

中国育龄人群孕前优生健康风险监测项目 IDC 主机托管服务单一来源采购公示

(一) 1. 采购人名称: 国家卫生健康委科学技术研究所

2. 采购项目名称: 中国育龄人群孕前优生健康风险监测项目 IDC 主机托管服务

3. 项目编号: RHS-BJZC-Z19026

4. 采购项目内容: IDC 主机托管服务

5. 采购项目的预算金额: 116.184 万元

(二) 拟采购的服务的说明:

中国育龄人群孕前优生健康风险监测项目 IDC 主机托管服务。

(三) 采用单一来源采购方式的原因及相关说明:

1、保证业务的连续性, 避免由于更换数据中心带来的业务长时间中断问题

若更换数据中心, 业务必须长时间中断。首先需要对系统数据、程序进行全面备份, 之后所有系统、设备停机下线, 对服务器、网络设备和安全设备进行迁移, 迁移到新数据中心后, 需要重新进行设备上架、网络连接、集群测试、系统测试、数据测试、安全测试等部署工作, 需要 10-15 天才能完成。而孕前优生系统目前覆盖全国省、市、县、乡各级服务、管理机构, 日均在线人数 5000-7000 人, 日均登录 50000 人次, 日均上报档案数量约为 20000 份, 长时间停机将极大的影响全国各级机构孕前优生健康检查工作的开展。

2、避免重复投入

若更换数据中心, 需要对设备进行迁移, 对系统进行重新部署, 并根据新数据中心的安全设备、管理制度等情况重新进行风险评估, 之后对系统重新进行信息系统安全等级保护测评。

而重新进行信息系统的风险评估和安全等级保护测评需要大量经费的投入, 同时在更换数据中心过程中的设备迁移和系统重新部署工作同样也需要投入大量的人力、时间和经费的投入。预计更换数据中心产生的重复投入费用可能达到 50 万元以上, 其中 30 万元为信息系统安全等级保护测评费用。

3、国家卫生计生委和中国联通战略合作

国家卫生计生委(原国家人口计生委)和中国联合网络通信有限公司(简称中国联通)于 2011 年 11 月 21 日签署了战略合作框架协议, 明确了中国联通为各类人口计生信息系统提供 IDC(互联网数据中心)服务, 包括主机托管、带宽出租、IP 地址出租、虚拟主机、安全保障等服务。基于此协议, 国家卫生计生委科学技术研究所从 2012 年起, 将国家免费孕前优生健康检查项目信息管理系统服务集群托管于中国联通亦庄国际数据中心, 委托中国联通北京分公司提供 IDC 托管服务。

(四) 拟定的唯一供应商名称: 中国联通北京分公司

地址: 北京市西城区复兴门南大街 6 号

(五) 专业人员论证意见:

姓名	常春泉	职称	高工	工作单位	北京特种工程设计研究院
姓名	王晓军	职称	研究员	工作单位	北京林机站
姓名	高波	职称	高工	工作单位	北京印刷学院
论证意见	为保持业务的连续性, 避免由于更换数据中心带来的业务长时间中断问题, 避免重复建设, 符合国家为了节约资源国家卫生计生委(原国家人口计生委)和中国联合网络通信有限公司(简称中国联通)于 2011 年 11 月 21 日签署了战略合作框架协议, 综上所述理由, 符合单一来源方式采购方式。				

(六) 本项目公示期为 2019 年 5 月 21 日至 2019 年 5 月 28 日。有关单位和个人如对公示内容有异议, 请在 2019 年 5 月 28 日 16:00(北京时间)之前以实名书面(包括联系人、地址、联系电话)形式向财政有关部门、国家卫生健康委科学技术研究所(北京市海淀区大慧寺 12 号、张老师、010-62179059)、北京润合盛管理咨询有限公司(北京市东城区广渠门

领行国际 1 号楼 1 单元 1205 室、黄女士、18510471208) 反馈。

北京润合盛管理咨询有限公司
2019 年 5 月 21 日