

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

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>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> <p>高精度长程面形仪装置使用外置自准直仪测量光学头在扫描过程中的机械转动误差，高精度自准直仪是该项目的必要设备，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 $0.025\mu\text{rad}$。本次采购的自准直仪需要具备在 4 米距离，测量范围为 $50\mu\text{rad}$ 以内测量精度为 $0.05\mu\text{rad}$。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。</p> <p>采购的自准直仪需要具备在 4 米距离，测量范围为 $50\mu\text{rad}$ 以内测量精度为 $0.05\mu\text{rad}$，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产品。</p> <p>单一来源采购供应商信息如下：</p> <p>供应商名称：Moeller-Wedel Optical GmbH</p> <p>供应商地址：Rosengarten 10, D-22880 Wedel, Germany</p>	
使用部门负责人签字	日期：2020年 月 日
联系电话	

说明：1. $100\text{万} \leq \text{金额} < 200\text{万}$ 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。