


单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2024年9月24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）六极铁在线 Mover 政府采购合同》补充协议		
采购项目预算（万元）	130 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>概况：</p> <p>《高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极铁在线 Mover 政府采购合同》在执行中，根据现场实际情况发生了以下变更和改进：</p> <p>一、原合同按照每根线缆 20m 长进行计价，根据现场安装长度多退少补，实际施工过程中铺设的线缆长度增加，需追加增长部分的电缆费用及备用线缆费用；</p> <p>二、原合同招标和签订时电缆走线路径尚未确定，安装工作量不确定，因此原合同未包含现场安装，需追加线缆安装费用以及电缆现场安装产生的走线支架、套管等附件费用；</p> <p>三、现场安装真空盒后实测真空盒与六极铁极头间隙极小，Mover 原机械限位撞击时 Mover 位置过冲量无法有效保护真空盒，需要改进设计并进行加装，共 288 套，需追加机械限位制造用及安装费；</p> <p>四、原合同采购 Mover 数量为 288 台，已全部安装到储存环隧道，需再加工装配 6 台作为 Mover 备件，其中铸造件、电机、减速机和滚珠丝杠我方提供，本次需追加该 6 台备用 Mover 上其余加工件、配件、控制系统的采购、加工或装配费用。</p> <p>理由：</p> <p>上述一中采购的线缆为长度的调整，因此仍为原厂家采购；</p> <p>上述二中考虑到线缆类型多，走线路径复杂，且在穿线过程中涉及到控制柜及 Mover 参数的确认，原厂家施工更能确保质量，避免穿线过程中产生接头损坏等问题，其他厂家无法满足需求；</p> <p>上述三中需在原结构上进行改进设计和加装，为 Mover 局部调整，因此仍从原厂家采购；</p> <p>上述四为 Mover 备用件追加，Mover 加工和装配难度较大，原厂家已掌握了 Mover 制造加工的关键工艺，从原厂家采购更能保证质量，其他厂家无法满足需求。</p> <p>单一来源采购供应商信息：</p> <p>供应商名称：北京工研精机股份有限公司</p> <p>供应商地址：北京市顺义区天竺空港工业区 A 区天柱西路 22 号</p>			
使用部门负责人签字			日期 2024 年 10 月 15 日
联系电话	010-88236557		

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。