四川大学华西医院资阳医院 资阳市第一人民医院

市场调研公告

|  |  |
| --- | --- |
| 调研项目名称 | **生化试剂及耗材采购项目市场调研（具体见附件）**。 |
| 公示发布时间 | 2021年2月4日 |
| 报名起止时间 | 2021年2月24日至3月3日 |
| 市场调研时间 | 2021年3月5日14:00 |
| 报名表递交方式 | 市场调研报名表扫描至邮箱2448659267@qq.com |
| 调研人 | 资阳市第一人民医院 |
| 产品介绍时需提供资料（要求：装订成册、有封面、目录） | **1.市场调研报名表（见附件）** |
| 2.生产商资质 |
| 3.供应商资质 |
| 4.销售授权（厂家给供应商代理授权） |
| 5.法人授权（供应商法人给业务人员授权，双方签字、法人及业务人员身份证复印件） |
| 6.产品医疗器械注册证/消毒产品生产许可 |
| 7.产品参数 |
| 8.产品使用说明书 |
| 9.公司产品资料 |
| 10.产品的用户名单 |
| **11.提供2020年国家卫生健康委临床检验中心室间质量评价质控结果** |
| 联系地址 | 资阳市第一人民医院（四川省资阳市仁德西路66号辅助办公楼5楼医学工程部 |
| 联系方式 | 电话：028-26222538 邮箱：2448659267@qq.com |
| 联系人 | 医学工程部：朱老师 |
| 备注 | 1. 征集相关资料，请有相关产品及信息且具有合法合格资质的供应商与我部联系。2. 邮件名称：**生化试剂及耗材调研报名**3. 请将《市场调研报名表（生化试剂及耗材采购项目）》电子版与盖章扫描版同时发邮箱。 |

附件1：

市场调研报名表（生化试剂及耗材采购项目）

| **序号** | **产品名称** | **规格** | **生产公司** | **医疗器械注册证/备案号** | **挂网****流水号** | **挂网均价（元/ml）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT) |  |  |  |  |  |
| 2 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) |  |  |  |  |  |
| 3 | 碱性磷酸酶(ALP) |  |  |  |  |  |
| 4 | γ-谷氨酰转移酶(γ-GT) |  |  |  |  |  |
| 5 | 乳酸脱氢酶(LDH) |  |  |  |  |  |
| 6 | α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH) |  |  |  |  |  |
| 7 | 总胆固醇(TC) |  |  |  |  |  |
| 8 | 甘油三酯(TG) |  |  |  |  |  |
| 9 | 白蛋白(ALB) |  |  |  |  |  |
| 10 | 总蛋白(TP) |  |  |  |  |  |
| 11 | 尿素(UREA) |  |  |  |  |  |
| 12 | 钙(Ca) |  |  |  |  |  |
| 13 | 总胆红素(T-bil-V） |  |  |  |  |  |
| 14 | 直接胆红素(D-bil-V） |  |  |  |  |  |
| 15 | 总胆汁酸(TBA) |  |  |  |  |  |
| 16 | 肌酐(CREA-S） |  |  |  |  |  |
| 17 | 肌酸激酶(CK) |  |  |  |  |  |
| 18 | 肌酸激酶MB型同工酶(CK-MB) |  |  |  |  |  |
| 19 | 葡萄糖(Glu-HK） |  |  |  |  |  |
| 20 | 无机磷(P) |  |  |  |  |  |
| 21 | 镁(Mg) |  |  |  |  |  |
| 22 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) |  |  |  |  |  |
| 23 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) |  |  |  |  |  |
| 24 | 载脂蛋白A1(ApoA1) |  |  |  |  |  |
| 25 | 载脂蛋白B(ApoB) |  |  |  |  |  |
| 26 | C-反应蛋白(CRP) |  |  |  |  |  |
| 27 | 前白蛋白(PA) |  |  |  |  |  |
| 28 | 脂蛋白(a)(LP(a)) |  |  |  |  |  |
| 29 | α-淀粉酶(α-AMY) |  |  |  |  |  |
| 30 | 尿酸(UA) |  |  |  |  |  |
| 31 | 葡萄糖（Glu-O） |  |  |  |  |  |
| 32 | 糖化血红蛋白(HbA1c) |  |  |  |  |  |
| 33 | 脂肪酶(LIP) |  |  |  |  |  |
| 34 | 二氧化碳(CO2) |  |  |  |  |  |
| 35 | 胆碱酯酶(CHE) |  |  |  |  |  |
| 36 | 果糖胺(FUN) |  |  |  |  |  |
| 37 | 铁(Fe) |  |  |  |  |  |
| 38 | 5′-核苷酸酶（5′-NT） |  |  |  |  |  |
| 39 | 腺苷脱氨酶（ADA） |  |  |  |  |  |
| 40 | α-L-岩藻糖苷酶（AFU） |  |  |  |  |  |
| 41 | 尿微量白蛋白(MALB) |  |  |  |  |  |
| 42 | 转铁蛋白(TRF) |  |  |  |  |  |
| 43 | 视黄醇结合蛋白(RBP) |  |  |  |  |  |
| 44 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD) |  |  |  |  |  |
| 45 | 不饱和铁结合力（UIBC） |  |  |  |  |  |
| 46 | 抗链球菌溶血素“O”(ASO ) |  |  |  |  |  |
| 47 | 类风湿因子(RF ) |  |  |  |  |  |
| 48 | 全程C-反应蛋白（FR-CRP） |  |  |  |  |  |
| 49 | 胱抑素C（CysC ） |  |  |  |  |  |
| 50 | β2-微球蛋白（β2-mG ） |  |  |  |  |  |
| 51 | 尿/脑脊液总蛋白（TPUC） |  |  |  |  |  |
| 52 | 同型半胱氨酸（HCY） |  |  |  |  |  |
| 53 | 脂蛋白(a)[Lp(a] |  |  |  |  |  |
| 54 | 免疫球蛋白E(IgE) |  |  |  |  |  |
| 55 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C)测定试剂盒 |  |  |  |  |  |
| 56 | 胸苷激酶检测 |  |  |  |  |  |
| 57 | 抗C1q抗体测定 |  |  |  |  |  |
| 58 | 尿碘测定 |  |  |  |  |  |
| 59 | 血浆乳酸测定 |  |  |  |  |  |
| 60 | 血清唾液酸测定 |  |  |  |  |  |
| 61 | 血清淀粉样蛋白A（SAA） |  |  |  |  |  |
| 62 | α1-酸性糖蛋白测定 |  |  |  |  |  |
| 63 | 谷胱甘肽还原酶测定 |  |  |  |  |  |
| 64 | 单胺氧化酶测定 |  |  |  |  |  |
| 65 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定NGAL |  |  |  |  |  |
| 66 | α1-抗胰蛋白酶测定 |  |  |  |  |  |
| 67 | 甘胆酸测定 |  |  |  |  |  |
| 68 | N-乙酰β-D氨基葡萄糖苷酶 |  |  |  |  |  |
| 69 | 血红蛋白A2（HbA2） |  |  |  |  |  |
| 70 | 铜蓝蛋白 |  |  |  |  |  |
| 71 | 触珠蛋白测定 |  |  |  |  |  |
| 72 | 糖化白蛋白测定 |  |  |  |  |  |
| 73 | 抗环瓜氨酸多肽抗体（抗CCP） |  |  |  |  |  |
| 74 | 血浆氨测定 |  |  |  |  |  |
| 75 | 参比电极 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 76 | 钠电极 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 77 | 钾电极 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 78 | 氯电极 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 79 | 样本稀释液 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 80 | 生化清洗液 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 81 | ISE清洗液 | 用于ADVIA 2400全自动生化分析仪 |  |  |  |  |
| 82 | 增加检测项目 |  |  |  |  |  |
| 83-n | 增加检测项目 |  |  |  |  |  |

联系人：　　　　　电话：　　　　　　　　　QQ：

　　　　　　　　　　　　　　　　公司：（盖章）

年　　　月　　　日