

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

填表日期：2020年7月13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	自准直仪
采购项目预算（万元）	190(万元)
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>中国科学院高能物理研究所拟购买的自准直仪属于大科学工程-PAPS 先进光源技术研发与测试平台项目高精度长程面形仪装置的必要设备。其性能优劣将直接影响长程面形仪的性能，为了满足测试需求自准直仪补偿精度必须达 0.025μrad。这就要求所采购的自准直仪具备在 4 米距离、测量范围为 50μrad 以内测量精度达到 0.05μrad。国际上生产光电自准直仪的代表性厂家有：德国 Moeller 公司、英国 Taylor Hobeon 公司、日本 Nikon 公司等，其中德国 Moeller 公司推出的 ELCOMATHR 和 ELCOMAT 3000 型光电自准直仪是目前世界最高精度的自准直仪，国内生产与研制的自准直仪与国际厂家尚有较大的差距。经过调研国内外只有德国 Moeller 公司 ELCOMATHR 产品满足以上参数要求。综上所述，目前满足科研需求的供应商仅有 1 家，因此只能采用单一来源方式采购该产品。</p>	
使用部门负责人签字①	日期：2020 年 月 日
政府采购归口管理部门负责人签字②	日期：2020 年 月 日
财务部门负责人签字③	日期：2020 年 月 日
科研管理部门负责人签字④	日期：2020 年 月 日

说明：1. 100 万 \leq 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。