

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2020年12月10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	江门中微子实验站地下水长期监测孔设计施工与监测
采购项目预算（万元）	150
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>由于工程区水文地质条件复杂，特别是地下水头分布与储存运移条件十分复杂，小构造发育，含水岩组为裂隙网状含水介质，介质内部水力联系复杂。基于上述复杂的水文地质条件，监测钻孔位置显得极为关键。钻孔的位置和结构设计是否合理将直接影响到地下水长期监测孔的灵敏度和有效性。因此，地下水监测孔的设计与施工需要结合工程设计与开挖揭露的地质情况进行综合考虑。因此需要选择对江门中微子实验站水文地质条件了解的单位开展工作，选择供方应该满足以下几个方面的要求，一是要有监测井的设计与施工能力，二是要利于项目管理，三是提供良好的跟踪服务，四是要对数据进行分析和处理能力，常驻现场，为工程施工和运行提供动态技术支撑。黄河勘测规划设计研究院有限公司具有丰富的地下大跨度洞室勘察设计经验，承担了江门中微子实验站配套基建工程设计和现场地质素描和地质设代工作，是配套基建工程 EPC 项目的牵头方。对本项目地质条件及施工过程中出现的地质问题十分清楚，对设计需求和施工中遇到的重点、难点认识到位，可以将水文地质观测中出现的问题及时反馈到设计及施工方，具备为地下工程动态设计及施工提供技术支撑的技术和人员支撑条件。基于复杂的水文地质条件和项目实际情况，本次选择之前承担项目设计和施工现场地质工作的黄河勘测规划设计研究院有限公司承担本次任务，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：黄河勘测规划设计研究院有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">供应商地址：郑州市金水区金水路 109 号</p>	
使用部门负责人签字	日期：2020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。