

# 乌鲁木齐市友谊医院医疗器械设备购销合同

甲方：乌鲁木齐市友谊医院

乙方：西安莫格医工技术服务有限公司

合同签订地点：乌鲁木齐市友谊医院

合同号：JWZB(2024)Z-240

甲、乙双方在平等互利，友好协商的基础上，就以下医疗器械设备签订购销协议。

一、采购设备内容：

序号	设备名称	产地	生产厂家/供应厂商	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总金额(元)
1	医用制氧系统	中国	陕西莫格医用设备有限公司	MOGFZS IV型	套	1	2388000.00	2388000.00

合计金额(人民币大写):大写: 贰佰叁拾捌万捌仟元整(总价)小写: 2388000.00元

质量、性能、技术标准、附件及系统(包括软件)配置: 供货方必须按2024年5月15日新疆经纬招标有限责任公司进行的公开招标所制定的招标标书技术参数和配置要求严格执行, 并承诺认真履行合同。

注: 若质量、性能、技术标准、附件及系统(包括软件)配置在此表上填写不完, 可另附清单, 并由甲乙双方委托代理人签字盖章。

二、价格: 1) 货币种类: 人民币  美元  其他货币   
2) 报(询)价格: 大写: 贰佰叁拾捌万捌仟元整以内(总价)小写: ¥2388000.00 元  
3) 成交或中标价格: 大写: 贰佰叁拾捌万捌仟元整(总价)小写: ¥2388000.00元 (含税价)按投标文件提供合法正规的发票

注: 商务谈判或招标时间: 2024年06月04日, 根据乌市财政局集中分散采购目录规定程序办理由招标公司采用公开招标方式, 并在医院纪检部门监督下, 由评标专家组完成整个议价谈判工作。

三、其他优惠条件: 双方协议、协商增加附件配置, 按投标书中所承诺履行, 不能违约。

四、交(提)货时间: 合同签订后, 且场地完善, 具备货物安装条件后30天交货。运输方式(物流托运), 运费由乙方承担

五、交货地点: 乌鲁木齐市友谊医院指定科室。

六、安装、调试及费用: 由供货方完全负责。

七、付款方式: 货到后付合同价款的30%, 安装调试验收合格后付合同价款的60%, 剩余合同价款的10%质保期满后付清。

八、培训方式: 按投标书约定承诺培训, 使操作维护人员熟练掌握操作技术和日常维修保养事宜, 所有费用由供货方全部负责。

九、售后服务：1) 乙方免费保修主机贰年，并终身维护。保修期内，若设备、附属设备或系统(软件)配置发生故障，乙方在接到报修信息后2小时内响应并到达现场，如确属设备，附属设备或系统(软件)配置质量问题，乙方应在4周内予以更换，不再维修。

2) 保修期过后若设备，附属设备或系统(软件)配置发生故障，乙方在接到报修后2小时内响应并到达现场维修。

维修收取材料(配件)费(成本费)   (按乙方提供给甲方的材料成本费价格收取材料成本费)

工时费  X 差旅费  X

3) 如有新版本系统(软件)配置，乙方负责免费升级。

十、未尽事宜，应按招标文件和现场答疑记录办，并签署补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

十一、违约责任：

1、乙方未按照本合同约定的时间供货到位，每逾期壹天按设备总价的5%支付违约金。

2、进口产品没有海关报关单或商检证明，甲方有权要求乙方提供，乙方无法提供的，甲方有权解除有关进口设备部分的合同，乙方应退还已收货款并承担设备总价20%的违约金。

3、经有鉴定资质的质检部门确认产品质量有瑕疵的，由乙方应及时给予更换或修复，无法通过维修或其它方式解决的，甲方有权退货，乙方应退还已收货款并承担设备总价20%的违约金

4、乙方未按照第九条及时进行售后服务的，甲方有权扣除乙方的履约保证金，给甲方造成损失的乙方应予以赔偿，同时乙方还应按约定继续履行售后义务。

十二、其他

1、如本合同发生纠纷，由双方协商解决，协商不成的，由甲方所在地有管辖权的法院管辖。

2、投标书系本合同的附件。

3、本合同自双方签章之日起生效，一式六份，甲方四份留存，乙方两份留存。

甲方(需求方)	乙方(供货方)
<p>单位名称(公章)： 乌鲁木齐市友谊医院</p> <p>地址：乌鲁木齐市天山区胜利路558号</p> <p>法人代表： 孙红</p> <p>委托代理人： 使用科室负责人：</p> <p>联系电话：0991-2889357</p> <p>传真：0991-2862373</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司乌鲁木齐人民路支行</p> <p>帐号：991902371710304</p> <p>邮政编码：830049</p> <p>合同签订日期：2024年8月8日</p>	<p>单位名称(公章)： 西安莫格医工技术有限公司</p> <p>地址：陕西省西安市碑林区长安时间思源智谷大厦309室</p> <p>法人代表： 吴超</p> <p>委托代理人： 6101030413915</p> <p>经办人：</p> <p>联系电话： 6101030385832</p> <p>传真：029-85234801</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司西安高新技术开发区支行</p> <p>帐号：129908980310101</p> <p>邮政编码：710000</p> <p>合同签订日期：2024年8月8日</p>

后附：配置清单，设备进场及安装现场的要求

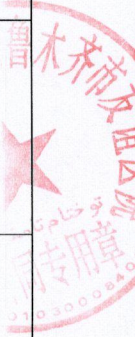
用户：乌鲁木齐市友谊医院

医用分子筛制氧机单机组产氧量  $\geq 30\text{m}^3/\text{h}$

产氧浓度 $\geq 99.5\%$

配置清单

序号	产品名称	型号/参数	单位	数量
1.	医用制氧设备	MOGFZS IV型 ●系统组成：由空气压缩与空气预处理设备、制氧主机、提纯设备、控制仪表、附属管道阀门等组成。 ●制氧主机：采用模块化工艺对制氧主机核心分离组件进行结构设计，是非压力容器结构。 ●过滤器：4级过滤，同时具备压差阻塞指示器和自动排水装置。 ●氧分仪：测量精度0.01%，量程范围10-99.9%，具备远传信号接口。 ●产氧量：单台产氧量 $\geq 30\text{m}^3/\text{h}$ 。 ●主机高度：1800mm。	套	1
2.	氧气增压机	MOG-50-4/10 ●采用无油工艺设计，冷却方式为风冷。 ●排气压力：排气压力可调，范围为0.4~1.0MPa，完全符合医院供气要求。 ●处理气量： $\geq 50\text{m}^3/\text{h}$ 。 ●1开1备，开备互换。	台	2
3.	氧气储罐	5m <sup>3</sup> ●选型单台容积5m <sup>3</sup> ，选用碳钢材质 ●最大设计工作压力：1.05MPa ●氧气储罐为特种设备，供货商具备设计与制造资质，完全符合《容规》要求，提供合格证等资料，便于告知与备案。	套	1
4.	氧气流量计	MF40系列 ●氧气质量流量计量程选型200m <sup>3</sup> /h以上，满足制氧站全部设备总流量计量的要求，且预留设计冗余，兼顾制氧站扩容。 ●计量功能：具备实时氧气流量和累计氧气流量计量的功能。 ●数据接口形式：具备RS485、4~20mA数据远传功能接口。	台	1
5.	控制系统	MOG-YC型 ●使用方可通过手机或监控计算机实时监控和存储制氧系统的以下运行参数：①系统运行状态；②站房温湿度环境参数；③供氧实时压力；④供氧纯度；⑤供氧瞬时流量和累计流量。 ●配有微信报警推送功能。 ●具有高兼容性的监控系统，可以联控原制氧设备监控系统。	套	1
6.	管路系统	●管道材质：采用无缝不锈钢管作为制氧设备各组件之间的连接管道。 ●连接方式：采用氩弧焊接或丝扣连接。	套	1



设备进场及安装现场的要求:

1. 站房地面0.2m砣(内含钢筋)且应平整、洁净,刷涂环氧地坪漆,房间净高 $\geq 4.5\text{m}$ ;
2. 制氧设备工作温度为 $5-40^{\circ}\text{C}$ (建议机房内安装空调机组);
3.  $30\text{m}^3/\text{h}$  膜分离99.5%制氧设备选用输入电源 $380\text{V}/50\text{Hz}$ 、三相五线制铜芯电缆。建议电缆规格为国标(GB YJVR $3\times 240+2\times 120$ )\*2根,实际规格由院方根据电缆的敷设长度和总用电功率确定,电缆敷设时将该电缆头牵至图中制氧设备配电柜处并预留 $3\text{m}$ ;
4. 30方99.5%制氧设备总功率 $450\text{kW}$ (含原有设备及预留设备 $166\text{kW}$ )、设备总重 $39005\text{kg}$ (含原有设备及预留设备 $15678\text{kg}$ );

