

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2022年3月21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	江门中微子实验站斜竖井提升运输系统安全运行管理服务
采购项目预算（万元）	188.40
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	
<p>江门中微子实验站位于广东省江门市金鸡镇和赤水镇一带的打石山。该实验的建设内容主要包括位于地下700米的实验大厅及附属洞室，实验站作为基础研究的大科学装置，其基建建设内容与矿山相似，通向江门中微子实验站地下实验大厅有斜井和竖井两个通道，其中斜井井筒深度1263m，坡度23度，安装一台JK-4*2.7单绳缠绕式矿井提升机，斜井井筒内铺设一趟运输轨道；竖井井筒深度560m，井筒直径5.5m，其中井底水窝深度18m，安装一台矿井提升机，提升容器为1.5吨单层单车单绳罐笼和一套平衡锤。</p> <p>前述斜、竖井运行维护已通过公开招标确定服务商（河南郑建矿山工程建设有限公司）。根据地方应急管理局安全要求及矿山安全法规，必须在斜竖井井口增设信号工和换车操作工，新配备的人员要与斜竖井绞车操作工及运行维护人员密切配合，由一家单位对运输系统总体进行管理，有利于现场的人员调配及施工安全管理。综合前述原因，本项目适宜选择之前中标斜竖井运行维护项目的河南郑建矿山工程建设有限公司承担，申请采用单一来源方式采购。</p> <p>单一来源采购供应商信息如下：</p> <p style="padding-left: 40px;">供应商名称：河南郑建矿山工程建设有限公司 供应商地址：郑州市管城区紫荆山路60号</p>	
使用部门负责人签字	日期：2022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。