**关于征集购置中国儿童生长发育智能评估与监测系统网络版供应商的通知**

购置中国儿童生长发育智能评估与监测系统网络版，可多用户同时使用（并发5用户）。软件功能：

1、人工智能自动读片

骨龄标准：《中国青少年儿童手腕骨成熟度及评价方法》TY/T 3001-2006简称《中华-05》。

出生时的生长学评价：评价出生时身长、体重和孕龄等生长学指标。

身高、体重和BMI标准：《中国0-18岁儿童青少年身高、体重标准化生长曲线》（2009年李辉等）。

2、以父母身高中值修正的身高百分位数

按骨龄评价的生长学指标：按骨龄的身高、体重和BMI。

3、第二性征评价

身高预测方法：用于正常儿童的中华05法、TW3法、投射法以及用于特纳综合症、软骨发育不全、特发性矮小和发育延迟儿童等疾病儿童的身高预测方法。

4、生长发育纵向监测

掌指骨模式分析：在某些遗传和内分泌疾病诊断具有应用价值。

5、手腕骨发育异常评价

矮身高儿童治疗过程中生长反应预测：帮助医师制定个体化和最优化治疗方案。

6、骨发育等级自学教程。

7、骨龄读片练习功能。

8、骨龄读片可靠性检验功能。

报名需提供：

1．营业执照

2．生产商或代理商对业务员的授权书（法定代表人参加的，提供法定代表人居民身份证复印件；法定代表人授权人参加的，提供法定代表人居民身份证复印件、法定代表人授权书及被授权人居民身份证复印件）

3.系统功能

4.产品相关资料、公司业绩、售后服务等。

请将上述材料加盖公章后的电子版以附件形式发至邮箱sjzsrmyyxxzxht@163.com。正文写明供应商（厂商）名称和联系人信息。（截止时间前）

另将上述材料加上封皮及目录胶装成册以及报价一览表（见附件1），加盖公章，询价演示会时带至会议现场（具体演示时间及地点电话通知）。

截止时间：2022年6月8日17：00

报名地址：石家庄市人民医院建华院区门诊五楼信息科

联系电话：0311-69088066

石家庄市人民医院

2022年6月6日

附件1：

**报价一览表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统名称 | 功能模块 | 具体功能 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：表格不够可自行添加。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或印章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日