

儿童综合发展评价系统招标

产品名称	儿童综合发展评价系统招标
公司名称	济宁市奥之星电子科技有限公司
价格	90000.00/套
规格参数	品牌:奥之星 型号:AZX-E 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道红星西路南张建筑公司宿舍北5排4号（注册地址）
联系电话	0537-2583299 15564760972

产品详情

1、主机工作站：中央处理器不低于：Intel双核3.5GHz处理器，内存：4G，硬盘：1T，无线网卡，鼠标，键盘，耳麦，高清摄像头：1000万，音箱：1对，电源插座，4+1口USB卡，16G U盘。

儿童综合发展评价系统

2、显示器：19英寸SGS红外智能感应触摸液晶显示器，采用第五代手写防爆红外线触摸屏。

无需驱动，USB鼠标接口，即插即用，防爆、防水、防尘、防刮伤等。支持640*480/720*480/800*600/1440*900/1024*768等各种分辨率。采用高质量外管、高透光玻璃板。

工作电压：12V。

工作电流：2.8A。

工作温度：0-65 ° C。

响应速度：8MS。

透光率：。

接口：标准PS2鼠标接口，无驱动程序，即插即用。

3、报告输出设备：

打印速度：文档，ESAT/单面：黑白：不低于7.7ipm，彩色：不低于4ipm。

照片（4"x6"，PP-201/无边距）：不低于65秒。

墨盒类型：一体式墨盒（FINE）。

墨盒数量：不低于四色墨盒。

喷头配置：不低于1280个，黑色320个，青色/品红/黄色320×3个。

外形设计：一体机式设计，可摄像可移动。

4、儿童身高体重测量仪

金属合金机身，液晶显示身高体重测量仪与评价系统属同一品牌，测量数据串口无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。

测量功能：无接触超声波探头测身高、测体重；自动测量方式；彩色液晶显示；语音提示音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。

校准方式：身高一键校准，体重可恢复出厂设置。测量范围：身高：0~150.0cm，体重：1~200.0kg。

精确度：身高：0.1cm，重量：0.1kg。

电源：AC180V-240V，50Hz。

操作环境：0~+40℃，10百分比RH~95百分比RH（室内湿度）。

机身规格 320x465x2300mm。

5、婴幼儿身长体重测量仪

婴幼儿身长体重测量仪与评价系统属同一品牌，测量数据串口无线传输至计算机，软件对数据进行分析，传输距离100m。

测量功能：高精度电子测量技术，不受当地温度、纬度影响，电子精密压敏传感器测体重彩色液晶显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度。

校准方式：身高、体重都具有一键校准功能，操作简便。

测量范围：身高：20~100.0cm，体重：0~100.0kg。

精确度：身高：0.1cm重量：0.02kg。

操作环境：0~+40℃，10百分比RH~95百分比RH（室内湿度）

6、软件功能：

6.1儿童智力（IQ）测评（0-16岁）

图片词汇PPVT智力测试（3岁6个月-9岁2个月儿童）

联合型瑞文CRT智商测试(7-16岁儿童)

绘人MOD智能测试（4-12岁儿童）

丹佛小儿智能发育筛查DDST（0-6岁）

0-6岁儿童神经心理发育量表

智能开发指导方案（0-7岁儿童）

儿童注意力（CQ）测评与训练（3-16岁）

儿童记忆训练

瞬时记忆训练（4-8岁儿童）

短时记忆训练（6-16岁儿童）

感觉统合能力测试

大脑工作能力测试

图形划销注意力测试（3-6岁）

字母划销注意力测试（5-16岁）

数字划销注意力测试（5-16岁）

6.2发育行为诊断量表

多动症诊断：家长用评定量表，医务人员用评定量表，实用儿科学第七版，ICD-10诊断标准，美国精神病协会诊断量表，教师用评定量表。

6.3孤独症诊断

CCMD-2-R标准，ICD-10标准，CARS评定量表，ABC家长用评定量表。

6.4抽动症诊断

抽动症诊断标准，耶鲁量表，多发性（TSGS）量表，抽动症候评分表，抽动症门诊病历。

6.5其他诊断

CES-D抑郁自评量表 SCL-90症状自评量表，NBNA评定量表，新生儿Apgar氏评定。

7.儿童综合素质测评

7.1、体格测试：体格测试（身高别年龄、体重别年龄、身高别体重、BMI体质指数、头围胸围测试结果图表，同时具有中国国家标准和国际WHO国际卫生组织标准）

7.2、综合评价营养不良、发育迟缓、低体重、消瘦、单纯性肥胖、体型。

7.3、CDCC测试

智力测验（MDI），运动能力测验（PDI）。

7.4、综合智能测试（0-42个月儿童）

7.5、气质测试（0-42个月儿童）

7.6、儿童未来身高预测

7.7、儿童膳食营养指导

7.8、儿童常用中成药与检验正常值

8、软件功能特点：

联合瑞文测验报告单具备每一组测验评判结果及得分。

丹佛小儿智能发育筛查共105个项目。

多动症诊断具有6种评定量表，孤独症诊断具有4种评定量表，抽动症诊断具有5种评定量表，至少具有1种抑郁自评量表。

儿童体格测试数据类型和显示类型不少于2种。

9、性能特点：

9.1配套儿童发育测评工具箱，包含智力发育DDST丹佛工具、中国儿心测评工具、CDC测试工具、新生儿神经行为NBNA测试工具，测试工具不少于80种。

9.2、

搭配儿童智能体检仪和婴幼儿智能体检仪，精确测量身高、体重、BMI指数并自动上传测评软件，分析儿童营养发育状况，生成检测报告。

儿童智能体检仪采用无接触式超声波探头测身高，并有证明文件；电子精密压敏传感器测体重，并可智能去除衣服重量；测量结果分析自动打印；豪华彩色液晶触摸屏显示；语音提示，音量可调节，测量值播报；待机时显示日期、时间和温度；采用串口无线通讯传输技术传输距离100m。

独创自动身高校准和锁屏功能，避免温度和海拔的影响。

婴幼儿智能体检仪一体式流线设计，具有测量挡板、量尺，测量更加

支持全程无创无接触式测试，

19英寸红外智能感应触摸液晶显示，无需对屏表面直接施加压力，使用可靠不偏移。

有摄像功能，可插入精美的高清儿童照片，打印彩色报告单。

大容量存储空间，具有查询、备份、还原功能。家长可随时查询和打印自己孩子的历次健康档案。

彩色外观，数据统计快速、分析客观、结果报告打印于一体，并给予指导方案。