# 150kW束流收集极项目竞争性磋商公告

中国科学院高能物理研究所对“150kW束流收集极”项目进行竞争性磋商采购，兹公开邀请合格供应商参加报价和磋商；采购人对项目的技术要求说明详见第三章；价格和其他要求可在商谈中进行调整。

1. 采购人：中国科学院高能物理研究所
2. 项目名称：150kW束流收集极
3. 项目编号：IHEP-PAPS-29/2018
4. 数量：1套
5. 采购方式：竞争性磋商
6. 定标方式：综合评分法。
7. 资金来源和采购预算：财政性资金，已落实，采购预算50万元。超过采购预算的报价视为无效报价。
8. 项目简介：

先进光源技术研发与测试平台系统（以下简称PAPS）是为高能同步辐射光源工程顺利建成奠定基础，项目未来将重点围绕大型先进加速器装置以及X射线前沿技术，特别是未来高能光源关键技术和大型支撑技术平台方面开展研究和建设，以期在国际上达到领先水平。中国科学院高能物理研究所承担了PAPS的研究、建设任务。

150kW束流收集极项目是PAPS束流测试系统的重要组成部分之一。束流测试系统的束流线末端需要1套收集极，以完成束流的拦截并用水冷形式带走热量。

1. 交货时间：合同签订之日起6个月内，并在交货后一个月内完成在甲方现场的最终验收。
2. 供应商资格条件
3. 符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定；
4. 供应商应为在中华人民共和国境内合法注册的法人或其他组织；
5. 在采购人处登记并索取磋商文件。
6. 本项目不接受联合体形式的供应商。竞争性磋商文件获取方法：采购人提供电子版，联系人：徐乐乐，电话：010-88236304，Email：[xull@ihep.ac.cn](mailto:xull@ihep.ac.cn)。获取时间：2018年12月3日至2018年12月7日。
7. 递交响应文件截止时间：2018年12月19日上午9:00，超过截止时间的将被拒绝。
8. 响应文件递交地点：北京市石景山区玉泉路19号乙院（高能所）主楼A419会议室。
9. 磋商开始时间：2018年12月19日上午9:00
10. 磋商地点：北京市石景山区玉泉路19号乙院（高能所）主楼A419会议室。

届时请参加谈磋商的单位派代表参加磋商。

联系人：徐乐乐 Email：xull@ihep.ac.cn

电话：010-88236304

地址：北京市石景山区玉泉路19号乙院邮政编码：100049

全称：中国科学院高能物理研究所

开户银行：中国工商银行北京永定路支行

账号：0200004909014451557