|  |
| --- |
| 单一来源采购单位内部会商意见表（一） |
|  |  |
| 中央预算单位 | 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 |
| 采购项目名称 | 动态干涉仪（承接高校、研究所的研制项目） |
| 采购项目预算（万元） | 　106万 |
| 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）名称及地址本部门拟采购动态干涉仪，主要用于长光程、大口径光学元件的测试。该设备对振动不敏感，可完成现场及复杂环境下的测试，不需要隔振平台；要求该设备必须采用稳频He-Ne激光器，以满足测试的稳定性；必须采用偏振法动态相移测试技术；采用单CCD，像素不低于1K×1K；RMS重复精度≤0.001λ，RMS测试精度≤0.002λ（λ=632.8nm）。经过市场调研，目前市场上只有美国4D技术公司生产的PhaseCam4020 动态干涉仪能够满足上述技术指标要求和用户的应用需要。根据依据财政部74号令要求，对单一来源的采购方式进行了公示，公示网址：中国政府采购网，公示时间2015.1.29-2015. 2.25，公示结果：未有异议。 该动态干涉仪可操作性良好，使用性能稳定，能最好的满足我们的使用要求和环境；同时根据我们以前的采购和使用的情况反应，该产品使用完全满足我们的要求，且售后服务良好，有些通用部件能很好的和原有设备匹配共用，因此申请单一来源采购。 制造商：美国4D技术公司  代理商：北京欧唐科技发展有限公司 地址：北京市海淀区苏州街49-3号盈智大厦607室  |
| 　 | 　 |
| 使用部门负责人签字 | 袁吕军　 |
| 联系电话 | 025-85482237　 |
| 说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。 |
|  2.此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。 |
|  |
| 表2 |  |
| 单一来源采购单位内部会商意见表（二） |
|  |  |
| 中央预算单位 | 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 |
| 采购项目名称 | 动态干涉仪（承接高校、研究所的研制项目） |
| 采购项目预算（万元） | 106万 |
| 拟采用采购方式 | 单一来源采购 |
| 单位内部会商意见拟采购动态激光相移干涉仪主要用于长光程、大口径光学元件的测试。该设备对振动不敏感，可完成现场及复杂环境下的测试，不需要隔振平台；该干涉仪采用稳频He-Ne激光器，以满足测试的稳定性；采用偏振法动态相移测试技术；采用单CCD，像素不低于1K×1K；RMS重复精度≤0.001λ，RMS测试精度≤0.002λ（λ=632.8nm）；动态激光移相干涉仪及球面扩束镜满足1英寸标准接口。经过市场调研，目前市场上只有美国4D技术公司生产的PhaseCam4020 动态激光相移干涉仪能够满足上述技术指标要求和本单位应用需要。经单位相关部门内部会商，该设备采用单一来源方式采购。  |
| 政府采购归口管理部门负责人签字 | 　郑健 |
| 财务部门负责人签字 | 　汪群霞 |
| 科研管理部门负责人签字 | 　宫雪非 |
| 使用部门负责人签字 | 　袁吕军 |
| 说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。 |
|  2.此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。  |