石河子大学采购需求书参考格式

**一、项目概况**

石河子大学校医院需购买全自动生化分析仪AU680型使用试剂，品牌：利康祥运大生化检验试剂，约318196元。

**二、商务需求**

（1）验收标准：试剂按相关标准验收(外包装有无破损、有无生产批号、有效期、试剂批号、防伪标识、试剂运输过程有无冷藏保存等。内包装试剂是否漏液，有真空包装的是否破损，试剂是否齐全，试剂标识是否清楚，是否有使用说明书、提供试剂资质)，供方保证物资的质量，如有质量问题保证退换。试剂的名称，数量，品牌规格型号均需满足甲方要求。（实质性条款，验收标准的确定可保证用户对产品的要求）

（2）质保期：从验收合格起大于12个月。

（3）售后服务：如有质量问题及时免费调换。

（4）付款方式：合同签订后，2025年按我方需求数量送货,经甲方验收合格，以月为结算周期,按实际验收货数量进行结算。（实质性条款，付款方式的约定可保证双方的利益受到保护）

（5）交货期：合同签订生效后，乙方接到甲方提前下达的采购通知，保证按时将试剂送至甲方指定地点。（实质性条款，交货期的约定可使购买方的工作得已顺利开展。）

（6）交货地点：石河子大学校医院

【注】如为实质性条款，请在每项条款后注明，并写明实质性条款理由。

**三、技术需求**

（1）釆购明细名称、数量

（2）技术参数说明

（3）拟购仪器设备类明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **试剂名称** | **技术参数** | **机器型号** | **试剂品牌** | **单价** | **数量** | **合计** |
| **1** | **总蛋白测定试剂盒（双缩脲法）** | **规格：7\*50ML**  **试剂空白：A546nm（主）/A700nm（副）下测定空白吸光度≤1.0000；分析灵敏度：浓度为45g/L时，吸光度变化在0.1000-0.8000之间；测量精密度：重复性CV≤10%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **68** | **3盒** | **204** |
| **2** | **白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）** | **规格7\*50ml**  **试剂空白：A600nm（主）/A700nm（副）下测定空白吸光度：≤0.5000；分析灵敏度：浓度为 40g/L 时，吸光度变化率0.6900-1.6600之间；测量精密度：重复性CV≤2%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **96** | **3盒** | **288** |
| **3** | **总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml**  **试剂空白：A450nm（主）/A546nm（副）下测定空白吸光度≤0.0500；分析灵敏度：浓度为 82.0μmol/L 时，吸光度变化在0.0540-0.1080之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **558** | **19盒** | **10602** |
| **4** | **直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml**  **试剂空白：A450nm（主）/A546（副）下测定空白吸光度≤0.0500；分析灵敏度：浓度为 30μmol/L 时，吸光度变化在0.0090-0.0900之间；测量精密度：重复性CV≤10%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **558** | **3盒** | **1674** |
| **5** | **碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml**  **试剂空白：A405nm（主）/A600nm（副）下测定空白吸光度≤0.5000；分析灵敏度：浓度为 120U/L 时，吸光度变化在0.0140-0.0480之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **408** | **3盒** | **1224** |
| **6** | **γ-谷氨酰转移酶测定试剂盒（GPNA底物法）** | **规格**  **R1: 3×60 ml R2: 3×20 ml**  **试剂空白：吸光度≤1.000；在A405nm下吸光度变化率≤0.0050；分析灵敏度：浓度为50U/L 时，吸光度变化在0.0066-0.0200之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **388** | **5盒** | **1940** |
| **7** | **a-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(a-酮丁酸底物法)** | **规格R1:5\*48ml R2:2\*30ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度：≥1.1；分析灵敏度：浓度为370U/L时，吸光度变化在0.0200-0.0500之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%；** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **418** | **4盒** | **1672** |
| **8** | **乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸底物法)** | **规格**  **R1: 5×48 ml R2: 2×30 ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度≤0.5000；分析灵敏度：浓度为300U/L时，吸光度变化在0.0200-0.0900之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **540** | **4盒** | **2160** |
| **9** | **肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸法）** | **规格**  **R1: 5×48 ml R2: 2×30 ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度≤0.5000；分析灵敏度：浓度为 500U/L 时，吸光度变化在0.0600-0.1600之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **930** | **4盒** | **3720** |
| **10** | **肌酸激酶同工酶测定试剂盒（免疫抑制法）** | **规格**  **R1: 4×20 ml R2: 1×20 ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度≤0.5000；分析灵敏度：浓度为 130U/L 时，吸光度变化在0.0050-0.0300之间；测量精密度：重复性CV≤6%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **1148** | **8盒** | **9184** |
| **11** | **葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法）** | **规格7\*50ML**  **试剂空白：A505nm（主）/A700nm（副）下测定空白吸光度≤0.1000；分析灵敏度：浓度为15mmol/L 时，吸光度变化在0.5000-1.2000之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **154** | **23盒** | **3542** |
| **12** | **总胆固醇测定试剂盒(CHOD-PAP法)** | **规格7\*50ML**  **试剂空白：A505nm（主）/A700nm（副）下测定空白吸光度≤0.0500；分析灵敏度：浓度为6.8mmol/L时，吸光度变化在0.2000-0.6000之间；测量精密度：重复性CV≤4%、批间差≤6%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **324** | **22盒** | **7128** |
| **13** | **甘油三酯测定试剂盒（GPO-PAP法）** | **规格7\*50ML**  **试剂空白：A500nm（主）/A660nm（副）下测定空白吸光度≤0.1000；分析灵敏度：浓度为 2.7mmoL/L 时，吸光度变化率0.2000-0.5000之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **698** | **23盒** | **16054** |
| **14** | **高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法）** | **规格R1:6\*60ml R2:2\*60ml**  **试剂空白：A600nm-A700nm下测定空白吸光度≤0.0100；分析灵敏度：浓度为 1.00 mmoL/L 时，吸光度差值应>0.04；测量精密度：重复性CV≤10%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **2482** | **20盒** | **49640** |
| **15** | **低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-表面活性剂消除法)** | **规格R1:6\*60ml R2:2\*60ml**  **试剂空白：A600nm-A700nm下测定空白吸光度≤0.0100；分析灵敏度：浓度为 1.0mmoL/L 时，吸光度变化率>0.0300；测量精密度：重复性CV≤10%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **2210** | **20盒** | **44200** |
| **16** | **尿素测定试剂盒 (尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×60 ml**  **试剂空白：A340nm（主）/A405（副）下测定空白吸光度≥1.000；分析灵敏度：浓度为20mmol/L 时，吸光度变化在0.0300-0.1000之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **426** | **20盒** | **8520** |
| **17** | **肌酐测定试剂盒(酶法)** | **规格**  **R1: 3×60 ml R2: 1×60 ml**  **试剂空白：A546nm（主）/A700nm（副）下测定空白吸光度≤0.1500；分析灵敏度：浓度为 100 μmol/L 时，吸光度变化在0.0140-0.0310之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **1824** | **34盒** | **62016** |
| **18** | **尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）** | **规格R1:5\*48ml R2:2\*30ml**  **试剂空白：A546nm下测定空白吸光度不大于0.200；分析灵敏度：浓度为500μmol/L 时，吸光度变化在0.0600-0.1600之间；测量精密度：重复性CV≤4%、批间差≤6%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康**  **祥运** | **260** | **4盒** | **1040** |
| **19** | **丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法）** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度不小于1.0；分析灵敏度：浓度为 130U/L 时，吸光度变化率0.0100-0.0400之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680型 | **利康祥运** | **298** | **18盒** | **5364** |
| **20** | **天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法）** | **规格**  **R1: 6×60 ml R2: 2×45 ml**  **试剂空白：A340nm下测定空白吸光度不小于1.0；分析灵敏度：浓度为130U/L时，吸光度变化在0.0150-0.0450之间；测量精密度：重复性CV≤5%、批间差≤10%** | 全自动生化分析仪AU680 | **利康祥运** | **298** | **18盒** | **5364** |
| 21 | 校准血清5ml | 规格5ML | 全自动生化分析仪AU680型 |  | 200 | 2支 | 400 |
| **22** | **HE 1530定值质控中值** | **规格5ML** | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **220** | **2瓶** | **440** |
| **23** | **HE 1532定值质高值** | **规格5ML** | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **220** | **2瓶** | **440** |
| **24** | **尿十一项分析试纸条** | **规格100T** | 艾康 | **艾康** | **170** | **306桶** | **52020** |
| **25** | **乙肝两对半** | **规格25T** |  |  | **175** | **100盒** | **17500** |
| **26** | **生化仪专用灯泡卤素灯** | **规格12V、 20W，使用期限：1000小时** | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **2750** | **1只** | **2750** |
| **27** | **生化仪专用灯冷却液** | **规格：2L/桶；机内循环液，使用方法和期限：机内循环消耗，建议半年添加一次** | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **1150** | **2桶** | **2300** |
| **28** | **AU生化分析仪试剂注射器** | **型号:ZM011200**  **规格:1只/包装,包含注射器活塞杆、注射器筒，整体更换，专用备件。** | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **945** | **2** | **1890** |
| **29** | **酸性清洗液** | 60ML\*12 | 全自动生化分析仪AU680型 |  | **820** | **6** | **4920** |

【注】如为核心参数（实质性要求），请在每项参数后注明，并写明核心参数理由。不得指定品牌厂商。

四、其他需求

（1）供应商资格条件：除《中华人民共和国政府釆购法》第二十二条规定的供应商条件外，采购人可以根据釆购项目的特殊要求，规定供应商的特定资格条件，如国家或行业强制性标准，但不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

填报人： 张小帆 （加盖单位公章）