

# 高刚度隔振模块采购项目询价表

前提：注“★”号的条款为本次采购项目的实质性要求，供应商应全部满足。非“★”号的条款累计超过【 3 】项（不含 3 项）不满足，其报价响应文件作否决报价处理。

## 1. 货物需求

序号	名称	技术指标	单位	数量
1.1	高刚度隔振模块 1	★1.1.1 尺寸： L*W*H=2392mm*3031mm*400mm（厚度不大于400mm） ★1.1.2 振动容许值：优于 VC-D（含） ★1.1.3 防静电要求（表面电阻率及对地电阻应为 $2.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^6 \Omega$ ）	块	1
1.2	高刚度隔振模块 2	★1.2.1 尺寸： L*W*H=1603mm*1965mm*400mm（厚度不大于400mm） ★1.2.2 振动容许值：优于 VC-D（含） ★1.2.3 防静电要求（表面电阻率及对地电阻应为 $2.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^6 \Omega$ ）	块	1

## ★2. 技术要求

安装调试要求：

按照附件 1《高刚度隔振模块安装调试要求》执行。

## ★3. 商务要求：

### 3.1 交货期：

合同签订后 30 日历天内。

### 3.2 质保期：

验收后一年。

### 3.3 付款条件：

合同签订后支付预付款 20%，货到支付 30%，安装完成验收后支付 47%，质保期结束支付 3%，各阶段均在收到发票后 30 天内支付。

### 3.4 验收条件：

按照附件 1《高刚度隔振模块安装调试要求》中的条款及合同约定进行验收。

### 3.5 其他（会勘、安装、调试、培训、售后服务、业绩要求等）：

提供 7\*24 小时的售后服务，有维修需求时，24 小时内可提供上门维修服务。

#### 4. 报价要求:

- 4.1 报价文件递交截止时间: 2024年11月4日17点30分
- 4.2 本货物报价为固定总价, 应包含所供货物运至天府兴隆湖实验室项目现场, 包括各模块、系统、备品备件、检验测试、运输、保险、卸货、搬运、现场勘察、安装调试、培训、验收、税费、文件资料、项目管理和供货必需杂费。
- 4.3 报价单须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。
- 4.4 报价单上需列明货物名称、品牌/制造商、规格型号、技术参数、单价、总价、税率、交货期、质保期等。
- 4.5 报价单上需列明报价单位、联系人、联系方式、报价日期、报价有效期等。
- 4.6 提供签字盖章的报价单扫描件、营业执照扫描件、资质文件扫描件(如有要求), 代理产品需提供相关产品授权书, 技术与商务要求响应表(见附件2)。
- 4.7 本项目成交方法采用**最低价法**。完全满足询价表要求的合格供应商, 按照报价由低到高的顺序, 由采购人按照最低价法, 确定成交单位。

技术咨询: 袁老师 13648143501

商务咨询: 刘老师 18782087173

电子邮箱: tfxl111\_cg02@xl111.cn

