


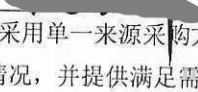


单一来源采购单位内部会商意见表（二）

填表日期：2022年6月14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	像素探测器专用集成电路工艺与代加工服务	
采购项目预算（万元）	186万元	
拟采用采购方式	单一来源	
<p>单位内部会商意见</p> <p>拟采购项目是为实现基金国家重大科研仪器项目超高帧频大动态范围X射线探测系统课题所需的像素探测器专用集成电路芯片的代加工。此任务已列在项目任务书中。该采购项目经费来源为自然科学基金国家重大科研仪器项目像素探测器专用集成电路工艺与代加工服务课题，经费已落实。</p> <p>根据课题要求，需要在100umx100um的像素单元内集成全部电路功能，因此需采用特征尺寸较小的集成电路工艺。经前期预研后所验证的工艺路线，项目组选用0.13um混合信号工艺进行芯片设计。从前期对流片成本、工艺可靠性等多因素的调研分析来看，中芯国际0.13um混合信号工艺是唯一适合前期研发又支持后续批量生产的集成电路工艺的供货商。同时，高能所电子学的研发已在0.13um混合信号工艺上进行了多版本的设计和改进行，积累了大量的设计经验，由于集成电路设计的特殊性，需要保证流片工艺的一致，从而保证设计参数不变，因此只能采用完全相同的工艺继续芯片生产。高能所在2016年曾组织过招标采购，但只有一家公司购买了招标文件（华进半导体研发中心，代理产品是中芯国际的流片），因此后续都只能按照单一来源方式进行采购。</p> <p>中芯国际公司不接收单独科研单位进行直接流片加工，需要通过中间代理公司进行流片合同的签订。由于各代理公司的流片报价均来自中芯国际公司，因此不同代理间报价差别不大。近两年国际关系紧张，国内集成电路行业产能十分缺乏，华进半导体研发中心也因无法获取中芯国际产能而拒绝了我们的报价邀请，经了解，广州兰泰胜科技有限公司其与本领域多家单位（401所等）保持良好的合作关系，信誉可靠，与中芯国际有稳定业务往来，因此同意本项目从该供应商处以单一来源方式进行采购，降低流片被砍单或不能按期供货的风险。</p> <p>单一来源采购供应商信息如下：</p> <p style="padding-left: 40px;">供应商名称：广州兰泰胜科技有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">供应商地址：广州市天河区天慧路14号C503室</p>		
使用部门负责人签字① <small>（课题负责人/系统负责人或以上人员）</small>		日期：2022年6月16日
政府采购归口管理部门负责人签字②		日期：2022年6月16日
财务部门负责人签字③		日期：2022年6月16日
科研管理部门负责人签字④ <small>（科研处或工程办）</small>		日期：2022年6月16日

说明：1. 100万≤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》）。各参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。