附件3

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

填表日期： 年 月 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 | 20英寸光电倍增管采购 |
| 采购项目预算（万元） | 186.2万元 |
| 拟采用采购方式 | 单一来源采购 |
| 单位内部会商意见 |  |
| 目前采购人需求论证和市场调研情况如下：  光电倍增管是一种真空电子光敏探头，其中20英寸光电倍增管国内目前只有北方夜视科技（南京）研究院有限公司可以研制生产，该管型采用微通道板作为倍增结构，不同于传统的金属打拿极结构，其时间性能更为优越，有利于后期实验装置的时间探测。同时，北方夜视科技（南京）研究院有限公司生产的20英寸光电倍增管量子效率也达到世界先进水平，已在“高海拔宇宙线观测站”项目中得到应用，性能满足使用要求。  北方夜视科技（南京）研究院有限公司是直属中国兵器工业集团公司的军工企业，产品质量稳定可控，且具有稳定供货的能力。  WCDA探测器预期运行寿命15年，采用了2220支北方夜视科技（南京）研究院有限公司的微通道板倍增结构的光电倍增管，为了保障未来运行状态，必须对探测器进行定期的维护，其中包括的光电倍增管的更换，由于后级电子学的研发基于该管型的信号特征，为确保维护前后探测器单元性能一致，需要维持该管型光电倍增管的使用。  根据维护经验，以及现阶段国内外厂家生产情况，申请从北方夜视科技（南京）研究院有限公司一次性采购一批次的产品（合计190支）来满足WCDA的运行维护需求。  根据上述情况，同意以单一来源方式从北方夜视科技（南京）研究院有限公司采购本批次20英寸光电倍增管。 | |
| 使用部门负责人签字①  （课题负责人/系统负责人或以上人员） | 日期： 年 月 日 |
| 政府采购归口管理部门负责人签字② | 日期： 年 月 日 |
| 财务部门负责人签字③ | 日期： 年 月 日 |
| 科研管理部门负责人签字④  （科研处或工程办） | 日期： 年 月 日 |

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，需在采购前填写此表。

2.各部门职责：①使用部门负责提出采购需求情况，并提供满足需要的供应商情况；②政府采购归口管理部门负责审核政府采购预算、政府采购方式、变更政府采购方式申请材料；③财务部门负责审核采购项目资金到位情况；④科研管理部门负责审核采购项目必要性、采购需求合理性、供应商资格条件合理性、满足需要的供应商情况（详见《采购需求论证及市场调研情况表》）。各参与会商部门人员共同提出会商意见。

3.此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。