**附件1：**

**市场调研项目明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 调研需求 |
| 2 | 婴幼儿智能体检仪 | 身高体重一体机，灵敏度0.01kg,双侧挡板误差小于0.5cm。 |
| 3 | 语言认知评估与干预仪 | 可进行婴幼儿认知能力评估，并根据评估结果制定多套干预方案，可以同时2个人进行评估或训练。 |
| 6 | 听力计 | 1.气导、骨导听力阈值测试、自动掩蔽功能测试、言语测试、自由声场、ABLB、伪聋、自动阈值测试、小儿行为测听、游戏测听、耳蜗死区测试（TEN）、噪声中的言语测试；2.具备存储功能，可单机操作，也可连接电脑操作；3.提供配套10平方米大小的隔音室，隔音室需要满足双墙双门设计。 |
| 7 | 中耳分析仪 | 1.具备宽频鼓室图、吸收率图谱、声反射、声反射衰减测试、咽鼓管功能测试；2.具备脉冲声和连续声刺激模式；3.自动声反射识别功能；4.具备存储功能，可单机操作，也可连接电脑操作。。 |
| 8 | 诊断型耳声发射仪 | 1.具备畸变耳声发射测试功能、鼓室图功能、中耳压下耳声发射测试功能、耳声发射阈值测试；2.可自定义测试频点的刺激强度和频率；3.可测试中耳压；4.具备存储功能，可单机操作，也可连接电脑操作。 |
| 9 | 听觉脑干诱发电位仪 | 1.具备听觉诱发ABR测试、多频稳态ASSR测试、耳蜗电图功能测试功能、AABR听力筛查功能；2.刺激模式至少具备短声刺激和耳蜗时延声刺激模式；3.具备听神经诊断和听力阈值评估；4.具备残余噪声和可信度等指标对测试曲线进行评估；5.配套隔音室屏，不低于8平方米。 |
| 10 | 听力筛查仪 | 1.具备OAE筛查功能；2.便携式设计，具备存储功能，可预先将患者信息预录导设备内，再进行一对一测试；3.具备传输底座功能，可传输到电脑工作站内进行数保存和打印。 |
| 11 | 鼓膜治疗仪 | 物理治疗耳部。 |
| 13 | 微波多功能治疗仪 | 适用于耳鼻喉科、康复理疗科等浅表创伤及部分炎症的治疗。 |
| 14 | 头灯 | 用于耳鼻喉检查、治疗、手术用。 |
| 15 | LED一体式头灯放大镜 | 用于口腔诊疗时提高观察精确度，重量轻，头帽松紧，光源亮度、光斑大小、视野角度、瞳距可调，充电电池。 |
| 16 | 耳鼻喉头颈外科综合治疗台 | 用于耳鼻咽喉疾病的诊断与治疗。 |
| 17 | 鼻科器械 | 用于鼻科手术。 |
| 18 | 耳科器械 | 用于耳科手术。 |
| 19 | 支撑喉镜及器械 | 用于喉部手术。 |
| 20 | 唇腭裂手术器械 | 用于唇腭裂修复手术。 |
| 23 | 电子胃镜 | 与医院现有的奥林巴斯290主机配套使用，外径8.9mm，钳道2.8mm。 |
| 26 | 电子支气管内窥镜异物钳 | 作支气管异物钳取的反复消毒使用的异物钳。 |
| 27 | 水泵 | 用于胃肠镜检查。 |
| 28 | 视频脑电图 | 进行成人、儿童及新生儿脑功能监测，了解儿童及新生儿脑电活动及脑损伤情况。 |
| 30 | 新生儿车载转运呼吸机 | 用于新生儿车载转运。 |
| 37 | 超声治疗仪 | 促进产后子宫复旧。 |
| 38 | 压缩雾化机 | 用于上呼吸道感染性疾病的雾化治疗。 |
| 39 | 便携式吸痰器 | 转运用，带电池。 |
| 41 | 脉氧仪 | 便携式，用于监测患者血氧饱和度。 |
| 46 | PCT床旁检查仪 | 微量血床旁快速检测。 |
| 47 | 喉镜套装 | 气管插管用，配00#、0#、1#、2#、3#叶片，电筒需冷光源。 |
| 48 | 高级复苏气囊 | 具备压力实时显示。 |
| 49 | 新生儿多用途血液处理装置 | 用于新生儿及早产儿多脏器衰竭、败血症、ARDS等危重症的极低体重的患儿抢救。 |
| 50 | 一氧化氮吸入器 | 能够实现lppm的精度调节。 |
| 52 | 电子耳温枪 | 检测新生儿耳温，能充电使用。 |
| 53 | 蓝光治疗箱 | 箱门有双重锁扣，箱门有缓关功能，可有湿度数字显示。 |
| 54 | 医用冰箱 | 医用试剂/药品冰箱（4℃）、医用冷藏冷冻箱（冷藏温度4℃，冷冻温度：-20℃）。 |
| 55 | 冰箱温度报警装置 | 冰箱温度实时监测。 |
| 60 | 综合验光仪 | 半自动，和电脑验光仪配合使用检查患者的具体屈光情况，视功能情况。 |
| 61 | 电脑验光仪 | 电脑判别患者的大概度数情况，配合综合验光仪检测患者度数。 |
| 63 | 干眼治疗雾化器 | 集热疗、氧疗、药物熏蒸、睑缘清洁和睑板腺按摩于一体，用于对眼表感染、角膜溃疡、视疲劳导致的干眼、视频终端干燥症人群、水液缺乏、油脂缺乏型干眼、炎症导致的干眼（例如BKC）、睑板腺堵塞或部分功能退化（MGD）的干眼人群治疗。 |
| 64 | 聚焦超声肿瘤治疗系统 | 用于子宫肌瘤、子宫腺肌症、切口妊娠、胎盘植入、腹壁妊娠、乳腺增生、乳腺癌、骨肿瘤及肝癌、肾癌、胰腺癌等无创超声消融治疗，无创热消融肿瘤。 |
| 65 | 电动康复手法治疗床 | 用于骨盆整复。 |
| 70 | 熏蒸仪 | 通过中药熏蒸达到治疗更年期综合征、产后相关症状、月经不调等疾病。 |
| 72 | 冷冻外科装置 | 二氧化碳超低温治疗技术，无痛，不需麻醉，用于慢性宫颈炎、HPV持续感染、宫颈癌前病变CIN1级、CIN2级治疗。 |
| 73 | 三才乳腺综合治疗仪 | 用于肉芽肿性乳腺炎的导管扩张期及肿块期的治疗。具备与乳管灌注器配合使用，完成导管治疗的功能。 |
| 74 | 喉返神经探查仪 | 用于甲状腺手术中监测喉返神经的运动情况及功能的完整性。 |
| 77 | 体外膜肺氧合（ECMO）机 | ECMO技术相关全套设备及耗材，适用范围为新生儿-儿童-成人全覆盖。 |
| 79 | 能量代谢车 | 用于测定人体摄氧量和二氧化碳排放量，间接测定患者静息状态的能量消耗，仪器配备：流量测定模块、氧气-二氧化碳分析模块、测试头罩组件、采样管、移动式推车、三升定标筒、计算机、打印机等。 |
| 82 | 儿外腹腔镜器械 | 用于儿外腔镜手术用。 |
| 84 | 膨宫机 | 用于宫腔镜手术。 |
| 85 | 子宫切割器 | 与腹腔镜配套使用，供子宫或子宫肌瘤切除手术用。 |
| 94 | 胎儿监护仪 | 单胎、双胎、母胎心电监护、一拖六胎监。 |
| 95 | 多普勒胎心监测仪 | 用于胎儿心率的检查。 |
| 96 | 分娩镇痛仪 | 可同时为2位以上的产妇进行分娩镇痛。 |
| 97 | 全自动血压计 | 患者自助测血压，具备语音提示。 |
| 101 | 水中分娩设备 | 用于产房水中分娩。 |
| 102 | 残余尿量检测仪 | 用于测定膀胱残余尿量。 |
| 106 | 激光破膜仪 | 兼容主流品牌倒置显微镜，具有激光定位功能，无需移动培养皿，可连续打击透明带不同位置，激光达到CLASS1安全标准。 |
| 109 | Voc检测仪 | 用于测定胚胎培养室二氧化碳培养箱内VOC浓度。 |
| 111 | 人类染色体智能分析云平台 | 用于羊水和外周血染色体核型分析，要求使用便捷，能大幅度提高染色体核型分析速度，带6个以上分析终端。 |
| 114 | 干燥箱 | 用于染色体烤片操作，要求升温迅速，温度和计时显示准确。 |
| 115 | 恒温水浴箱 | 用于染色体收获和制片过程，要求水域箱内温度波动范围小。 |
| 116 | 全自动核酸纯化仪 | 自动化核酸标本提取和纯化，有配套试剂，能对外血、羊水、绒毛等多种标本提取DNA和RNA等。1 |
| 120 | 间距可调手动多道移液器 | 8道移液枪，用于在不同型号容器之间快速转换标本。具有可变体积和可调吸头间距的选项，调节范围15-300μl。 |
| 121 | 精密移液器 | 能够转移液体，支持1ml,5ml,10ml移液管。 |
| 122 | 单道移液器 | 整支可高温消毒，具有安全锁定装置，防止移液过程中量程发生改变。量程0.5-10ul，10-100ul，20-200ul，100-1000ul。 |
| 123 | 八道移液器 | 整支可高温消毒，具有安全锁定装置，防止移液过程中量程发生改变。量程：5-100ul。 |
| 124 | 电动连续移液器 | 整支可高温消毒，具有安全锁定装置，防止移液过程中量程发生改变。量程：10-300ul。 |
| 125 | 高速组织研磨器 | 用于研磨绒毛和流产组织等标本。 |
| 126 | 超声探头 | 腹部探头，适配于迈瑞RESONA 7S彩超，用于羊水穿刺引导。 |
| 131 | 动态心电图采集盒 | 与我院心电网络相匹配，新院区做的数据可传到心电网络上，在老院区正常出具报告，不单独产生接口费用。 |
| 134 | 实时荧光定量PCR仪 | 不少于96孔，双模块或多模块，至少包含4个荧光通道，支持多规格的新冠检测试剂。 |
| 149 | 包装袋自动切割机 | 切割宽度40cm-50cm。 |
| 152 | 不锈钢设备 | 新院区病房、消毒供应中心、手术室所需各种治疗车、输液推车、病历车、婴儿车、器械柜、工作台、打包台、挂篮筐式储存架等。 |

**附件2：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 生产厂家 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 单价  （元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

公司名称：

代表签字：

联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户名称 | 规格型号 | 数量 | 中标价格 | 中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。

2.提供其他医疗机构价格依据（中标通知书、合同复印件或发票复印件）。