

项目需求

供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。项目需求包括技术要求和商务要求：技术要求是指对采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等；商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。

供应商不能简单照搬照抄磋商文件项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如供应商提供的货物和服务同采购人提出的项目需求说明中的技术、商务要求不同的，必须在《商务部分正负偏离表》和《技术部分正负偏离表》上明示。

一、设备具体技术参数要求

设备名称	数量	单位	技术参数
螺杆静音循环空气管道系统	1	套	循环空气管道系统包含螺杆静音空压机、储气罐、冷干机、三级过滤漆、压缩空气循环管道、卷管器。 1、螺杆静音空压机 编号 AE5812 冷却方式 风冷 电动机转速 RPM 2945 电动机功率 11kw 启动方式 星三角启动 排气量 m ³ /MIN 1.6 排气压力 Mpa 0.8 噪音 Db 70~72±2 外形尺寸 CM (长 x 宽 x 高) 85X81X97 净重 kg 280 产地中国 ▲提供产品样本、网站参数截图或产品说明书。 2、储气罐 设计压力：≥0.8Mpa 设计温度：110℃ 类型：简单压力容器 工作介质：压缩空气 容积：1m ³ 净重：267KG ▲提供压力容器特种设备制造许可证。 3、冷干机

		<p> 编号 AE5882 入口空气温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ 制冷剂 R22 空气接管口径 Rc 1" 空气处理量 m^3/min 2 产地 中国 制冷剂用量 g 500 环境温度 $10\sim 45^{\circ}\text{C}$ 风扇功率(W) 100 压缩机功率(KW) 0.75 外形尺寸 CM (长 x 宽 x 高) $700\times 420\times 710$ 压力露点 $2\sim 10^{\circ}\text{C}$ 电源 AC1-220V-50Hz 进气压力 $\leq 0.8\text{Mpa}$ 冷却方式 风冷 压力损失 $\leq 0.03\text{Mpa}$ 净重 65kg 适用螺杆机型号 AE5812 ▲提供产品样本、网站参数截图或产品说明书。 4、三级过滤器系统 编号 AE5897S 工作压力 $\leq 0.8\text{MPa}$ 接口尺寸 Rp1 1/2" 过滤精度 固体颗粒 $0.01\ \mu\text{m}$/含油量 0.01PPM 进气温度 $\leq 65^{\circ}\text{C}$ 机械排水器出水接口 Rc1/2" 外形尺寸 CM (长 x 宽 x 高) $165*108*480\text{mm}$ 产地 中国 分离原理 多层过滤 编号 AE5897P 工作压力 $\leq 0.8\text{MPa}$ 分离原理 多层过滤 过滤精度 固体颗粒 $1\ \mu\text{m}$/含油量 1PPM 产地 中国 外形尺寸 CM (长 x 宽 x 高) $165*108*480\text{mm}$ 进气温度 $\leq 65^{\circ}\text{C}$ 机械排水器出水接口 Rc1/2" 接口尺寸 Rp1 1/2" 编号 AE5897Q 进气温度 $\leq 65^{\circ}\text{C}$ 接口尺寸 Rp1 1/2" 分离原理 多层过滤 外形尺寸 CM (长 x 宽 x 高) $165*108*480\text{mm}$ 产地 中国 </p>
--	--	--

		<p>工作压力 ≤0.8MPa 过滤精度 固体颗粒 3 μm/含油量 5PPM 机械排水器出水接口 Rc1/2"</p> <p>▲提供产品样本、网站参数截图或产品说明书。</p> <p>5、压缩空气循环管道</p> <p>(1) 采用 PvR 压缩空气管道，所有管道安装连接件采用压缩空气专用管件。颜色：天空蓝。</p> <p>▲管材提供国家工程复合材料产品检验报告。</p> <p>▲管材抗冻认证证书。</p> <p>(2) 整个压缩空气主管路成全封闭环形设计，确保每个供气点的气压均等，对主管路实行分区分段阀门控制，可在不停产的情况下进行检测及维护工作。主管路采用落差设计，便于最低处排水。</p> <p>(3) 主管路与支管路采用专用鹅颈管连接，从而避免主管路油，水进入施工工位。</p> <p>(4) 主管路直径 40mm，支管路 20mm。</p> <p>(5) 每个工位配置专用过滤器和 3 通快速接头，方便使用，主管路 150 米，支管路 80 米，含各种球阀、快接。</p> <p>(6) 管路为环形设置，更好的保证气压均衡，每个供气点配置截止阀门，双快速接头，方便日常使用与维护。</p>
--	--	---

二、商务需求

1. 验收要求：由我单位组织相关专业技术人员，必要时邀请校外专家及质检等部门共同参与验收，出具验收报告，作为支付货款的依据。由于验收而产生的所有费用由中标方负责。

2. 质保期：一年

3. 交货期及交货地点

(1) 签定合同日期：自中标（成交）通知书发出之日起 20 个工作日内按时签约。

(2) 交货期（服务时间）：自合同签订之日起 10 天内。

(3) 交货（服务）地点：南通职业大学。

4. 付款方式

(1) 申请部门应在项目验收合格后按合同约定办理结算手续。

(2) 付款方式：按采购人要求完成项目后，经使用部门在发票上签字确认后，一次性结清全部款项。

三、合同主要条款

主要包括：交货期或项目工期、交货地点或施工（安装）地点、保修期及售后服务要求、安装调试要求和验收要求、付款方式、履约保证金、惩罚条款、其他条款或条件。

1、售后服务及其他（含安装、调试、培训、维护等）

（1）质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：所提供货品为原厂原包装，货物自验收合格日起质保期1年。

（2）其他要求：提供1小时以内响应，2小时内到达现场并完成售后服务。

2、验收要求

（1）由我单位组织相关专业技术人员，必要时邀请校外专家及质检等部门共同参与验收，出具验收报告，作为支付货款的依据。由于验收而产生的所有费用由中标方负责。

（2）其他要求：无。

3、项目交货期需求

（1）签定合同日期：自中标（成交）通知书发出之日起20个工作日内按时签约。

（2）交货期（服务时间）：自合同签定之日起10天内。

（3）交货（服务）地点：南通职业大学。

4、付款：

（1）申请部门应在项目验收合格后按合同约定办理结算手续。

（2）付款方式：按采购人要求完成项目后，经使用部门在发票上签字确认后，一次性结清全部款项。

（3）其他要求：无。

5、违约责任：

1、供方不能按期供货，供方付给需方违约金（违约金的计算：合同总额的0.5% /天）。需方原因或不可抗力的因素影响除外。

2、供方低于合同配置、技术标准供货，供方负有下列第1种责任：

（1）供方恢复合同规定的配置、技术标准（或不低于原配置、

原标准), 遇价格下降的, 供方退还差价; 遇价格上涨的, 按原价格执行。同时供方付给需方合同总价款10%的违约金。

(2) 需方退货, 同时, 供方付给需方合同总价款10%的违约金。

3、供方不能按期服务、降低服务标准、服务质量, 或不兑现服务承诺, 供方返还向需方收取的服务费, 并付给需方合同总价款10%的违约金。

4、需方除供方低于合同配置、技术标准供货或不可抗力因素外, 要求退货或不接受货物的, 付给供方合同总价款10%的违约金。