

北京小汤山医院体检中心全流程智能导检系统服务采购项目

单一来源采购公示

一、采购人名称：北京小汤山医院

采购项目名称：北京小汤山医院体检中心全流程智能导检系统服务采购项目

采购内容：全流程智能导检系统服务

二、拟采购的服务说明

体检中心全流程智能导检系统。

三、采用单一来源采购方式的原因及相关说明

北京小汤山医院体检中心本次采购的全流程智能导检系统，是一款全智能化导检统计系统，非一般性排队叫号系统，该系统需按照体检中心特殊要求，规划查体客户路径以及最优排队顺序，能够改善抽血室以及 B 超室，人员堆积，插队等混乱现象，需达到让每位查体者，能够用最短的时间，走最便捷的路径完成体检。北京调鼎科技有限公司是体检中心全流程智能导检系统供应服务商，具备该系统独立知识产权，并且经过紧密的以及高强度的本地化以及专业化需求再开发，该项目团队针对我院体检中心的信息智能化建设需求，做了大量的系统适应性改动，已经形成了医院体检中心独立专用的智能化导检系统版本，且完全确保医院健康管理中心体检部全天体检需求，并且根据实际需求，设置全天体检流程及半天体检流程。为保证后期体检中心的智能化运营的稳定性，故只能采用单一来源方式向北京调鼎科技有限公司采购服务。

四、拟定的唯一供应商名称、地址

供应商名称：北京调鼎科技有限公司

地址：北京市海淀区清河嘉阳东区甲一号楼 12 层 1214.

专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，以及专业人员的姓名、工作单位和职称：

论证意见 1	北京小汤山医院体检中心本次采购的全流程智能导检系统，是一款全智能化导检统计系统，非一般性排队叫号系统，该系统需按照体检中心特殊要求，规划查体客户路径以及最优排队顺序，能够改善抽血室以及 B 超室，人员堆积，插队等混乱现象，需达到让每位查体者，能够用最短的时间，走最便捷的路径完成体检。北京调鼎科技有限公司是体检中心
--------	---

	<p>全流程智能导检系统供应服务商，具备该系统独立知识产权，并且经过紧密的以及高强度的本地化以及专业化需求再开发，该项目团队针对我院体检中心的信息智能化建设需求，做了大量的系统适应性改动，已经形成了医院体检中心独立专用的智能化导检系统版本，且完全确保医院健康管理体检部全天体检需求，并且根据实际需求，设置全天体检流程及半天体检流程。为保证后期体检中心的智能化运营的稳定性，故只能采用单一来源方式向北京调鼎科技有限公司采购服务。</p> <p>此采购行为符合政府采购法第 31 条第一款的规定。</p>			
	专业人员姓名	张建明	职称	高工
	工作单位	国家信息中心		
论证意见 2	<p>北京小汤山医院体检中心本次采购的全流程智能导检系统，是一款全智能化导检统计系统。非一般性排队叫号系统，该系统需按照体检中心特殊要求，规划查体客户路径以及最优排队顺序，能够改善抽血室以及 B 超室，人员堆积，插队等混乱现象，需达到让每位查体者，能够用最短的时间，走最便捷的路径完成体检。北京调鼎科技有限公司是体检中心全流程智能导检系统供应服务商，具备该系统独立知识产权，且该项目团队针对院方体检中心的信息智能化建设需求，做了大量的系统适应性改动，在数据安全以及硬件运营商，充分满足体检中心个性化需求。为保证后期体检中心的智能化运营的稳定性，故只能采用单一来源方式向北京调鼎科技有限公司进行采购服务。</p> <p>此采购行为符合政府采购法第 31 条第一款的规定。</p>			
	专业人员姓名	邓星	职称	高工
	工作单位	北京工程咨询公司		
论证意见 3	<p>北京小汤山医院体检中心本次采购的全流程智能导检系统具备系统著作权证，且系统根据院方需求，进行了个性化定制</p>			

	化智能化的完善，已经形成了具有医院特色的信息系统。随着互联网和 AI 科技以及医疗信息化水平的不断提升，现有系统内容已无法完全满足不断提高的信息化医疗整治水平和技术。目前，市场上，未能有可与之匹敌的智能化导检系统，且具备全国数十家成功运营案例，为确保体检中心不必再为系统调试承担额外附加费用，故采取单一来源方式向北京调鼎科技有限公司进行采购。此采购行为符合政府采购法第 31 条第一款的规定。		
专业人员姓名	严军华	职称	高工
工作单位	通号集团公司		

五、公示的期限：本公示期限为 2018 年 7 月 10 日至 2018 年 7 月 16 日。在公示期内，有关单位和个人如对本项目采用单一来源采购方式有异议，请以书面形式在公示期内向中技国际招标有限公司或北京小汤山医院提出。

六、采购人、采购代理机构联系人和联系电话

采购人：北京小汤山医院

联系人：郑老师

联系电话：010-61789117

联系地址：北京市昌平区小汤山镇

采购代理机构：中技国际招标有限公司

联系人：张先生

联系电话：010-63348421

联系地址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 1101 室

