

附件 3:
表 1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

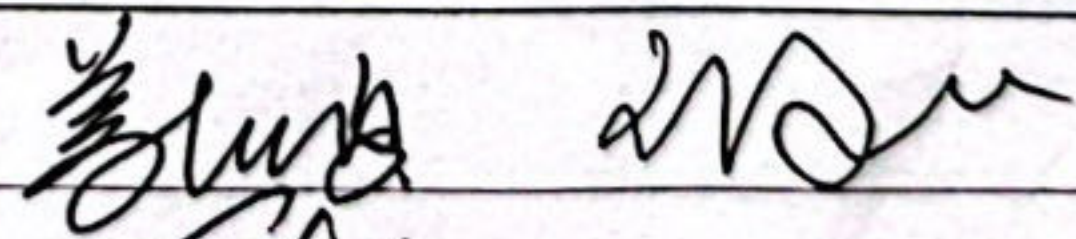

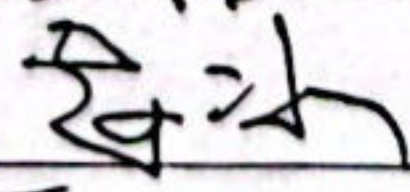

中央预算单位	中国科学院国家天文台
采购项目名称	SCMOS 芯片
采购项目预算（万元）	196
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
<p>SCMOS 芯片用于 1 米大视场光学望远镜成像单元,瞄准未来时域天文的热点方向,聚焦引力波电磁对应体、致密天体、伽马暴等,开展时域巡天相关研究工作。该设备在科研项目研究中发挥数据采集功能,是该科研项目不可缺少的重要组成部分。由于科研项目巡天要求大视场高精度高速巡天,为满足观测需求,需要 4 片 9k×9k 10 微米科学级 CMOS 芯片。该指标在整个科研项目过程中发挥非常关键的作用,如不满足该指标,将无法满 足大视场时域巡天观测需求。</p> <p>经过前期市场调研,目前国内外能满足该技术指标要求的供应商只有长春长光辰芯微电子股份有限公司(地址:长春市经济技术开发区自由大路 7691 号光电信息产业园 5 号楼),因此申请单一来源方式采购该产品。</p>	
使用部门负责人签字	贾云
联系电话	133111-16336

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
采购项目名称	SCMOS 芯片
采购项目预算（万元）	196
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>我单位拟采购的 SCMOS 芯片主要应用于 1 米大视场光学望远镜成像单元，该设备在科研项目研究中发挥数据采集功能，是该科研项目不可缺少的重要组成部分。由于科研项目要求大视场高精度高速巡天，为满足观测需求，需要 4 片 9k×9k 10 微米科学级 CMOS 芯片。该指标在整个科研项目过程中发挥非常关键的作用，如不满足该指标，将无法满 足大视场时域巡天观测需求。</p> <p>经过前期市场调研，目前国内外能满足该技术指标要求的供应商只有长春长光辰芯微电子股份有限公司（地址：长春市经济技术开发区自由大路 7691 号光电信息产业园 5 号楼），因此申请单一来源方式采购该产品。</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。