单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2023年11月29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 | BEPCII脉冲压缩器 |
| 采购项目预算（万元） | 1250000元 |
| 拟采用采购方式 | 单一来源采购 |
| 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 |
| 脉冲压缩器是北京正负电子对撞机（BEPCII）直线加速器的核心微波器件,用来提升馈入加速管的峰值功率从而提升加速梯度。为了满足直线稳定运行和升能需求,本次一共需要采购5套用于2024年暑期维护改造。脉冲压缩器具有加工精度高、调试难度大、焊接次数多和解谐结构复杂等特点, 同时需要配合BEPCII现有微波系统布局、 冷却水路和支架等。BEPCII脉冲压缩器更新改造2021和2022年分别采购了三套，其中2021年发布招标公告只有两家应标导致流标，最终采用竞争性磋商采购,湖北汉光科技股份有限公司价格更便宜,2022年发布竞争性磋商公告，最终只有湖北汉光科技股份有限公司一家参与导致无法磋商,最终采用单一来源。据调研目前S波段2856MHz双腔结构的脉冲压缩器只有湖北汉光科技股份有限公司可提供产品销售并具有在大科学装置中应用的经历，其长期和我所保持良好合作关系， BEPC，BEPCII和HEPS脉冲压缩器均由其提供，价格合理，信誉可靠。因此采用单一来源采购。单一来源采购供应商信息如下：供应商名称：湖北汉光科技股份有限公司供应商地址：湖北省孝感市长征路257号 |
| 使用部门负责人签字（课题负责人/系统负责人或以上人员） |  日期： 年 月 日 |
| 联系电话 |  |

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，采购前填写此表；

2.如篇幅较长，可将部分内容作为附件，由使用部门负责人另行签字；

3.此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。