

# 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：谢老师 17805657128

报价单原件送达截止时间：2024.03.21

商务咨询：陈老师 0551-63602054

收件地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

序号	名称	技术要求	数量
1	超高真空规	电离真空计，双钨灯丝， 2.75 英寸 DN 40 CF 法兰	3 个
2	真空计控制器	RS485;响应时间:10 ms;模拟输出:0-10 VDC	2 个
3	钨灯丝	用于电离真空计	5 个
4	真空规线缆	适用于超高真空规的线缆 参考长度： 22 米×2 根； 15 米×2 根； 10 米×1 根；	1 套
5	全量程规	DN 40 CF-F； 法兰材质 不锈钢 1.4435 (AISI 316L) 测量范围 $1 \times 10^{-9} - 1 \times 10^3$ hPa 烘烤温度最大值（移除了电子元件）： $\leq 150$ ° C	1 个
6	全量程规真空计	测量范围： $5 \times 10^{-11} - 5.5 \times 10^4$ hPa 测量通道数： 6 个	1 个

名称：真空规和真空计

交货期：3 个月

交付进度：一次性交付

付款方式：甲方预付合同总金额的 50 %，货到甲方验收合格后支付合同总金额 50%。

验收指标及验收要求：

	验收指标	验收要求
超高真空规	2.75 英寸 DN 40 CF 法兰	符合技术规格
真空计控制器	RS485 接口	符合技术规格
全量程规	DN 40 CF-F；	符合技术规格

保修及售后服务：产品质保期为 1 年，时间自验收合格之日起计算。质保期内货物出现质量问题的，乙方应自接到甲方异议之日起 3 个工作日内以更换等方式解决，因此所发生的费用由乙方承担。乙方提供必要的技术咨询以确保甲方能安全、有效的使用标的货物。

备注：一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。

二、报价单上需列明交货期和质保期。

三、报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。

四、提供报价单盖章原件 2 份、公司营业执照复印件 2 份，代理产品需提供相关产品授权书，技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

六、进口产品要求：1、进口设备要求各参与报价公司能够直接签订外贸合同。

2、提供外币报价。

3、报价单价格条款必须是 CIP 到合肥机场的价格。

4、如包含服务，需列明服务项目及时间期限。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2024.03.15