

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：北京博隆设备安装有限公司

地址：北京市房山区石楼镇吉羊村西 6 幢

邮编：102422

联系人：程纪祥 联系电话：18855093815

授权代表：程纪祥

联系电话：18855093815

地址：浙江省宁波市兴宁路 57 号 邮编：315100

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：五个标项医疗设备

质疑项目的编号：0625-24215F76 包号：二

采购人名称：海宁市人民医院

采购文件获取日期：2024-12-10

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1 广州昂升精密机械有限公司所投产品中心正压系统不符合招标文件第四章《招标内容及需求》标项 2 中心正压系统 1.11 具有医用压缩机组医疗器械注册证。

事实依据：根据中标结果公告信息，该单位的空压机艾璞/安徽合肥、机组型号为 AP22-8C。该公司医疗器械注册证的型号为 MedGe-Ma6。与医疗器械注册证型号不符合。本标项为空气压缩机具备医疗器械注册证。该型号与其控制系统型

号一致，涉及套用资质。（详见附件1）

质疑事项2 广州昂升精密机械有限公司所投产品空压机参数不符合招标文件空气压缩机单台流量： $\geq 2.52\text{m}^3/\text{min}$ 要求
事实依据：根据厂家公开信息艾璞AP22-8C单台流量为 $2.44\text{m}^3/\text{min}$ ，涉及虚假投标（详见附件2）。

质疑事项3 我方怀疑广州昂升精密机械有限公司、丽兹控股有限公司，所投产品中心正压系统不符合招标文件“第四章<招标内容及需求>标项2：中心正压系统中，▲1.10 通过 ISO 8573-1 CLASS 0 含油量认证，全无油认证”要求。

事实依据：我方根据公开信息查询，未查询到相关关于“0含油量认证，全无油认证”，怀疑虚假响应。

四、与质疑事项相关的质-疑请求

请求： 我公司请求海宁市人民医院、浙江省国际技术设备招标有限公司依据招标文件及投标文件的客观事实，更正评标结果，以维护我公司的合法权益！

签字(签章)：程纪祥

日期：2025.1.7



附件 1

招标文件内容截图

标项 2：中心正压系统

一、技术指标

序号	招标规格	投标响应
一、	设备用途：	/
1.	医用压缩空气直接用于人体生命呼吸系统的治疗，例如呼吸机、麻醉机使用的压缩空气，呼吸系统疾病患者使用的喷雾疗法介质，早产婴儿保温箱中人工呼吸器调节氧浓度的压缩空气。或作为医疗器械等机械设备的控制和动力源，主要用于辅助控制单元，又称机械空气。牙科压缩空气用于口腔卫生的清洁和护理，驱动牙科气钻等管道吹扫系统	
二、	主要技术及配置要求	/
1.	空气压缩机	/
1.1	单台流量： $\geq 2.52\text{m}^3/\text{min}$	
1.2	单机功率： $\geq 22\text{kw}$ ；	
1.3	出口压力：0.6-1.0mpa	
▲1.4	噪音： ≤ 70	
1.5	尺寸：长*宽*高 $\leq 1600*1300*1300$	
1.6	主机：涡旋主机，对称式双进气过滤器，皮带驱动，多叶片式冷却风扇	
1.7	冷却系统： 40°C 环境温度设计，翅片式换热器，大风量、低噪音冷却风扇	
1.8	电机：三相感应电机，IE3 电机，防护等级 $\geq \text{IP55}$	
1.9	控制系统：LCD 显示界面，中/英双语显示，可保存运行记录，多机组智能控制逻辑-阶梯式控制技术	
▲1.10	通过 ISO 8573-1 CLASS 0 含油量认证，全无油认证	
▲1.11	具有医用压缩机组医疗器械注册证	
△1.12	全无油空气压缩机（非一体机）	
2.	吸附式干燥机	/
2.1	流量： $\geq 3.24\text{m}^3/\text{min}$	
2.2	工作压力：0.6-1.0mpa	
2.3	温度测量： $-50\sim+300^\circ\text{C}$ ， $\pm 1^\circ\text{C}$ 的精度	

公开信息证明资料



国家药品监督管理局
National Medical Products Administration

数据查询



首页



我的信息

医用空气消毒器（注册）——“粤械注准20212090834”基本信息

注册证编号	粤械注准20212090834
注册人名称	广州洁特空气净化设备有限公司
注册人住所	广州市番禺区新造镇沙湾村沙湾大道南18号101室
生产地址	广州市番禺区新造镇沙湾村沙湾大道南18号203
产品名称	医用空气消毒器
注册类别	第二类
型号规格	MedGE-MA1、MedGE-MA2、MedGE-MA3、MedGE-MA4、MedGE-MA5、 MedGE-MA6 、MedGE-MA8、MedGE-MA10
产品结构及主要组成成分	由进风口、空气净化模组、出风口等组成。进风口、出风口、进风管道和出风管道等。
适用场所/使用场所	用于医院病房消毒空气，为医护人员提供洁净的工作环境。
产品贮存条件及有效期	无
附件	产品使用说明书
其他内容	无
备注	无
申报部门	广东省药品监督管理局
受理日期	2021-06-25
生效日期	2021-06-25
有效期至	2026-06-24
受理编号	
备注	无

项目编号: 0625-24215F76

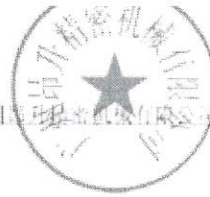


序号	单位名称	报价/报价(元)	制造商/产地	规格型号	供货期	评标	备注
1	北京博智安科技有限公司	915000	宁波林泽设备科技有限公司	K2-22Y	合同签订后60个工作日	★已中标	

序号	单位名称	报价/报价(元)	制造商/产地	规格型号	供货期	评标结果
1	康达利科技有限公司	850000	上海新尚洁环保科技有限公司, 上海	SL89EXA18	合同签订后60个工作日	广州市番禺区东涌街17、18、19、20号2
2	广州洁特空气净化设备有限公司	699400	广州洁特, 广州	6650E-186	合同签订后60个工作日	广州市番禺区新造镇一横

中标（成标）结果公示内容

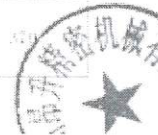
投标报价明细表



招标编号: 0629-21213476 标项: 2 投标人名称: 杭州精密机械有限公司

金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	品牌/产地	规格型号	单位及数量	单价	金额
1.	七匹高效空压机	艾理/安徽合肥	AE22-80	1台	55800	55800
2.	吸顶式干煤机	慧卡/广东珠海	GC81050 0	2台	33800	67600
3.	四极过滤器	雷丹/广东广州	05E1075	2套	7900	15800
4.	压力传感器	国茂/浙江	/	1个	1600	1600
5.	中央控制系统	雷丹/广东广州	Model M A0	1套	36800	36800
6.	电力电缆	珠江/广东广州	ZR-YJV4 *16-1*1 0	5米	115	575
7.	低压不锈钢管	国茂/浙江温州	φ38*2.5	25米	72	2520
8.	低压不锈钢管	国茂/浙江温州	φ32*2.0	30米	66	1980
9.	不锈钢管件	国茂/浙江温州	φ38*2.5	15个	45	675
10.	不锈钢管件	国茂/浙江温州	φ32*2.0	10个	37	370



附件 2

全新C系列

搭载 5.5~7.5kW 单泵头


食品饮料


医疗用气


芯片制造


药品生产



产品结构

- ① 控制电箱
- ② 进气过滤器
- ③ 泵头

性能特点

高效大容量无油隔膜泵,在提供高洁净度的同时,兼具了极高的稳定性和优秀能效比,良好的经济性。

特点:

- 搭载 2/3 系统比老系统费用最大节省 20%;
- 2/3 泵头能效比提升 10%;
- 同等功率下的机身体积更小,节省空间;
- 搭载泵头数少一半,维护更便捷;

技术参数

型号	额定流量 L/min	工作压力 MPa	额定功率 kW	外形尺寸 mm	重量 kg	噪音 dB(A)
AP14-8C	3375	0.6	5.5	1000*1000*1500	175	55-75
AP16-8C	4725	0.6	5.5	1000*1000*1500	185	55-75
AP18-8C	6075	0.6	5.5	1000*1000*1500	195	55-75
AP20-8C	7425	0.6	5.5	1000*1000*1500	205	55-75
AP22-8C	8775	0.6	5.5	1000*1000*1500	215	55-75
AP24-8C	10125	0.6	5.5	1000*1000*1500	225	55-75
AP26-8C	11475	0.6	5.5	1000*1000*1500	235	55-75
AP28-8C	12825	0.6	5.5	1000*1000*1500	245	55-75
AP30-8C	14175	0.6	5.5	1000*1000*1500	255	55-75
AP32-8C	15525	0.6	5.5	1000*1000*1500	265	55-75
AP34-8C	16875	0.6	5.5	1000*1000*1500	275	55-75
AP36-8C	18225	0.6	5.5	1000*1000*1500	285	55-75
AP38-8C	19575	0.6	5.5	1000*1000*1500	295	55-75
AP40-8C	20925	0.6	5.5	1000*1000*1500	305	55-75
AP42-8C	22275	0.6	5.5	1000*1000*1500	315	55-75
AP44-8C	23625	0.6	5.5	1000*1000*1500	325	55-75
AP46-8C	24975	0.6	5.5	1000*1000*1500	335	55-75
AP48-8C	26325	0.6	5.5	1000*1000*1500	345	55-75
AP50-8C	27675	0.6	5.5	1000*1000*1500	355	55-75
AP52-8C	29025	0.6	5.5	1000*1000*1500	365	55-75
AP54-8C	30375	0.6	5.5	1000*1000*1500	375	55-75
AP56-8C	31725	0.6	5.5	1000*1000*1500	385	55-75
AP58-8C	33075	0.6	5.5	1000*1000*1500	395	55-75
AP60-8C	34425	0.6	5.5	1000*1000*1500	405	55-75

根据艾璞产品宣传册显示：艾璞 AP22-8C 单台流量为 2440L/min 换算为 2.44m³/min 不符合招标文件单台流量：≥2.52m³/min。