



项号	万邦德招标内容规定	
1	工程综合说明	工程名称：本部厂区氮气系统 安全设计专篇 项目 建设地点：万邦德本部工厂 工艺概况：见附件 承包方式：包括安全设计专篇在内的所有费用（含专家费用） 验收标准：组织评审会，要求在 30 天内完成报告并提交备案
2	工期要求：30 天内。	
3	招标范围：本部厂区氮气系统 设立评价 （见附件）。	
4	资金来源：自筹	
5	投标人资质等级要求：资质（资格）条件：设计单位应具有化工石化医药行业甲级资质；在台州市区域内业绩不得少于 3 个；企业独立法人。	
6	付款方式：报告完成后 90 天付清	
7	项目要求： 1. 完成安全设计专篇报告 2. 组织评审，完成报告修订，提交甲方	
8	有效投标工期：30 天内	
9	投标有效期为： 30 日历天（从提交投标文件的截止时间算起）	
10	投标保证金数额为：0 万	
11	投标文件份数：1	
12	投标文件纸质标书的形式递交至： https://zb.wepon.top/ 招标网站报价	
13	递交投标文件截止时间：2024 年 9 月 30 日 16：30 时整前	
14	开标时间：2023 年 9 月 30 日 时整 地点：万邦德制药集团有限公司	
15	评标办法：：本次招标评标对所有投标单位的综合实力、资质资信情况、符合规定的单位，优选价格最低者中标	
16	其他要求：见附件	

附件一

投标项目报价表

招标编号：

投标单位名称						
投标单位地址						
联系人			联系方式			
大类	项目名称	规格及型号	数目	单价(元)	合计(元)	备注
类型						提供详细分项报价, 付款方式确认, 工期等
投标方包括但不限于以上内容, 服务内容包含整个设计及评审范围由投标方负责。						
此报价表必须由公司法人代表或其授权人填写, 不得出现修改现象。						

投标单位：（盖章）

法人代表（或授权人）签字：

年 月 日

附件二：



项目编号：2024-06

一、概述

- 1.1 项目名称：氮气系统安装工程
- 1.2 项目地址：浙江省温岭市百丈北路 28 号万邦德制药集团总部（A108）
- 1.3 目标设备：空压机、吸干机、制氮机、过滤器、储气罐等
- 1.4 改造周期：
2024.09.15-2025.01.15
- 1.5 拟投资额：
110-120 万元；

二、项目背景及必要性

氮气作为精细化工生产最重要的保护气之一, 在保障生产安全, 产品质量等方面起着关键性的作用。801 车间计划商业化生产盐酸溴己新注射液和盐酸氨溴索注射液, 生产过程中需要氮气保护, 同时考虑 A108 预留区域的用气需求, 所以计划在 A108 一楼上一套制氮系统, 产气量 120Nm³/h, 氮气纯度≥99.999%, 氧含量≤50ppm。

三、设备选型

序号	名称	参数	数量	备注
1	水润滑无油空压机	排气量: 8m ³ /min 排气压力: 0.8MPa 功率: 45KW	2 台	水冷加空冷, 1 台工频, 1 台变频
2	无热再生干燥器	处理量: 20m ³ /min	1 台	304 不锈钢
3	精密过滤器	过滤精度: 3μm 处理量: 20m ³ /min	1 台	304 不锈钢
4	精密过滤器	过滤精度: 0.01μm 处理量: 20m ³ /min	1 台	304 不锈钢
5	粉尘过滤器	过滤精度: 3μm 处理量: 20m ³ /min	1 台	304 不锈钢
6	粉尘过滤器	过滤精度: 0.01μm 处理量: 20m ³ /min	1 台	304 不锈钢
7	制氮机	排气量: 120m ³ /h 氮气纯度: 99.999% 排气压力: 0.6MPa (可调) 露点≤-40°C	1 套	304 不锈钢