附件2

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2022年4月25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 | EP卫星FXT载荷遮光筒正样件 |
| 采购项目预算（万元） | 997272元（报价单见附页） |
| 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 |
| EP-FXT项目在方案阶段优化后，聚焦镜载荷增加至两个，因此遮光筒组件需求也增加至两套。遮光筒组件在FXT聚焦系统结构中发挥着至关重要的作用，遮光筒安装在FXT聚焦相机的顶部，主要用于遮光隔热和防尘防污染，同时实现光路的限制及对聚焦镜的保护，其顶部安装遮阳翻转机构，在遮光筒外壁要求设计星敏支架，在保证星敏力学环境的前提下，要求在轨热变形优于±1.5角秒（一轨内）。因作为上天产品，供方需按照国家军用标准GJB9001C的要求执行加工，满足航天质量要求，具备航天产品加工经验，所使用的材料来源需选择航天产品目录内厂家，严格进行材料复验。 拟采用单一来源采购的方式在北京卫星制造厂有限公司加工及测试遮光筒组件。通过前期方案和初样阶段的调研询价，北京卫星制造厂有限公司加工的遮光筒产品，通过了卫星各项环境试验，技术性能和功能均满足卫星载荷质量要求，因此在卫星正样阶段，为保障上天产品研制的加工进度、产品质量的可靠性和可追溯性，只有北京卫星制造厂有限公司能够满足要求。在当下疫情影响下，考虑异地试验及运输的困难，北京的供方是最佳选择，故最终决定采用单一来源采购的方式从北京卫星制造厂有限公司采购EP卫星FXT载荷遮光筒正样件产品。单一来源采购供应商信息如下：供应商名称：北京卫星制造厂有限公司 供应商地址：北京市海淀区友谊路104号院 |
| 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： 年 月 日 |
| 联系电话 |  |

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。