# 超导线圈浸胶固化设备竞争性磋商公告

中国科学院高能物理研究所对“超导线圈浸胶固化设备”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：超导线圈浸胶固化设备
3. 项目编号：IHEP-JQ-JC-142/2018
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45万元。超过采购预算的报价视为无效报价。
8. 项目简介：

高能所已经于 2014 年正式开展下一代大型粒子对撞机 CEPC-SPPC 的高场超导磁体技术预研。在高场下，线圈将受到极大的电磁力，而高场超导材料Nb3Sn在热处理后会变得非常脆，所以必须对线圈进行浸胶固化，浸胶效果的好坏将直接影响超导磁体是否能达到更高的性能。此次采购的浸胶系统将用于高场超导实验线圈的制作。

1. 交货时间：合同签订之日起3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. 近5年有与本项目类似的业绩；
6. 在采购人处登记并索取磋商文件。
7. 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)。获取时间截止至2018年12月10日。
8. 递交响应文件截止时间：2018年11月21日上午9:00，超过截止时间的将被拒绝。
9. 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。
10. 磋商开始时间：2018年11月21日上午9:00
11. 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