

## 项目说明及要求

项目名称: 山东大学纳秒束靶聚焦组件项目

### 山东大学采购技术条款响应一览表

采购人要求 (用户填写)			
配置序号	配置名称	详细技术参数要求	数量
1	纳秒束靶聚焦组件	主要功能: 用于数焦耳纳秒重频大能量激光传输、口径变化并进行束靶耦合, 用于开展激光与物质相互作用研究等; 具体指标: 1) 传输激光能量: $\geq 6 \text{ J}$ 2) 传输激光频率: $\geq 50 \text{ Hz}$ 3) 激光能量损耗: $\leq 1.5 \%$ 4) 光束口径变换: 10 mm - 100 mm 可定制 5) 反激光隔离比: $\geq 500:1$	1

## 山东大学仪器设备采购商务条款响应一览表

项目序号	项目名称	采购人要求
1	成交价	人民币
2	交货时间	合同签订后 300 天内
3	付款方式	合同签订后预付 60%, 货到验收合格后付 40%
4	安装验收	<p>A. 设备验收由专家组和中标人（成交供应商）联合在山东大学进行，验收条件按照合同规定执行。验收合格后填写验收报告，该验收报告作为支付中标（成交）货款的依据。</p> <p>B. 对安装有特殊要求的设备，投标人（供应商）承诺中标（成交）后在合同签订后 10 个工作日内以书面形式向用户提出安装场地环境要求，用户负责如电源、地线、温度和湿度设备、静电和防尘设备等安装场地的准备。</p> <p>C. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后提供各种文档资料和中文电子版说明书以及调试仪器所需要的工具。</p> <p>D. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后派专门人员将仪器安装并调试好，达到说明书技术指标的要求。</p>
5	培训	<p>A. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后对用户人员进行技术培训。使其能掌握有关设备的使用、维护和管理等工作要求。</p> <p>B. 及时提供相关领域新技术与新信息，终生提供相关实验室技术咨询（该费用包含在投标报价中）。</p>
6	质保	<p>A. 质保期：国产设备 3 年。</p> <p>B. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后在<u>验收合格</u>之日起到质保期满前一个月内，进行一次现场</p>

		<p>全面检查(该费用包含在投标报价中)，并写出正式报告。如发现问题应负责解决。</p> <p>C. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后提供负责售后服务的部门或单位的名称和联系方式。维修响应一般情况下 4—8 小时，终身维修。一般问题应在 1 周内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在 1 月内解决或提出明确解决方案，否则中标人（成交供应商）应赔偿相应损失。</p> <p>D. 投标人（供应商）承诺中标（成交）后定期回访用户。</p> <p>E. 投标人（供应商）必须列明质保期满后的各项收费标准，需购买的附件和零配件的价格应按主机合同的折扣率给予优惠。</p> <p>F. 仪器中的软件享受终身升级(该费用包含在投标报价中)；</p>
--	--	--