**单一来源采购方式公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位（全称） | 重庆市疾病预防控制中心  （重庆市预防医学科学院） |
| 项目名称及编号、拟采购品目 | 国家重点研发项目“儿童新发重大传染病标准化分级防治规范化体系推广”（2022YCF2704905）；第三方服务（进行项目成果“预防接种辅助决策系统”的开发测试部署） |
| 项目内容 | 本项目属于国家重点研发计划课题《儿童新发重大传染病标准化分级防治规范化体系推广》（课题编号：2022YFC2704905），拟委托第三方公司进行“预防接种辅助决策系统”的开发测试部署。推广项目实施过程中建立的特殊健康状态儿童免疫功能评估体系，帮助基层单位更好地完成特殊健康状态儿童预防接种预检工作，解决免疫缺陷儿童等基础疾病接种困难的问题。 |
| 采购预算 | 99,200元 |
| 拟采购供应商全称、地址 | 中卫信软件股份有限公司；江苏省无锡市滨湖区立信大道银华金融大厦20层 |
| 单一来源采购理由 | 开发“预防接种辅助决策系统”，作为全链条预防接种工作中的一部分，需要在重庆市免疫规划信息系统中进行搭建，与预防接种档案信息有机关联并全面整合入免疫规划信息系统，帮助预检人员实现快速建档、数据关联、疾病录入、结论输出等业务功能，并与免疫规划信息系统中已建立的特殊健康状态儿童预防接种评估转诊系统有机关联，从而实现后续转诊评估业务的顺利开展以及评估结果与接种信息的全面链接，使该系统成果能在预防接种各业务环节得到充分有效运用。若由其他软件公司承建，则需重新搭建系统平台、建立各数据接口的链接、梳理成果应用场景、数据安全测试、功能兼容性验证，经费、时间、精力的投入远超由免规系统承建公司完成的投入，且很难与既往工作无缝衔接；同时，该系统作为免疫规划信息系统中已建立的特殊健康状态儿童预防接种评估转诊系统的补充配套，需要从原系统承建方继续添购服务，且该系统添购资金并未超过原采购金额的10%。 |
| 公示时间 |  |
| 专家论证意见 | 本项目是为更好地推广“儿童新发重大传染病标准化分级防治规范化体系推广”（2022YCF2704905）实施过程中建立的评估体系，拟采购开发的系统将搭建于重庆市免疫规划信息系统中，符合《重庆市单一来源采购申报及审批管理规定》第二条“（一）只能从唯一供应商处采购的”“（三）必须保证与原有采购项目一致性或者配套服务的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购总额不超过原合同采购金额的百分之十的”情况，建议就该项目采用单一来源方式进行采购。 |
| 专家姓名、工作单位和职称 | 张祯祯，重庆医科大学附属儿童医院，主任医师；徐佳薇，重庆市疾病预防控制中心（重庆市预防医学科学院），主任医师；韩真明，重庆市疾病预防控制中心（重庆市预防医学科学院），副主任医师。 |
| 采购单位联系人及联系电话 |  |
| 采购代理机构联系人及联系电话 |  |
| 财政部门联系人及监督电话 |  |

（表格可扩展）

注：1、以上陈述是否真实，欢迎社会各界监督，公示时间至少5个工作日；

2、公示期内无异议的，财政部门将受理该采购申请；有异议请将意见反映

采购人、采购代理机构。