**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 体格测量评价仪 | **国别** | 国产 | | **合计金额** | 7 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 体格测量评价仪 | 7 | 1 | 7 | 笋岗社康 | |
| **合计** | | | 1 | 7 |  | |

1. 系统组成：该系统由儿童智力测试、注意力测试、儿童综合素质测试、超声波身长、身高、体重测试组成。
2. 主要测评项目

1、0-6岁儿童常规保健手册电子版（HCHP）可升级（两套）  
2、0-18岁儿童生长发育测评 可升级  
2.1新生儿健康测评（APGAR）  
2.2儿童生长发育测评（SZFY）  
2.3儿童体格发育测评（GROWTH）  
2.4儿童未来身高测评（WLSG）  
3、0-3岁儿童动作及神经测试分析  
3.1新生儿行为神经测评（NBNA）  
3.2婴幼儿动作能力测评（PDI）  
4、0-18岁儿童智力能力（IQ）测评  
4.1图片词汇测试（PPVT）  
4.2联合瑞文测试（CRT）  
4.3绘人智力测试（DAPT）  
4.4多元智力测试（MIT）  
4.5团体智力测试（GIT）  
4.6学前儿童入学能力测试（SSCC）  
4.7中国比内智力测试（BSS）（含测试工具）  
4.8韦氏学龄前儿童智力测试（WPPSI）（含测试工具）  
4.9韦氏儿童智力测试（WISC）（含测试工具）  
5、0-18岁儿童行为测评  
5.1（CONNERS）儿童行为测评（父母、教师）  
5.2（RUTTER）儿童行为测评（父母、教师）  
5.3（ACHENBACH）儿童行为测评  
5.4（SOPB）儿童超常行为测评  
6、2-18岁儿童注意力及多动症测评  
6.1儿童数字划消测试与训练（DCT）  
6.2儿童字母划消测试与训练（LCT）  
6.3儿童图形划消测试与训练（SCT）  
6.4学龄前幼儿注意力测评（ATC）  
6.5注意力缺陷多动症测评（ADHD）

6.6 ATTSPAN注意广度测训  
7、2-18岁儿童记忆测试测试与训练  
7.1儿童瞬时记忆测训（IM）  
7.2儿童短时记忆测训（SM）  
8、0-18岁儿童人格气质测评  
8.1儿童画树人格测评（DATT）  
8.2婴儿气质测评（THOMAS）    
8.3儿童气质测评（TQS）  
8.4 3-7岁儿童气质问卷测评（NYLS）  
8.6 6-11岁儿童感觉统合能力测评（SIT）  
8.7 16PF人格因素测评  
8.8 EPQ艾森克个性测验（儿童版）  
9、0-6岁儿童孤独症测评   
9.1儿童孤独症测评（CABS）  
9.2儿童孤独症测评（CARS）  
9.3儿童孤独症测评（ABC）  
10、0-18岁儿童抽动症测评（YGTSS）  
11、0-18岁儿童自我认识测评  
11.1儿童自我意识测评（PIERS-HARRIS）  
11.2儿童控制知觉多维度测评（MMCPC）  
12、0-18岁儿童社会适应性测评  
12.1社会适应性测评（SRSA）  
12.2青少年生活事件测评（ASLEC）  
12.3自信心测评（RSS）  
13、0-18岁儿童成长环境测评  
13.1家长教育方法测评（PEM）  
13.2父母养育方式测评（EMBU）  
13.3家庭环境测评（FES）  
14、0-18岁儿童学习测评  
14.1儿童学习障碍测评（SBC）  
14.2学习习惯与应试技能测评（HSTAT）  
14.3应试技巧和考试心理控制能力测评（SPCE）  
14.4霍兰德职业倾向测评（HVPI）  
14.5青少年互联网成瘾症测评（IAD）  
15、儿童焦虑测测评  
15.1焦虑自评（SAS）  
15.2焦虑测评（HAMA）  
15.3儿童社交焦虑测试（SASC）  
15.4考试焦虑测试（TAI）  
16、儿童抑郁测评  
16.1抑郁自评（SDS）  
16.2抑郁状态测评（DSI）  
16.3抑郁测评（HRSD）  
16.4流调中心用抑郁测评（CES-D）  
17、儿童心理测评  
17.1 幼儿心理健康测试（LEVANT）  
17.2全自动小学生心理健康测试（MHRSP）  
17.3全自动中学生心理健康测试（MHRSM）  
17.4 SCL-90症状自评  
17.5全自动学生心理健康诊断测评（MHT）  
17.6 YALE-BROWN强迫量表  
18、0-18岁儿童膳食营养素测评（DRIS）食谱拟定。  
19、QSA自杀态度问卷  
 20、0-3岁婴幼儿身长测量范围：30～105cm；测量精度：±0.5cm；婴幼儿体重测量范围：0～60kg；测量精度：±50g；  
3岁以上儿童身长测量：高度测量范围：70.5～200cm；测量精度：  
高度测量误差：±0.3cm  
高度测量自动控制功能：超声波依据测试不同高度的对象进行自动变焦，自动校准；  
重量测量范围：1～200kg；  
重量测量误差：±0.1kg

三、性能特点：  
1、测评项目多、功能齐全，包含智力、注意力、生长发育、行为神经、常规保健、身长、身高体重等测试内容；  
2、引用国际标准和国内标准，方法权威，客观评定，诊断准确率高；  
3、具有触摸屏功能，语音自动提示，人性化操作界面，操作简单易懂；  
4、智能化检测：界面设计新颖、时尚，倍受儿童喜爱；  
5、具有摄像功能，摄像系统、音箱与显示屏一体化；显示屏能上下45度自由调节；  
6、测试、分析、资料存贮、结果报告打印于一体，方便、快捷、准确；  
7、具有查询、添加、排序、备份等信息管理功能；  
8、软件具有升级功能；

四.仪器配置  
1. 主机一台（推车式、含键盘、鼠标）  
2. 0-3岁超声波身长、体重测量称一台；3-18岁超声波身高、体重测量称一台  
3. 显示器：≥17英寸触摸屏  
4. 彩色喷墨打印机：1台  
5. 摄像头1个：≥1000万像素