0-6岁儿童发育筛查评价系统（DST）及硬件及20项神经运动检查系统（NB）及硬件采购项目

一、项目概况

（一）项目编号：CG20200409

（二）项目名称：0-6岁儿童发育筛查评价系统（DST）及硬件及20项神经运动检查系统（NB）及硬件采购项目

（三）采购预算：壹万元整

（四）采购方式：院内询价采购

（五）项目内容及需求:

0-6岁儿童发育筛查评价系统（DST）

0-6岁儿童在发育行为领域工作中,需要有一个适用于0-6岁儿童的智能发育筛查测验,以便在社区儿童保健工作中开展定期发育监测,从而达到早期发现发育偏离、早期诊断和早期干预的目的。该软件将有助于规范儿童健康管理工作，提高工作效率，有助于建立基于绩效考核的儿童健康管理工作体制，加快对基本公共卫生项目以及儿童健康精细化管理建立高效、透明化运作机制。拟采购0-6岁儿童发育筛查评价系统系统。

采购的主要依据以下各标准和规范：

卫生部《妇幼保健信息系统基本功能规范（试行）》，2008

卫生部《全国儿童保健工作规范（试行）》，2009

卫计委《国家基本公共卫生服务规范》，2017

满足各月龄段运动（抬头、翻身、坐、爬、跳等）、社会适应（注视人脸、躲猫猫、配合穿衣、洗脸、洗澡等）、智力（紧握触手物、视线跟过中线、注意糖小丸、抓柄取铃、说出姓名、选纽扣等）等评价要求。

0-1岁神经运动20项检查系统

脑瘫是一种运动性伤残，婴儿期脑瘫症状的发展是动态的过程。这和0～1岁婴儿神经运动发育顺序和规律有关。通过系统的神经运动检查方法，可以及早发现运动落后、反射、肌张力和姿势异常。结合围产期历史、全面体格和智力检查，可早期作出脑瘫的诊断。脑瘫康复越早越好，甚至在发展为典型脑瘫症状以前进行功能训练，对于减少或减轻脑瘫的发生，可能起到事半功倍的效果。

0～1岁神经运动检查和脑瘫诊断主要根据法国Amil-Tison的方法，此方法共有52项，是比较全面实用有效的测查方法，但是作为临床应用不够简便，参考Amil-Tison和Julie Gosselin（2001）的资料，需20项简化检查方法，拟采购20项神经运动检查系统（视觉追踪、听觉反应、围巾征、腘窝角、主动爬、膝反射等）。

二、资格要求

（一）满足以下资质要求：

1、报名企业三年内无违法违纪记录承诺函。

2、法人授权委托书及被委托人身份证复印件

3、相关行业实施案例介绍

4、报价函（格式自拟）

（二）上交投标文件

1、以上提供资质资料及报价表均需加盖鲜章，进行密封，在封口处加盖公章，在密封袋面上注明公司名称及联系方式。请投标人于2020年4月27日下午14点-17点递交投标文件。

2、开标时间：2020年5月7日下午15点

（三）开标地点：我院六楼会议室

(四) 成交结果：成交结果将在医院官网上进行公示

五、联系方式
联系人：张老师，电话：028-84879587；
地址：龙泉驿区沿山路2段88号