国家传染病智能监测预警前置软件服务器参数：

1、规格：2U机架式服务器；

2、CPU：配置2颗国产自研ARM架构或C86架构CPU（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），主频不低于2.6GHz，单颗CPU物理核数不低于32核；

3、内存：配置4\*32G内存；

4、存储：配置5\*960G SSD；

5、阵列卡：配置独立RAID卡，支持RAID 0,1,5,6,10,50,60；

6、网口：配置4\*1GE电口、2\*10GE光口（2个万兆多模光模块）；

7、电源：1+1冗余电源；

8、操作系统：兼容欧拉、麒麟、统信等国产操作系统服务器版，出厂预装，三年免费质保；

9、数据库：支持运行OpenGauss或同等架构的数据库，出厂预装，三年免费质保；

10、要求提供所采用处理器及操作系统厂商关于免费支撑前置软件部署运维和定制开发的承诺；

11、要求所采用CPU获得国家密码管理局商用密码检测中心颁发的国密芯片认证；

12、与前置软件兼容，具有双方互认的兼容性证明，供应商负责与国家传染病智能监测防治平台对接，相关的硬件、操作系统、数据库、应用软件均由供应商提供现场对接服务；

13、质保：整机三年原厂质保，要求提供设备制造厂商针对本项目中采购产品的三年售后服务承诺函（可通过互联网手段鉴真）并加盖原厂公章；

14、为满足国产自主可控要求，保障项目核心关键部件CPU自主可控，要求提供所投服务器的中央处理器制造厂商授权书（可通过互联网手段鉴真），授权函内容需体现本次招标项目。