

单一来源专家论证意见表

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

日期：2019年5月21日

专家名称	职称	单位名称	论证意见
常春泉	高工	北京神州设计研究院	该项目为政府采购，根据该项目如下特征，建议单一来源采购。该供应商为中国联通北京分公司。 1. 保证服务的连续性，保证不中断的必要手段 2. 利回科技高，避免了重复建设 3. 国家卫计委与中国联通战略合作的连续性，保证服务的连续性。

专家签字：

常春泉

单一来源专家论证意见表

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

日期：2019年5月21日

专家名称	职称	单位名称	
王克军	研究员	北京地球站	<p>为避免交换数据中心带来的业务长时间中断问题，保证业务的连续性，以及为了节约经费，避免重复投入，并鉴于国家计生委和中国联通签署有战略合作框架协议，经论证：采用单一来源方式委托中国联通北京分公司提供IDC托管服务是合适的。</p> <p>专家签字：王克军</p>

单一来源专家论证意见表

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

日期：2019年5月21日

专家名称	高波	职称	工二	单位名称	北京印刷学院
论证意见	<p>中国育龄人群孕前优生健康风险监测项目是一项利国利民的项目，为了保证项目的实施，使数据的管理具有连续性，将项目原有的数据管理委托中国联通管理，不但符合国家卫生计生委与中国联通战略合作协议，同时也保证了数据安全和连续性，避免了由于更换数据中心带来的长时间中断问题，也避免了设备重复投入。因此，综上所述，该项目实施，推荐采用单一来源方式进行。</p> <p>专家签字：高波</p>				