

# 单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期:2021年11月5日

中央预算单位	中国科学院高能物理研究所
采购项目名称	光子束流位置监测器
采购项目预算（万元）	190
拟采用采购方式	单一来源采购

## 采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址

“高能同步辐射光源”是国家重大科技基础设施项目。光源前端区和束线将大量应用金刚石四刀或金刚石薄膜型 XBPM，对在线束流位置监测系统提出了高分辨位置监测、四通道小电流大范围监测、22kHz 快速采样、低频采样下的高精度位置计算、束流回旋频率锁定、发生故障前的高频数据采样与存储等需求；并且其软件系统应便于接入 EPICS 软件架构。

经调研，LiberaPhoton 是斯洛文尼亚 I-TECH 公司专门针对束线 XBPM 研制的一款束流位置监测系统，目前国际上只有这一家满足前述需求的商用产品。因此，此项目同意采用单一来源加进口方式进行采购。

### 单一来源采购供应商信息如下：

供应商名称：Instrumentation Technologies  
供应商地址：Velika Pot 22 SI-5250 Solkan, Slovenia

### 单一来源采购代理商信息如下：

代理商名称：帕粒科(香港)科技有限公司  
代理商地址：北京市朝阳区朝阳北路首开东都汇 903A

使用部门负责人签字 (课题负责人/系统负责人或以上人员)		日期: 2021年11月5日
联系电话	88235040	

- 说明：1. 100 万≤金额<200 万的采购项目，需要直接采用单一来源采购方式的，采购前填写此表；  
2. 如篇幅较长，可将部分内容作为附件，由使用部门负责人另行签字；  
3. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。



扫描全能王 创建