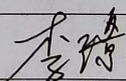


表 1

## 单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院微电子研究所
采购项目名称	机械加工
采购项目预算（万元）	129.12
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>在课题实验中，为调整光路中的元件位置及姿态，达到良好的标记信号稳定性及重复精度，需要增加“光路调整转接件”。另外，存在大量的光路转折、分光、准直、聚焦等用途的光学镜片，故需要加工相应的“镜片支撑及转接件”。</p> <p>2022年3月22日“矩形高度块”、“光学模块外壳及转接件”、“光纤调节测试支架”、“标记板转接件”、“调制光路优化转接件”、“分束器转接件”六个模块的外协加工通过三方比价，由于北京市科漫精密仪器厂价格最低，并且加工周期最短，最终选择了北京市科漫精密仪器厂。此外，光路调整转接件和镜片支撑及转接件中主要零件采用殷钢材料加工，该材料在加工时易粘刀，不易切削，而北京市科漫精密仪器厂在殷钢加工方面具有多年加工工艺基础。</p> <p>本次加工的“光路调整转接件”和“镜片支撑及转接件”是2022年3月22日在该供应商外协加工的“矩形高度块”、“光学模块外壳及转接件”、“光纤调节测试支架”、“标记板转接件”、“调制光路优化转接件”、“分束器转接件”六个模块所形成实验光路的后续扩展光路上的机械件，前后属于同一实验光路，共同形成完整的实验用光机硬件。由于该供应商已经熟知该实验光路机械件加工的关键点及技术要求，并已经掌握该类机械件的加工步骤，本次“光路调整转接件”和“镜片支撑及转接件”的加工任务拟选择“北京市科漫精密仪器厂”进行加工。</p> <p>供应商名称：北京市科漫精密仪器厂 地址：北京市海淀区永定路57号2区平房</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	82995925

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。