层）	~1.5	涡街式	30m³ 水浴灭菌柜*2	拆掉原流量计和温度传 感器，新装利旧位置	用原流量计电源，显示装 在北侧空调机房	
7	注一空调	DN50	1	是	30	室内（一楼夹 层）	~0.3	平衡孔板式	厂房空调机组	装北墙中部位置	就近取电，显示装在北侧 空调机房（6、7、8、10号 显示仪表装原位置）	
8	注二ABC	DN80	1	是	30	室内（一楼夹 层）	~1.0	涡街式	厂房空调机组	装北墙中部位置	就近取电，显示装在北侧 空调机房（6、7、8、10号 显示仪表装原位置）	
9	注二C	DN50	1	是	20	室内（二楼夹 层）	~0.3	平衡孔板式	厂房空调机组	夹层主管道直管段阀门 后2米	取电从C区空调间门口动力 柜，显示仪安装在空调间 西门口左边	
10	滴丸剂车间	DN80	1	是	30	室内（一楼夹 层）	~0.8	平衡孔板式	厂房空调机组、包 衣机新风换热	夹层北墙，拆掉原流量 计和温度计，新流量计 安装在原来位置	就近取电，显示装在北侧 空调机房（6、7、8、10号 显示仪表装原位置）	
11	制水车间二	DN80	1	是	10	室内	~1.5	涡街式	蒸馏水机、纯蒸汽 发生器	流量计安装在模具间管 道中间位置	取电和显示同12号	
12	802车间	DN80	1	是	5	室内	~0.5	平衡孔板式	厂房空调机组、工 艺设备	流量计安装在分汽缸出 来横管2/3位置	电源取换热器配电柜，显 示放在分汽缸北面墙上	
13	801车间-西空调间	DN40	1	是	5	室内	~0.3	平衡孔板式	厂房空调机组	流量计安装空调机房蒸 汽管道压力表后1米处	就近取电，就近东墙装显 示仪表	
14	801车间-工艺用汽	DN65	1	是	15	室内	~0.4	平衡孔板式	工艺设备	预留车间主管道向南夹 层直管段三通分出去拐 弯后往里直管段2米处	取电和显示同15号	
15	801车间-东空调间	DN100	1	是	5	室内	~0.7	平衡孔板式	厂房空调机组	预留车间主管道向南夹 层直管段槽钢支架后1 米	取电从东空调机房，显示 放JK0101空调旁边的消防 栓左边	