试剂项目采购需求

1、生化项目（表中列出的测试方法不可变更，）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生化项目 | 试剂品牌 | 测试方法 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 谷丙转氨酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 谷草转氨酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总蛋白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 白蛋白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总胆红素 |  |  |  |  |  |  |  |
| 直接胆红素 |  |  |  |  |  |  |  |
| 谷氨酰氨基转移酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 碱性磷酸酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 尿素 |  |  |  |  |  |  |  |
| 肌酐 |  | 酶法 |  |  |  |  |  |
| 尿酸 |  |  |  |  |  |  |  |
| β2微球蛋白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总胆汁酸 |  |  |  |  |  |  |  |
| 钠测定 |  | 电极法 |  |  |  |  |  |
| 钾测定 |  | 电极法 |  |  |  |  |  |
| 氯测定 |  | 电极法 |  |  |  |  |  |
| 钙测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 二氧化碳 |  |  |  |  |  |  |  |
| 葡萄糖测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘油三酯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 胆固醇 |  |  |  |  |  |  |  |
| 高密度胆固醇 |  | 直接法 |  |  |  |  |  |
| 低密度胆固醇 |  | 直接法 |  |  |  |  |  |
| 血清载脂蛋白AⅠ测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清载脂蛋白B测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 脂蛋白a |  |  |  |  |  |  |  |
| 胆碱脂酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 腺苷脱氨酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 淀粉酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清胱抑素(CystatinC)测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血同型半胱氨酸测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 乳酸脱氢酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| α-羟丁酸脱氢酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 肌酸激酶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 肌酸激酶同工酶MB |  |  |  |  |  |  |  |
| 无机磷测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 铁测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清总铁结合力测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| Β-羟丁酸 |  |  |  |  |  |  |  |
| 补体C3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 补体C4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 免疫球蛋白IgA |  |  |  |  |  |  |  |
| 免疫球蛋白IgG |  |  |  |  |  |  |  |
| 免疫球蛋白IgM |  |  |  |  |  |  |  |
| 抗“O” |  |  |  |  |  |  |  |
| 类风湿因子 |  |  |  |  |  |  |  |
| C反应蛋白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 尿、脑脊液蛋白定量 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 质控品 |  |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |  |

2、发光免疫项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 免疫项目 | 试剂品牌 | 测试方法 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 乙肝表面抗原定量(HBsAg) |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙肝表面抗体定量(Anti-HBs) |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙肝核心抗体定量(Anti-HBc) |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙肝核心抗体IgM定量(Anti-HBc-IgM) |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙肝e抗原定量(HBeAg) |  |  |  |  |  |  |  |
| 乙肝e抗体定量(Anti-HBeAg) |  |  |  |  |  |  |  |
| 人类免疫缺陷病毒抗体（Anti-HIV） |  |  |  |  |  |  |  |
| 梅毒抗体（Anti-TP） |  |  |  |  |  |  |  |
| 丙肝抗体（Anti-HCV） |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清促甲状腺激素测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清游离甲状腺素(FT4)测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 抗甲状腺球蛋白抗体测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 甲状旁腺激素测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 糖类抗原测定(CA-125) |  |  |  |  |  |  |  |
| 癌胚抗原测定(CEA) |  |  |  |  |  |  |  |
| 甲胎蛋白测定(AFP) |  |  |  |  |  |  |  |
| 糖类抗原测定(CA15-3) |  |  |  |  |  |  |  |
| 糖类抗原测定(CA199) |  |  |  |  |  |  |  |
| 糖类抗原测定(CA724) |  |  |  |  |  |  |  |
| 胃泌素释放肽前体（ProGRP） |  |  |  |  |  |  |  |
| 鳞状细胞癌抗原（SCC） |  |  |  |  |  |  |  |
| 神经元特异性烯醇化梅（NSE） |  |  |  |  |  |  |  |
| 细胞角蛋白19片段（CYFRA21-1） |  |  |  |  |  |  |  |
| 总前列腺特异性抗原测定(TPSA) |  |  |  |  |  |  |  |
| 游离前列腺特异性抗原测定(FPSA) |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清铁蛋白测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 叶酸测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 维生素B12测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清人绒毛膜促性腺激素测 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清C肽测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 血清胰岛素测定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 抗环瓜氨酸肽抗体 |  |  |  |  |  |  |  |
| 高敏肌钙蛋白I |  |  |  |  |  |  |  |
| 肌红蛋白 |  |  |  |  |  |  |  |
| B型尿钠肽（BNP） |  |  |  |  |  |  |  |
| 降钙素原（PCT） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 质控品 |  |  |  |  |  |  |  |
| .......... |  |  |  |  |  |  |  |

1. 血细胞分析项目（五分类加网织红+CRP）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 试剂品牌 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 质控品 |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |

1. 尿液分析项目（尿干化学十三项加尿沉渣定量）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 试剂品牌 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 质控品 |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |

1. 凝血检查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 试剂品牌 | 测试方法 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| PT |  |  |  |  |  |  |  |
| APTT |  |  |  |  |  |  |  |
| TT |  |  |  |  |  |  |  |
| FBG |  |  |  |  |  |  |  |
| DD |  |  |  |  |  |  |  |
| FDP |  |  |  |  |  |  |  |
| 质控品 |  |  |  |  |  |  |  |

1. 粪便分析

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 试剂品牌 | 测试方法 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 粪便样品杯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 粪便隐血 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ........ |  |  |  |  |  |  |  |

7、微生物

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 试剂品牌 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 鉴定板 |  |  |  |  |  |  |
| 药敏板 |  |  |  |  |  |  |
| 血培养瓶 |  |  |  |  |  |  |
| 血平板 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |  |

8、输血项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 试剂品牌 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 抗A、B血清 |  |  |  |  |  |  |
| 抗-D血清 |  |  |  |  |  |  |
| 反定试剂红细胞 |  |  |  |  |  |  |
| 抗体筛选细胞 |  |  |  |  |  |  |
| 血型正反定型卡 |  |  |  |  |  |  |
| 抗人球蛋白检测卡（配合卡式离心机、孵育器使用） |  |  |  |  |  |  |
| 凝聚胺试剂 |  |  |  |  |  |  |
| 血型、抗体筛查室内质控品 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| .......... |  |  |  |  |  |  |

9、其他耗材

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 试剂品牌 | 包装规格 | 理论测试数 | 每包装价格 | 单测试价格 | 配套检测设备品牌型号 |
| 真空采血管 |  |  |  |  |  |  |
| 一次性采血针 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ....... |  |  |  |  |  |  |

**二、技术规格要求：**

**1.投标人须考虑以下各条因素**

1.1供货周期为 年，单测试价格总和为投标报价基准，投标人根据投标报价基准进行投标报价,合同期内实际采购根据招标人使用量分月进行采购。在合同期内，中标人按招标要求免费提供配套检测设备（见设备需求表）给招标人使用，若合同期内，根据招标人业务发展需要增加相关检测设备，中标人应免费提供。

1.2中标人对提供的配套检测设备在试剂供应周期内免费维护、维修（含配件费）。

1.3中标人对提供的配套检测设备需全周期免费提供配套的所有辅助用品，除检测项目主试剂（见项目报价表）外，其他相关辅材耗材（如定标品或校准品、电解质电极、灯泡、去污剂、防腐剂、清洗液、保养液、稀释液、Tip头、样本杯、辅试剂等）均由中标人免费足量配套提供。投标方应提供辅材清单，供招标方参考。

1.4所投免疫化学发光试剂必须与仪器为同一品牌或仪器设备厂家授权认可的品牌，并具有合法有效的医疗器械生产注册证；生化试剂必

须保证能与所提供设备匹配使用，并具有合法有效的医疗器械生产注册证。

1.5中标人所提供的仪器需配备单机版中文工作站，后期如果招标人连接LIS，所产生的通讯费用全部由中标人承担。

1.6中标人提供的生化试剂价格不得高于“安徽省公立医疗机构临床检验试剂网上集中交易平台”价格。

1.7中标人需提供与仪器配套的原厂试剂或提供由使用科室自主选择的其他品牌试剂，且质量符合国家或行业标准。

1.8投标人必须对主要检测项目（生化、免疫）质控品进行报价，质控品信息必须详细填写，供招标人根据需要时选用，不纳入商务计分范畴，品牌好价格低的质控品可适当在技术分中加分。

1.9中标人根据招标方实验室的实际情况提供全自动流水线的规格尺寸，水、电配置，以适应实验室的流程布局。

2.0中标人须提供满足检测系统配套使用的纯水处理系统、不间断电源UPS等。合同期内产生的耗材、维护费用由中标人负责。