附件2. 高刚度隔振模块采购项目技术与商务要求响应表

| **询价表条款内容** | **报价单响应条款内容** |
| --- | --- |
| **询价表条目** | **名称** | **技术/商务要求** | **响应名称** | **响应内容** | **响应说明**（无偏离/正偏离/负偏离) |
| ★1.1 | 高刚度隔振模块1 | 尺寸： L\*W\*H=2392mm\*3031mm\*400mm（厚度不大于400mm）振动容许值：优于VC-D（含）防静电要求（表面电阻率及对地电阻应为2.0×10^4Ω~1.0×10^6Ω） |  |  |  |
| ★1.2 | 高刚度隔振模块2 | 尺寸： L\*W\*H=1603mm\*1965mm\*400mm（厚度不大于400mm）振动容许值：优于VC-D（含）防静电要求（表面电阻率及对地电阻应为2.0×10^4Ω~1.0×10^6Ω） |  |  |  |
| ★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。 |  |  |  |
| ★3.1 | 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 | 提供7\*24小时的售后服务，有维修需求时，24小时日内可提供上门维修服务。 |  |  |  |

 **公司名称（盖章）：**

 **日期：**