

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期: 2022年6月2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	硅光电倍增管
采购项目预算(万元)	单价 757.1 元 数量: 2000 片 总价: 151.42 万元
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

硅光电倍增管(SiPM)是望远镜相机的光敏传感器。SiPM能够将入射光信号转换成电信号，并进行雪崩放大后将电信号传输至读出电子学系统。与传统的光电倍增管(PMT)相比，SiPM结构紧凑、工作电压低、光探测效率高；同时得益于SiPM内部的自淬灭保护电阻，使得SiPM能够在夜空背景光环境下安全工作。目前LHAASO已采用18432片SiPM研制出18台望远镜光学相机并稳定运行于海子山，并且能够在有月的晴朗夜晚顺利观测，大大增加了望远镜的有效观测时间。

本次关于SiPM的采购针对的是LHAASO望远镜相机的运行维护需求，因此要求所采购SiPM型号与LHAASO-WFCTA所使用SiPM型号完全一致，为：Hamamatsu-S14466（原产国/制造商为：JAPAN/HAMAMATSU PHOTONICS K.K.）。以实现相机SiPM备用件与研制原件的性能指标及工作安装方式完全一致。LHAASO在建设过程中，以公开招标方式向滨松光子学科学仪器(北京)有限公司采购SiPM用于WFCTA望远镜SiPM相机研制。其中所涉及SiPM的信号读出接口定义及连接器型号属于协商定制，并会产生高额的器件开模费。因此，从LHAASO-WFCTA望远镜SiPM相机的稳定运维角度出发，保持同一供应商（滨松光子学科学仪器(北京)有限公司）不变将会保证所采购SiPM对LHAASO-WFCTA运维实现最佳的适用性，同时也不会为供应商或制造商带来额外开模费用。

综上所述本次采购申请采用单一来源方式进行。

单一来源采购供应商信息如下：

供应商名称：滨松光子学科学仪器(北京)有限公司

供应商地址：北京市顺义区保汇一街7幢（天竺综合保税区F04库05）

使用部门负责人签字	张	日期: 2022年6月2日
联系电话	01088236305	



扫描全能王 创建