单一来源采购单位内部会商意见表（二）

填表日期： 年 月 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） | 1226000元 |
| 拟采用采购方式 | 单一来源采购 |
| 单位内部会商意见 |  |
| 目前采购需求和市场调研情况如下：  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，其中3套为BEPCII年度例行维护改造用于替换老旧脉冲压缩器，另外2套用于BII-U直线能量升级。  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。  采购人提供了报价清单。  根据上述情况，同意本项目以单一来源形式从湖北汉光科技股份有限公司采购。 | |
| 使用部门负责人签字①  （课题负责人/系统负责人或以上人员） | 日期： 年 月 日 |
| 政府采购归口管理部门负责人签字② | 日期： 年 月 日 |
| 财务部门负责人签字③ | 日期： 年 月 日 |
| 科研管理部门负责人签字④  （科研处或工程办） | 日期： 年 月 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。