

附件3:
表1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--F-P干涉仪
采购项目预算（万元）	185
拟采用采购方式	单一来源采购（进口）

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

空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--双通道光学干涉仪项目包含11套双通道光学干涉仪和1套F-P干涉仪。项目组根据项目需求计划采购一套F-P干涉仪，在空间中心怀柔园区与双通道光学干涉仪进行同时观测。F-P干涉仪是目前进行中高层大气中性风场探测的地基设备，国内没有满足项目需求的同类产品。由于设备部件包含F-P标准具、EMCCD等敏感部件，部分国家出口受限，而且由于设备参数的不公开，影响探测数据使用，同时由于存在数据处理黑匣子，无法对数据产品进行优化和升级。

加拿大KEO科技公司的F-P干涉仪产品技术成熟，设备采购不受进出口政策限制，目前只有该公司能提供满足工程需求的货架产品。

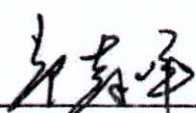
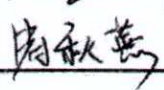
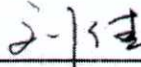
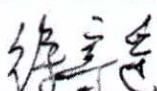
综上，为了完成双通道光学干涉仪项目的观测数据比较和验证，决定采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。供应商为加拿大KEO科技公司。地址：加拿大Alberta省Calgary市。

使用部门负责人签字	
联系电话	010-62586369.

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表2

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

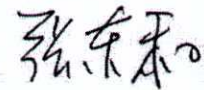
中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）—F-P干涉仪
采购项目预算（万元）	185
拟采用采购方式	单一来源采购（进口）
单位内部会商意见 <p style="margin-left: 20px;">空间环境地基综合监测网（子午工程二期）—双通道光学干涉仪项目包含11套双通道光学干涉仪和1套F-P干涉仪。项目组根据项目需求计划采购一套F-P干涉仪，在空间中心怀柔园区与双通道光学干涉仪进行同时观测。F-P干涉仪是目前进行中高层大气中性风场探测的地基设备，国内没有满足项目需求的同类产品。由于设备部件包含F-P标准具、EMCCD等敏感部件，部分国家出口受限，而且由于设备参数的不公开，影响探测数据使用，同时由于存在数据处理黑匣子，无法对数据产品进行优化和升级。</p> <p style="margin-left: 20px;">加拿大KEO科技公司的F-P干涉仪产品技术成熟，设备采购不受进出口政策限制，目前只有该公司能提供满足工程需求的货架产品。</p> <p style="margin-left: 20px;">综上，为了完成双通道光学干涉仪项目的观测数据比较和验证，决定采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。供应商为加拿大KEO科技公司。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	
财务部门负责人签字	
科研管理部门负责人签字	
使用部门负责人签字	

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。

表3

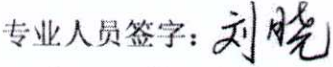
单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心							
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--F-P干涉仪							
采购项目预算（万元）	185							
拟申请采购方式	单一来源采购（进口）							
专业人员论证意见 <p>F-P干涉仪是目前进行中高层大气中性风场探测的主要地基设备，由于设备部件精度要求高，大多数设备参数不公开，核心部件出口受限，影响设备的科学产出。 加拿大KEO科技公司的F-P干涉仪产品技术成熟，设备采购不受进出口政策限制，目前只有该公司能提供满足工程需求的货架产品。 同意采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。供应商为加拿大KEO科技公司。</p>								
<p style="text-align: right;">专业人员签字：</p> <p style="text-align: right;">2020年10月22日</p>								
专业人员信息 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">姓名：张东和</td> <td>工作单位：北京大学</td> </tr> <tr> <td>专业：空间物理学</td> <td>技术职称：教授</td> </tr> <tr> <td>联系电话：18618394993</td> <td>身份证号：[REDACTED]</td> </tr> </table>			姓名：张东和	工作单位：北京大学	专业：空间物理学	技术职称：教授	联系电话：18618394993	身份证号：[REDACTED]
姓名：张东和	工作单位：北京大学							
专业：空间物理学	技术职称：教授							
联系电话：18618394993	身份证号：[REDACTED]							
<p style="text-align: right;">申请单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">2020年10月22日</p>								

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
 2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心							
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--F-P干涉仪							
采购项目预算（万元）	185							
拟申请采购方式	单一来源采购（进口）							
专业人员论证意见 <p>F-P干涉仪是进行中高层大气中性风场探测的地基设备，由于设备需要长期稳定运行，关键部件技术要求高，国际上仅有少数机构能够生产，但出口受限，而且由于设备参数的不公开，影响探测数据使用。</p> <p>加拿大KEO科技公司的F-P干涉仪产品技术成熟，设备运行稳定，已在多个国家观测运行，取得较好的科研成果。</p> <p>综上，为了完成双通道光学干涉仪项目的观测数据比较和验证，同意采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。供应商为加拿大KEO科技公司。</p>								
专业人员签字:  2020 年 10 月 22 日								
专业人员信息 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">姓名: 刘晓</td> <td>工作单位: 河南师范大学</td> </tr> <tr> <td>专业: 空间物理学</td> <td>技术职称: 教授</td> </tr> <tr> <td>联系电话: 13639638550</td> <td>身份证号: [REDACTED]</td> </tr> </table>			姓名: 刘晓	工作单位: 河南师范大学	专业: 空间物理学	技术职称: 教授	联系电话: 13639638550	身份证号: [REDACTED]
姓名: 刘晓	工作单位: 河南师范大学							
专业: 空间物理学	技术职称: 教授							
联系电话: 13639638550	身份证号: [REDACTED]							
申请单位（公章） 2020 年 10 月 22 日								

说明: 1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
 2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

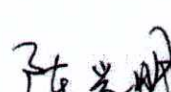
单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）---F-P干涉仪
采购项目预算（万元）	185
拟申请采购方式	单一来源采购（进口）
专业人员论证意见	
<p>采购单位拟采购的F-P干涉仪产品，只有加拿大K E O科技公司生产的产品满足采购单位的采购需求，因此只能通过单一来源的采购方式采购该产品，符合《政府采购法》的相关规定。</p>	
<p style="text-align: right;">专业人员签字： 韩玉娥 2020 年 10 月 22 日</p>	
专业人员信息	
姓名：韩玉娥	工作单位：北京天驰君泰律师事务所
专业：法学	技术职称：律师
联系电话：13910724023	身份证号：[REDACTED]
申请单位（公章） 2020 年 10 月 22 日	

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

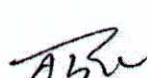
单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--F-P干涉仪
采购项目预算（万元）	185
拟申请采购方式	单一来源采购（进口）
专业人员论证意见	
<p>F-P干涉仪是目前进行中高层大气中性风场探测的重要地基设备，该设备精度要求高，且需要获取关键参数进行数据处理。该设备的关键部件F-P标准具、EMCCD等，在某些国家出口受到管控。加拿大KEO科技公司的F-P干涉仪产品技术成熟，设备采购不受进出口政策限制，而且可以获取设备的关键参数。</p> <p>同意采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。供应商为加拿大KEO科技公司。</p>	
<p style="text-align: right;">专业人员签字： </p> <p style="text-align: right;">2020 年 10 月 22 日</p>	
专业人员信息	
姓名：陈光明	工作单位：北京航天飞行控制中心
专业：空间物理学	技术职称：高工
联系电话：13661114278	身份证号：[REDACTED]

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

表3

单一来源采购专业人员论证意见表

中央预算单位	中国科学院国家空间科学中心
采购项目名称	空间环境地基综合监测网（子午工程二期）--F-P干涉仪
采购项目预算（万元）	185
拟申请采购方式	单一来源采购（进口）
专业人员论证意见	
<p>F-P干涉仪是完成工程项目的必需设备，项目组前期调研充分，论证合理，只有加拿大KEO科技公司能提供满足工程需求的货架产品。</p> <p>同意采用单一来源方式采购1套F-P干涉仪。</p>	
<p>专业人员签字： </p> <p>2020 年 10 月 22 日</p>	
专业人员信息	
姓名：万玉红	工作单位：北京工业大学
专业：光学	技术职称：教授
联系电话：13269494076	身份证号：[REDACTED]

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。