**梧州市中医医院**

**市场调研报名文件**

**项目名称：**

**报名公司：**（盖章）

**联系人：**

**联系电话：**

**地址：**

**邮箱：**

附件1

**目 录**

1. **公司资质：有效营业执照复印件**
2. **法人代表证件，或者授权书/被授权代表人员信息**

包括姓名、联系方式、身份证正反面，且盖公章。

1. **项目参数及报价**

|  |  |
| --- | --- |
| 报名设备名称（填写注册/备案凭证名称） | xx |
| 医疗器械注册证/备案凭证 编号 | xx |
| 属于第几类医疗器械 | xx |
| 生产厂商 | XXX公司 |
| 规格/型号 | xx |
| 单价（元） | xx |
| 供货时长（天） | xx |
| 主要技术参数（含配置清单） |  |
| 质保期（年） | 3 |
| 使用年限（年） | x |
| 是否兼容其他耗材 | □ 是，耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格，可附件。 □ 否。 □无耗材。 |
| 专机专用耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格 | 1.XXX；2.XXX可附件，□不相关。 |
| 保修价格 | □ 无时限区分：xx万/年。 □ 有时限区分：A-B年，xx万/年；C-D年，xx万/年。 |
| 易损件单价（如有） | 可附件 |

1. **其他材料**

包括但不限于厂家授权书、同类业绩、产品彩页、厂家生产许可证、专机专用耗材名称/报价等。

**5.声明函**

**声明函**

梧州市中医医院：  
我公司已认真阅读了贵院此次编制的“XXX”采购项目需

求公告，充分知悉并了解了贵院采购需求调查内容信息。我

方同意贵方无偿采用我方提交的全部或部分采购需求调查材

料作为贵方采购需求的内容，并且无需贵方承担任何责任。  
本公司将严格遵守上述事项，对所提供的所有材料真实

性负责。

单位名称（盖章）：

联系人：

联系电话：

日    期：    年   月   日

附件2 设备需求参数

**一、自动煎药机需求参数**

主要要求：

1、煎药锅容量：不小于5000ml

2、煎药锅数量：10个以上

3、一次煎药量：1~5付（可同时处理至少10个中药处方）

4、煎药锅尺寸：不小于Φ190×200mm

5、总  功  率：不大于7500W

6、煎药锅的功率：有文武火，武火≥750W   文火≤375W

7、煎药时间设定：武火时间：1—99分钟、文火时间：1—99分钟

8、工作方式： 至少包括电脑程序控制，武火、文火自动转换，单锅控制，根据需要选择工作锅数等；

10、不锈钢箱体，电控板面膜采用优质材料，具有抗划伤，耐高低温，使用寿命长久等特点。

11、电脑程序控制，可控硅作为主控回路，无触点无噪音故障率低；可文火武火自动转换，时间设定范围1-99 分钟，可根据药性自行设定煎药时间，转换和结束时有蜂鸣器报警。

12、满足常温常压煎煮，先煎后下满足多种煎药方式；根据需要选择工作锅数，同时设有 10 个以上煎煮锅（可同时处理10个以上中药处方 1-3 或 5 天的药量），可以单锅控制，各线路操作独立，互相不干扰，可配合液体包装机使用包装。

12、可自动断电，防干烧；具有熔点高、升温快、耐高温、防老化、寿命长、效能高、节约能源等特点。

13、采用专业开模设计的煎煮锅，可防止药液外溢，设有药渣挡板以及滤孔，无需二次过滤。

14、内设有大型储物柜，用于收纳物品，；装有 带刹车的万向轮。

**二、韦氏智力量表（幼儿、儿童）需求参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **适应行为评定量表第二版中文修订版**  **(儿童版)ABAS-II(CNC)工具箱参数** | | |
| **技术指标编号** | **技术指标名称** | **技术指标响应值** |
| **1** | **产品名称** |  |
| 1.1 | 适应行为评定量表第二版中文修订版  (儿童版)ABAS-II(CNC) |  |
| **2** | **工具箱内配置清单** | **1套** |
| 2.1 | 指导手册 | 1本 |
| 2.2 | 儿童家长记分册 | 10本 |
| 2.3 | 儿童教师记分册 | 10本 |
| **3** | **功能用途** |  |
| 3.1 | 对6岁至18岁儿童的适应功能进行全面、细致、客观、准确的评估. | |
| 3.2 | 帮助学校和家长了解儿童适应行为的发展水平和状态，并且为促进儿童全面发展提供科学指导和帮助. | |
| 3.3 | 对儿童的智力障碍进行临床鉴则与诊断；学校和家长可基于评定结果对有特殊需要的儿童制定干预方案，并且督导和检查干预效果. | |
| 3.4 | 对儿童的适应行为发展状况进行调查和研究的高水平测量工具. | |
| **韦氏儿童智力量表第四版（WISC-IV）中文版单独工具箱参数** | | |
| **技术指标编号** | **技术指标名称** | **技术指标响应值** |
| **1** | **产品名称** |  |
| 1.1 | 韦氏儿童智力量表第四版（WISC-IV）中文版 |  |
| **2** | **工具箱内配置清单** | **1套** |
| 2.1 | 指导手册 | 1本 |
| 2.2 | 测试题本 | 1本 |
| 2.3 | 附加使用手册 | 1本 |
| 2.4 | 译码测验记分键 | 2张 |
| 2.5 | 符号检索记分键 | 2张 |
| 2.6 | 划销记分键 | 1张 |
| 2.7 | 记分册 | 3本 |
| 2.8 | 答题册一 | 3本 |
| 2.9 | 答题册二 | 3本 |
| 2.10 | 简版记分册 | 2本 |
| 2.11 | 积木 | 1盒 |
| 2.13 | 黑色2B铅笔 | 2支 |
| 2.14 | 秒表 | 1个 |
| 2.15 | 中文版技术手册光盘 | 1张 |
| **3** | **功能用途** |  |
| 3.1 | 对儿童的认知功能进行全面评估和鉴定 | |
| 3.2 | 鉴别智力超常和智力落后 | |
| 3.3 | 鉴别认知能力的强项和弱项 | |
| 3.4 | 分析儿童认知能力的内部差异 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **适应行为评定量表第二版中文修订版**  **(幼儿版)ABAS-II(CNP)工具箱参数** | | |
| **技术指标编号** | **技术指标名称** | **技术指标响应值** |
| **1** | **产品名称** |  |
| 1.1 | 适应行为评定量表第二版中文修订版  (幼儿版)ABAS-II(CNP) |  |
| **2** | **工具箱内配置清单** | **1套** |
| 2.1 | 指导手册 | 1本 |
| 2.2 | 幼儿家长记分册 | 10本 |
| 2.3 | 幼儿教师记分册 | 10本 |
| **3** | **功能用途** |  |
| 3.1 | 对0岁至6岁(家长评)或2岁至6岁(教师评)幼儿的适应功能进行全面、细致、客观、准确的评估. | |
| 3.2 | 对幼儿的智力障碍进行临床鉴别与诊断；帮助幼儿园教师和家长了解幼儿适应行为的发展水平和状态，并且为科学指导和帮助提供依据. | |
| 3.3 | 幼儿园教师和家长可基于评定结果对有特殊需要的儿童制定干预方案，并且督导和检查干预效果. | |
| 3.4 | 对幼儿适应技能的发展状况进行调查和描述研究. | |
| 3.5 | 与韦氏幼儿智力量表第四版中文版配合使用，实现对幼儿能力发展的全面评估. | |
| **韦氏幼儿智力量表第四版（WPPSI-IV）中文版单独工具箱参数** | | |
| **技术指标编号** | **技术指标名称** | **技术指标响应值** |
| **1** | **产品名称** |  |
| 1.1 | 韦氏幼儿智力量表第四版（WPPSI-IV）中文版 |  |
| **2** | **工具箱内配置清单** | **1套** |
| 2.1 | 指导手册 | 1本 |
| 2.2 | 测试题本 1～3册 | 各1本 |
| 2.3 | 记分册（年龄 2:6～3:11） | 5本 |
| 2.4 | 记分册（年龄 4:0～6:11） | 5本 |
| 2.5 | 答题册1～3 | 各5本 |
| 2.6 | 找虫记分键 | 3张 |
| 2.7 | 划消记分键 | 1张 |
| 2.8 | 动物译码记分键 | 1张 |
| 2.9 | 动物家园草地布局图 | 3张 |
| 2.10 | 动物家园卡片 | 1 盒 |
| 2.11 | 拼图 | 1盒 |
| 2.12 | 积木 | 1盒 |
| 2.13 | 涂鸦笔 | 1支 |
| 2.14 | 秒表 | 1个 |
| 2.15 | 中文版技术手册光盘 | 1张 |
| **3** | **功能用途** |  |
| 3.1 | 对幼儿的认知功能进行全面评估和鉴定 | |
| 3.2 | 鉴别智力超常和智力落后 | |
| 3.3 | 鉴别认知能力的强项和弱项 | |
| 3.4 | 分析幼儿认知能力的内部差异 | |

**三、全自动综合验光仪需求参数**

（一）、电脑视力检查器：

1、可与电脑自动验光仪连接并导入对应的检查数据

2、▲具有自动光度头，能通过控制盘进行快速的镜片切换，无需手动更换镜片。

3、检查范围：球镜：0～±27.00D（0.25/3D步长）

柱镜：0～±8.00D（0.25/1/2/3D步长）

柱镜轴向：0～180º（1º/5º/15º步长）

棱镜：-20Δ～0～+20Δ（0.1/0.2/0.5/1.0Δ步长）

4、具有近视力检查照明

5、近视力检查模式时，瞳距会自动减小，调节为近距离检查状态

6、▲在近距离检查时，验光头可以倾斜，更加贴近真实情境

7、双眼平衡测试 ：棱镜分离法，红绿片分和偏光片

8、交叉柱镜：±0.25D或±0.50D

9、瞳距：48～80mm（1/0.5mm步长）

10、检眼镜补偿片：+2.00D或+1.50D内置

11、视野范围：35º

12、棱镜基底方向：向上、向下、向内、向外

13、▲在AC/A等视功能检查时，程序可自动计算最终结果

14、可外接视力投影仪、电脑验光仪、查片仪，进行联网数据交流

15、▲具有患教功能，提供3D图像演示近视、远视、老视等屈光不正机理，便于教学和医患沟通。

16、▲自动验光程序：能编辑5种自动验光程序，全中文菜单

17、▲操控面板：LCD彩色触摸屏

18、镜眼距：12 mm，13.75 mm，16 mm，18 mm，20mm

19、前额空隙调整范围：15mm

（二）、液晶视力表：

1、检测视力表：

（视力检查）朗多环、数字、字母、E视标

（视觉功能）红/绿检测、散光、隐斜视、立体视觉 、影像不等、双眼视觉

2、检测距离：标准5米（2.5米－6米，25厘米步长）

3、亮度：80 ~ 320 cd/m2

4、对比度：85％或以上

5、可以显示视标：0.03-2.0

6、视标对比度可调

7、▲可配合综合视力检查器控制台展示动态图像

8、可配合综合视力检查器控制台操作，与视力检查器镜片联动

9、可配合综合视力检查器控制台单独显示纵向，横向，单独的视标

10、▲高分辨率LCD显示屏：≥19寸

（三）、升降台:

1、顶灯：9W LED灯

2、悬臂：通过控制按钮，电磁悬臂可在任何位置自动锁定。

3、摇臂升降范围：1300-1650mm，旋转角度：0°-90°

4、桌面旋转角度：0°-90°

5、▲桌面上配有小托板，可放置电脑验光仪或其他检查设备。桌面下部有保护装置，以防止压到顾客的腿部。

6、主机：为设备提供稳固的支持，并具有升降功能。

5、▲接触式控制面板：功能全面的控制面板可以用来控制顶灯、升降椅、投影仪、控制摆臂及桌面的升降。

6、电动悬臂：可悬挂CV-5000视力检查器，并可使用电磁触动锁定在合适的高度进行检。

7、升降椅：豪华舒适的升降椅，升降平稳，方便被检者进出。

8、配备工作台

1. 输入电源： 220V/50Hz

**四、全自动磨边机需求参数**

1.全自动三维光学自动扫描

2.粗磨前镜片连续前/后表面扫描

3.针对各种镜片材料的专用磨边程序

4.几何中心模式，无视差手动上吸盘技术

5.磨片前可显示镜片加工后的效果（1：1尺寸）

6.磨边模式：全自动尖边，自定义尖边（按比例）或依据前/后表面距离（可调整），平边

7.自动开槽

8.自定义开槽：按比例开槽位置或者依据前/后表面设置距离（可调整）

9.开槽设置：可根据预设选择开槽额深度和宽度

10.倒边：前表面后边面可单独调节

11.可改形

12.工件存储500个

13.支持小加工：镜片高度-平边18.5mm，尖边17mm

14.具备3砂轮和4砂轮配置版本（基本可加工的镜片材料）：玻璃，普通树脂，高折树脂，

PC（聚碳酸酯），Trivex,中距镜片等

15.平边抛光，尖边抛光

16.自动测试-自我校准

17.自动砂轮修整

18.数据统计-历史技术信息

19.彩色液晶屏：彩色触摸屏

20.符合ISO16284（兼容OMA 3.04）

21.电源：230V/50Hz或115V/60Hz 功率：1350W

22. 符合CE认证

扫描仪技术参数

1、形状扫描：全自动三维机械扫描

2、扫描方式：可选择单眼扫描，双眼对称扫描，双眼不对称扫描

3、扫描探针：15度斜向上探针角度，以获取镜架沟槽轮廓的高精度扫描

4、可扫镜架尺寸：镜架高度B：最小17mm（模版），最大58mm镜框宽度A：最小28mm，最大70mm

5、弯度Z限制：双眼扫描30mm，单眼扫描40mm

6、符合ISO16284标准（OMA 3.04兼容）

7、电压：12V 外部电源：100-240V AC，1A，50-60Hz，输出12V

8、符合CE认证

9、通过电脑或磨边机可以对扫描仪进行自动维护

**五、电脑焦度计需求参数**

1、测量范围

球镜度： 0D ～ ±25D（0.01D/0.12D/0.25D，步长）

散光度： 0D ～ ±10D（0.01D/0.12D/0.25D，步长）

散光轴向：0°～ 180°（1 度步长）

下加光： 0 ～ ±10D

2、散光模式： MIX/-/+

3、棱镜模式 X-Y （直角坐标）, P-B（极线坐标），无显示

4、镜片探测： 自动左右眼识别

5、▲可进行硬式 / 软式隐形眼镜的测量

6、▲绿色光谱测量光源：LED 535±5nm

7、▲可自动识别单焦或多焦镜片，并自动切换测量画面

8、镜片直径：Φ5-100mm

9、▲屏幕：彩色智能触摸屏

11、传输模式：RS-232Cx2

12、▲配备智能打印机，可自动出纸和切纸