**附件1：**

**市场调研项目明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **基本要求** |
| 1 | 全自动微生物鉴定药敏分析系统（国产） | 1. 包括肠杆菌科、非发酵菌、葡萄球菌、链球菌、弧菌、酵母样真菌、奈瑟菌/嗜血杆菌、棒状杆菌、芽孢杆菌、厌氧菌等菌株的鉴定药敏板卡 2. 鉴定细菌种类超过500余种细菌； 3. 药敏试验采用微量肉汤法，测试200余种抗生素，覆盖儿童常用抗生素。 4. 肠杆菌科细菌检测包含ESBL实验，链球菌科细菌包含克林霉素诱导实验、高水平庆大霉素耐药实验、β-内酰胺酶实验，葡萄球菌检测包含克林霉素诱导实验等耐药表型实验。 5. 需配备与试剂相适配的检验仪器 6. 配备的设备若需接入医院信息系统，接口服务费由试剂供应商承担。 |
| 2 | 全自动微生物鉴定药敏分析系统（进口） | 1. 包含G+、G-、厌氧菌、酵母菌、苛养菌，可鉴定菌种数超过500种。 2. 包括上述菌种的药敏鉴定复合板、单独药敏板、单独鉴定板、特殊板(厌氧菌鉴定板、真菌鉴定板和苛氧菌鉴定板) 3. 可机器或者肉眼判读结果 4. 采用CLSI推荐的微量肉汤稀释法提供实测定量的MIC药敏检测结果，每一菌株提供18-32种抗生素定量测试，可进行VRE、ESBL、IB诱导酶、MRSA、VRSA等自动检测 5. 需配备与试剂相适配的检验仪器 6. 配备的设备若需接入医院信息系统，接口服务费由试剂供应商承担。 |
| 3 | 全自动血培养系统 | 1. 可检测临床血液及体液标本 2. 检测菌种种类包括：需氧菌、厌氧菌、兼性厌氧菌、苛养菌、产CO2较少的布鲁氏菌、放线菌、真菌和分枝杆菌 3. 多种培养瓶可供选择,包括标准需氧瓶、树脂需氧瓶、树脂儿童瓶、含溶血素厌氧瓶、含溶血素分枝杆菌/真菌培养瓶。培养瓶具备树脂颗粒技术来吸附抗生素或毒素的功能。 4. 需配备与试剂相适配的检验仪器：(1) 系统检测孔位≥200个,每个孔位具备自动检错和自动纠错功能，无需手工校正，以确保结果的准确性；(2)仪器具备延迟放入功能。仪器具备重新输入功能。（3）培养瓶可放置任意瓶位，无需事先分配。 5. 配备的设备若需接入医院信息系统，接口服务费由试剂供应商承担。 |

**附件2.1：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试剂名称  (注册证名称) | 生产厂家 | 规格  型号 | 单位 | 报价  （元） | 测算到每个测试价格（元）  （如不能测算到每个测试的，按每天100个标本量测算每年消耗金额） | 医疗器械注册证/备案凭证编号 | 四川省药械集中采购及医药价格监管平台商品代码/流水号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：需将做此检验项目所需的所有试剂和耗材都在报价一览表中体现（包括有价格试剂耗材和免费提供给医院使用的试剂耗材）**

公司名称：

代表签字：联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户  名称 | 规格型号 | 数量 | 合同价格或  中标价格 | 使用时间或  中标时间 | 联系人及  联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内省级单位用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内其他用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：1、表中产品为近三年销售，用户仍在使用的货物；

2、只填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。