

北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容（参考模板）

采购项目	多通道 ASIC 采集电路系统	采购项目 负责人	魏清阳
拟采购货物 或服务的 详细说明	DAQ 数据采集板, 1 块; clk&trg, 时钟同步和触发板, 1 块; 数据采集板 FEB/D_8k, 2 块, 每块可采集 4096 通道; FEM256, 32 块; SiPM 载板 FEBS, 32 块; 配套连接线。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	<p>采购项目负责人承担重点研发课题《级联 γ 光子符合成像高分辨率、高灵敏度探测器系统》拟采用连续溴化镧晶体耦合 SiPM 阵列多通道读出, 一个模块需要 256 通道, 整个系统需要 10240 通道。PETsys 采集电路部件由葡萄牙的 PETsys Electronics 公司制造, 是目前 PET 领域先进和广泛采用的电子学部件, 满足使用需求。通过申请人调研其是满足本项目方案的唯一可选厂家。无锡通光电科技有限公司是 PETsys 的国内唯一代理商。</p> <p style="text-align: center;">综上, 同意采用单一来源采购。</p>		
拟成交 供应商	名称: 无锡通光电科技有限公司		
	地址: 江苏省无锡市锡山区芙蓉三路 99 号锡山科创园瑞云五座 413 室		
公示期限	年 月 日至 年 月 日 (不少于 5 个日历日)		
招采中心 联系方式	联系地址: 北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科 (办公楼 106 室)		
	联系人: 秦 岚	联系电话: 010-62332135	

采购项目负责人签字:

年 月 日

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	多通道 ASIC 采集电路系统	预算金额 (万元)	70		
拟成交 供应商	无锡通透光电科技有限公司				
专家论证 意见 [预算金额 50 万元 (不含) 以下的, 至少 需要由 3 位专 家进行论证; 50 万元 (含) 以上的, 至少 需要由 5 位专 家进行论证, 其中至少有 1 位校外专家]	专家论证意见: 采购项目负责人承担重点研发课题《级联 γ 光子符合成像高分辨率、高灵敏度探测器系统》拟采用连续溴化镧晶体耦合 SiPM 阵列多通道读出, 一个模块需要 256 通道, 整个系统需要 10240 通道。PETsys 采集电路部件由葡萄牙的 PETsys Electronics 公司制造, 是目前 PET 领域先进和广泛采用的电子学部件, 满足使用需求。通过申请人调研其是满足本项目方案的唯一可选厂家。无锡通透光电科技有限公司是 PETsys 的国内唯一代理商。 综上, 同意采用单一来源采购。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	顾峥	深圳湾实验室	特聘研究员	顾峥 2024年4月17日
	组员	郭祥贵	北京科技大学	教授	郭祥贵 2024年4月17日
	组员	宋睿卓	北京科技大学	教授	宋睿卓 2024年4月27日
	组员	迟健男	北京科技大学	教授	迟健男 2024年4月17日
组员	曾溢良	北京科技大学	副教授	曾溢良 2024年4月17日	
其他 需要 说明 情况	无				

预算金额 10 万元 (含) 以上, 申请采用单一来源方式采购的, 需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告 (含附件), 连同采购申请表一并提交。

附:



PETsysElectronics

唯一代理证明

Agency Agreement

This agreement is made and entered into by and between the parties concerned on 2020-07-21 in Portugal on the basis of equality and mutual benefit to develop business on terms and conditions mutually agreed upon as follows:

1. The Parties Concerned

Party A:

PETsys Electronics - Medical PET Detectors, S.A.
Address: Taguspark - Lisboa Science and Technology Park
Avenida Professor Doutor Cavaco Silva Edificio Tecnologia I, 24
2740-122 PORTO SALVO Oeiras Portugal, European Union
Tel: +351 966002882

Party B:

Wuxi TOFTEK Optoelectronic Technology Co., Ltd.
Address: Room 413, 5th Ruiyun Building, No.99 Furong Road, Xishan District, Wuxi, Jiangsu, China
Tel: +86 13126869988

2. Appointment

Party A hereby appoints Party B as its Exclusive Agent to solicit orders for the commodity stipulated in Article 3 from customers in the territory stipulated in Article 4, and Party B accepts and assumes such appointment.

3. Commodity

All Products:

PETsys TOFPET2 ASIC
PETsys TOF ASICE. KIT
PETsys TOF Front-End Module (Readout System)
PETsys TOF FEB / D board (Readout System)
PETsys TOF DAQ Board (Readout System)
PETsys SiPM Readout System

4. Territory

In China only.

