**铜仁市妇幼保健院生化试剂及耗材采购**

**竞争性谈判文件**

2021年1月

铜仁市妇幼保健院对铜仁市妇幼保健院生化试剂及耗材采购项目进行院内竞争性谈判招标，具有供货能力的供应商均可前来报名。
 1、相关产品名称及要求：（详见附表）

1. 报名：
 报名需要提供的资料：营业执照副本复印件；经办人的授权委托书；如果是代理商还要提供制造商或总经销商针对本项目的授权书原件及加盖公章的复印件1份。
 3、投标人资格要求：
⑴具有独立承担民事责任的能力；
⑵具有良好的商业信誉；
⑶具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
⑷有依法缴纳税收的良好记录；
⑸产品质量必须达到国家相关规范合格或以上；
 4、开标须携带的资料和标书内容要求：
1）开标须携带的资料
①投标人身份证原件
②投标文件正本一份

标书内容要求：
（1）报价表

1. 投标单位营业执照
2. 投标单位医疗器械经营许可证

5、报名时间及获取招标文件地点：
①报名时间：2021年1月13日至1月19日上午11：30(工作日期间)
②获取招标文件地点：凡符合资格要求的投标人，可到铜仁市妇幼保健院（铜仁市碧江区东太大道456号）采购科报名并获取招标文件。
6、本次开标时间和地点：
2021年1月19日下午14:30分在铜仁市妇幼保健院会议室公开进行，投标人的法定代表人或委托的代理人请准时参加，逾期将丧失本次投标资格。
7、联系方式：
铜仁市妇幼保健院采购科
联系部门：采购科

联系人：王涛
联系电话：18608568973

 铜仁市妇幼保健院

 2021年1月13日

需求参数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 项目名称 | 方法学 | 单双试剂 | 单价/ml | 规格/ml | 总价/盒 |
| 白蛋白 | ALB | 溴甲酚绿法 | 单 | 1 | 120 | 43.2 |
| 总蛋白 | TP | 双缩脲法 | 单 | 1 | 120 | 57.6 |
| 直接胆红素 | DBIL | 钒酸盐氧化法 | 双 | 3 | 120 | 144 |
| 总胆红素 | TBIL | 钒酸盐氧化法 | 双 | 3 | 120 | 144 |
| 天冬氨酸氨基转移酶 | AST | 酶法 | 双 | 3 | 120 | 144 |
| 丙氨酸氨基转移酶 | ALT | 酶法 | 双 | 3 | 120 | 144 |
| 碱性磷酸酶 | ALP | 酶法 | 双 | 2 | 120 | 180 |
| γ-谷氨酰基转移酶 | GGT | 酶法 | 双 | 4 | 120 | 216 |
| 5‘-核苷酸酶 | 5'-NT | 酶法 | 双 | 25 | 120 | 2340 |
| 腺苷脱氨酶 | ADA | 酶显色法 | 双 | 25 | 120 | 2160 |
| 前白蛋白 | PA | 免疫比浊法 | 双 | 18 | 120 | 1260 |
| α-L-岩藻糖苷酶 | AFU | 酶法 | 双 | 28 | 120 | 2520 |
| 胆碱酯酶 | ChE | 丁酰硫代胆碱法 | 双 | 8 | 120 | 648 |
| 总胆汁酸 | TBA | 循环酶法 | 双 | 25 | 120 | 1800 |
| 甘胆酸（胶乳） | CG | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 60 | 120 | 6480 |
| 单胺氧化酶 | MAO | 谷氨酸脱氢酶法 | 双 | 30 | 120 | 2880 |
| 尿素 | UREA | 脲酶-谷氨酸脱氢酶法 | 双 | 2 | 120 | 162 |
| 尿酸 | UA | 尿酸酶法 | 双 | 2 | 120 | 162 |
| 肌酐 | CREA | 酶法 | 双 | 15 | 120 | 1152 |
| 胱抑素C | Cys C | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 40 | 120 | 3960 |
| 转铁蛋白 | TRF | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 30 | 120 | 2880 |
| β2-微球蛋白 | β2-MG | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 35 | 120 | 3240 |
| 尿微量白蛋白 | mALB | 免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1512 |
| 总胆固醇（单/双试剂） | CHOL | 酶法 | 双/单 | 3 | 120 | 270 |
| 甘油三酯（单/双试剂） | TG | 酶法 | 双/单 | 3 | 120 | 270 |
| 低密度脂蛋白胆固醇 | LDL-C | 酶法 | 双 | 20 | 120 | 1152 |
| 高密度脂蛋白胆固醇 | HDL-C | 酶法 | 双 | 15 | 120 | 1008 |
| 载脂蛋白A1 | Apo A1 | 免疫比浊法 | 双 | 18 | 120 | 1260 |
| 载脂蛋白B | Apo B | 免疫比浊法 | 双 | 18 | 120 | 1260 |
| 脂蛋白(a) | Lp(a) | 免疫比浊法 | 双 | 38 | 120 | 3240 |
| 高敏C-反应蛋白 | hs-CRP | 免疫比浊法 | 双 | 38 | 120 | 3960 |
| 同型半胱氨酸 | HCY | 酶法 | 双 | 150 | 48 | 5040 |
| 乳酸脱氢酶 | LDH | 速率法 | 双 | 5 | 120 | 234 |
| α-羟丁酸脱氢酶 | α-HBDH | 速率法 | 双 | 5 | 120 | 216 |
| 肌红蛋白 | MYO | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 120 | 120 | 10080 |
| 肌酸激酶 | CK | 速率法 | 双 | 12 | 120 | 720 |
| 肌酸激酶同工酶 | CK-MB | 抗体免疫白抑制法 | 双 | 20 | 120 | 1800 |
| 肌钙蛋白I | cTnI | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 150 | 120 | 16200 |
| 葡萄糖 | GLU | 己糖激酶法 | 双 | 4 | 120 | 216 |
| 糖化血红蛋白 | HbAlc | 乳胶凝集反应法 | 双 | 89 | 40ml |  |
| 糖化血红蛋白校准品 |  |  | 瓶 | 1800 | 1ml冻干\*5 稀释液5ml\*1 | 1350 |
| 糖化血清蛋白 | GSP | 四氮唑蓝显色法 | 双 | 20 | 120 | 1080 |
| D-二聚体 | D-Dimer | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 130 | 120 | 13680 |
| 纤维蛋白原降解产物 | FDP | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 130 | 120 | 12960 |
| 免疫球蛋白G | IgG | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1440 |
| 免疫球蛋白A | IgA | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1440 |
| 免疫球蛋白M | IgM | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1440 |
| 补体C3 | C3 | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1440 |
| 补体C4 | C4 | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 20 | 120 | 1440 |
| 脑脊液/尿液总蛋白 | CSF/UTP | 邻苯三酚红钼法 | 单 | 15 | 120 | 1080 |
| 铁蛋白 | Fer | 胶乳增强免疫透射比浊法 | 双 | 88 | 120 | 9000 |
| α-淀粉酶 | α-AMY | E-pNP-G7法 | 双 | 25 | 120 | 1368 |
| 脂肪酶 | LPS | 甲基试卤灵底物法 | 双 | 35 | 120 | 2880 |
| 钙 | Ca | 偶氮胂 III 法 | 单 | 5 | 120 | 252 |
| 镁 | Mg | 二甲苯胺蓝法 | 单 | 5 | 120 | 180 |
| 二氧化碳 | CO2 | PEPC酶法 | 单 | 20 | 120 | 1440 |
| 磷 | P | 直接紫外法 | 单 | 2 | 120 | 108 |
| 铁 | Fe | 5-Br-PADAP显色终点法 | 双 | 10 | 120 | 288 |
| 锌 | Zn | 5-Br-PADAP显色终点法 | 双 | 12 | 120 | 792 |
| 类风湿因子 | RF | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 35 | 120 | 2520 |
| 抗链球菌溶血素"O" | ASO | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 35 | 120 | 2880 |
| 抗环瓜氨酸肽抗体 | Anti-CCP | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 150 | 120 | 16200 |
| C反应蛋白 | CRP | 免疫比浊法 | 双 | 18 | 120 | 1620 |
| 降钙素原 | PCT | 胶乳增强免疫比浊法 | 双 | 195 | 120 | 19800 |

|  |
| --- |
| 耗材 |
| 商品名称 | 包装 | 单位 | 价格（元） |
| 生化DZ碱性-清洗液 | 500ml\*6/盒 | 瓶 | 350 |
| 生化DZ酸性-清洗液 | 500ml\*6/盒 | 瓶 | 350 |
| 生化QDB-清洗液 | 500ml\*6/盒 | 瓶 | 350 |
| 生化HW2-清洗液 | 500ml\*6/盒 | 瓶 | 350 |
| 稀释液-DZ | 90ml\*5/盒 | 瓶 | 280 |
| 电解质DZ缓冲液 | 1L | 瓶 | 1000 |
| 电解质清洗液 | 100ML | 瓶 | 550 |
| CAL-L | 2\*10ML | 瓶 | 1600 |
| CAL-H | 2\*10ML | 瓶 | 1600 |