附件1

市场调研项目明细

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术性能基本要求 |
| 1 | 药敏试剂（微量肉汤稀释法） | 用于体外细菌敏感性检测，需提供8浓度（单条独立包装）、12浓度（单条独立包装） |
| 2 | 微生物药敏试纸（扩散法(K-B法)） | 用于体外抗微生物药物敏感性试验，需要适配OXOID药敏纸片分配器的规格型号。 |
| 3 | 细菌药敏试条（E试验法） | 用于体外细菌抗菌药物敏感性检测，单条独立包装。 |
| 4 | 真菌药敏试剂盒（微量肉汤稀释法） | 含多浓度微量抗菌药物的药敏板、接种液。 |
| 5 | 药敏平板培养基 | 用于临床快速生长细菌的纸片扩散法药物敏感实验。 |
| 6 | 消毒剂的细菌学检测使用的培养基 | 能中和含氯、碘消毒剂，或含洗必泰、季铵盐类消毒剂，或含醛类消毒剂，或含酚、醇类消毒剂，或含表面活性剂消毒剂的培养基，以及不含中和剂的营养肉汤、葡萄糖肉汤等培养基。 |
| 7 | 细菌微量生化反应管 | 用于细菌的生化鉴定。 |
| 8 | 肺炎支原体抗体诊断试剂（被动凝集法） | 用于体外半定量检测人血清中的肺炎支原体抗体。 |
| 9 | 隐球菌抗原检测试剂盒（胶体金法） | 用于体外定性检测人脑脊液中的隐球菌多个种（新型隐球菌和格特隐球菌）荚膜抗原。 |
| 10 | 肠道致病性大肠艾希氏菌诊断血清 | 供由肠道病人粪便或其他材料分离的经生化鉴定疑似大肠菌的菌株诊断用，适用于常见型的肠道致病性大肠艾希氏 |
| 11 | 沙门氏菌属诊断血清 | 供由肠道病人粪便或其他材料分离的经生化试验鉴定疑似沙门氏菌的菌株诊断用，适用于需要定型的常见沙门氏菌型 |
| 12 | 志贺氏菌属诊断血清 | 供由肠道病人粪便或其他材料分离的经生化试验鉴定疑似志贺氏菌的菌株诊断用，适用于各型的志贺氏菌 |
| 13 | 霍乱弧菌检测试剂盒（胶体金法） | 用于定性检测人粪便中的O1群、O139霍乱弧菌。 |

附件2

报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家医用耗材编码代码 | 二级分类 | 三级分类 | 产品名称(注册证名称) | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 报价（元） | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。