

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2022年7月22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	《高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极磁铁加工制造》补充协议
采购项目预算（万元）	143万元
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>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</p> <p>《高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极磁铁加工制造》在合同执行中，根据加工过程中发现的问题和样机测试的结果，需要对磁铁的设计方案做出必要的改进和变更，主要包括：磁铁线圈的原温控动作范围过高，起不到必要的保护，后增加温控探头，降低温控动作的温度；为了提高准直精度，更改准直基准座，并增加靶标相对尺寸精度要求；在每磁极极头均增加两处定位销，以加强磁铁极头定位；配水器增加90度弯管及相应卡套，还有一些配水器组件；磁铁的底座均由铝合金材质更改为不锈钢材质，增加底座 mover 安装面平面度、平行度的精度要求等。从而达到项目技术要求。</p> <p>在磁铁制造供应商中，是有几家具备加工制造六极磁铁的能力，本项目供货商是通过公开招标确定的，在报价和生产能力方面均具有优势，完全具备承接本项目的能力。现在六极磁铁在生产过程中需要做出优化和改进，进行局部的调整与变更，所以只能与原供货商签订补充协议。</p> <p>单一来源采购供应商信息如下：</p> <p>供应商名称：北京高能锐新科技有限责任公司 供应商地址：北京市石景山区玉泉路19号乙（3）1幢</p>	
使用部门负责人签字	日期：2022年7月22日
联系电话	010 88236130

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。