**单一来源采购项目公示**

一、项目名称：黑龙江省肿瘤医院全自动生化免疫流水线专用试剂采购项目

二、项目编号：HYDFSZLYY-2019-007

三、采购内容：全自动生化免疫流水线专用试剂

四、采购预算：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **序号** | **品名** | **规格型号** | **品牌** | **预算单价（元）** |
| 1 | 总胆汁酸检测试剂盒 | R1：4\*54ml R2:4\*18ml | 贝克曼库尔特 | 4450 |
| 2 | 总胆汁酸校准品 | 2\*5ml | 贝克曼库尔特 | 1177 |
| 3 | α-L-岩藻糖苷酶检测试剂盒 | 2\*60ml | 利德曼 | 4303 |
| 4 | α-L-岩藻糖苷酶质控品（低值） | 1\*1ml | 利德曼 | 224 |
| 5 | α-L-岩藻糖苷酶质控品（高值） | 1\*1ml | 利德曼 | 224 |
| 6 | 腺苷脱氨酶检测试剂盒 | R1:3\*60ml R2:1\*60ml | 利德曼 | 4149 |
| 7 | 腺苷脱氨酶质控品 | 1\*1ml | 利德曼 | 224 |
| 8 | 血氨检测试剂盒 | R1a:2\*50ml R1b:2\*10ml R2:2\*10ml | 利德曼 | 851 |
| 9 | 血氨质控品 | 1\*3mL | 利德曼 | 202 |
| 10 | 亮氨酸氨基肽酶检测试剂盒 | 3\*60ml | 利德曼 | 1386 |
| 11 | 亮氨酸氨基肽酶质控品（高值） | 1\*5mL | 利德曼 | 656 |
| 12 | 视黄醇结合蛋白检测试剂盒 | R1:2\*45ml R2:2\*15ml | 利德曼 | 7568 |
| 13 | 视黄醇结合蛋白校准品 | 1\*1ml | 利德曼 | 445 |
| 14 | 视黄醇结合蛋白质控品 | 1\*3mL | 利德曼 | 701 |
| 15 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶检测试剂盒 | R1:2\*45ml R2:2\*15ml | 利德曼 | 3510 |
| 16 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶校准品 | 1\*2ml | 利德曼 | 677 |
| 17 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶质控品 | 1\*2ml | 利德曼 | 340 |
| 18 | 微量总蛋白测定试剂盒 | R1:4\*19ml Calibrator1\*3ml | 贝克曼库尔特 | 1602 |
| 19 | 微量白蛋白测定试剂盒 | R1 : 4 x 15mL R2 : 4 x 5mL | 贝克曼库尔特 | 5697 |
| 20 | 微量白蛋白校准品 | L1:1X2mL L2:1X2mL L3:1X2mL L4:1X2mL L5:1X2mL | 贝克曼库尔特 | 4764 |
| 21 | 超敏C反应蛋白检测试剂盒 | R1:4\*30ml R2:4\*30ml | 贝克曼库尔特 | 7291 |
| 22 | 超敏C反应蛋白校准品 | L1:1x2mL L2:1x2mL L3:1x2mL L4:1x2mL L5:1x2mL | 贝克曼库尔特 | 7797 |
| 23 | 血清蛋白质控品1、2、3 | 6 x 2mL\*3 | 贝克曼库尔特 | 7920 |
| 24 | 同型半胱氨酸测定试剂盒 | R1:2\*51.7ml R2:2\*7.6ml校准品（试剂盒内）水平1:1\*3ml 水平2：1\*3ml | 贝克曼库尔特 | 18331 |
| 25 | 谷胱甘肽还原酶检测试剂盒 | 90ml/盒 | 乐成生物 | 8100 |
| 26 | 脂蛋白（a）检测试剂盒 | R1:2\*45ml R2:2\*15ml | 利德曼 | 2938 |
| 27 | 脂蛋白a 校准品 | 1\*1ml | 利德曼 | 495 |
| 28 | 脂蛋白a 质控品 | 1\*1ml | 利德曼 | 773 |
| 29 | 铁蛋白检测试剂盒 | R1:4\*24ml R2:4\*12ml | 贝克曼库尔特 | 7778 |
| 30 | 转铁蛋白检测试剂盒 | R1:4\*7ml R2:4\*8ml | 贝克曼库尔特 | 4600 |
| 31 | 肌酐检测试剂盒 | R1:4\*45ml R2:4\*15ml | 贝克曼库尔特 | 4962 |
| 32 | 肌钙蛋白-I | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4362 |
| 33 | 肌钙蛋白I校准品 | SO-S1,1.5ml/瓶 S2-S5，1ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 34 | 肌红蛋白试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4117 |
| 35 | 肌红蛋白校准品 | SO-S5:1ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1935 |
| 36 | 肌酸激酶同工酶CK-MB | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4117 |
| 37 | 肌酸激酶同工酶校准品（CK-MB） | SO-S5:2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2377 |
| 38 | B型钠尿肽BNP | 100个测试/盒 | 美艾利尔 | 12792 |
| 39 | B型钠尿肽定标液BNP | 1.5ml/瓶 6瓶/盒 | 美艾利尔 | 1643 |
| 40 | 样品杯 | 2ml，1000/袋 | 贝克曼库尔特 | 768 |
| 41 | 废物袋 | 1箱，20袋/箱 | 贝克曼库尔特 | 2591 |
| 42 | 发光底物 | 4\*130ml | 贝克曼库尔特 | 6499 |
| 43 | 样品稀释液 A | 1\*4ml | 贝克曼库尔特 | 351 |
| 44 | 系统检测溶液 | 6\*4ml | 贝克曼库尔特 | 517 |
| 45 | 碱性清洗液 | 1L | 贝克曼库尔特 | 1235 |
| 46 | 酸性清洗液 | 1加仑 | 贝克曼库尔特 | 2002 |
| 47 | DXI 反应杯 | 1000\*10袋 | 贝克曼库尔特 | 9312 |
| 48 | 清洗液 | 1\*10L | 贝克曼库尔特 | 931 |
| 49 | 维生素B12测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2892 |
| 50 | 维生素B12校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 51 | 叶酸测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2242 |
| 52 | 叶酸校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 53 | 红细胞叶酸溶解剂 | 2\*100ml | 贝克曼库尔特 | 2022 |
| 54 | 铁蛋白测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2064 |
| 55 | 铁蛋白校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 56 | 胰岛素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3091 |
| 57 | 胰岛素校准品 | SO-S5,2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2377 |
| 58 | 总β亚单位人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2176 |
| 59 | 总B人绒毛促性腺激素校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 60 | 黄体生成素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2176 |
| 61 | 黄体生成素校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1630 |
| 62 | 促卵泡生成素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2076 |
| 63 | 促卵泡生成素校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 64 | 泌乳素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2065 |
| 65 | 泌乳素校准品 | SO-S5,4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 66 | 雌二醇测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2025 |
| 67 | 雌二醇校准品 | SO,4ml/瓶, S1-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 68 | 雌二醇SO校准品 | 4ml /瓶 | 贝克曼库尔特 | 1366 |
| 69 | 孕酮测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2610 |
| 70 | 孕酮校准品 | SO,4ml/瓶, S1-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 71 | 睾酮测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2176 |
| 72 | 睾酮校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2082 |
| 73 | 未结合雌三醇测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2991 |
| 74 | 未结合雌三醇校准品 | SO,4ml/瓶, S1-S6,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 4757 |
| 75 | 硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2690 |
| 76 | 硫酸脱氢表雄酮校准品 | SO-S5，2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2822 |
| 77 | 抑制素A测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 5662 |
| 78 | 抑制素A校准品 | SO-S6，2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 3080 |
| 79 | 抑制素A质控品 | 3个水平值，每水平2\*2.5ml | 贝克曼库尔特 | 2577 |
| 80 | 性激素结合球蛋白测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3969 |
| 81 | 性激素结合球蛋白校准品 | SO-S5,1ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 5231 |
| 82 | 性激素结合球蛋白质控品 | 2个水平值，每水平3\*2ml | 贝克曼库尔特 | 8955 |
| 83 | 皮质醇测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 1868 |
| 84 | 皮质醇校准品 | SO-S5，4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 85 | 地高辛测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2257 |
| 86 | 地高辛校准品 | SO-S5:4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 87 | 总甲状腺素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 88 | 总甲状腺素校准品 | SO-S5:4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 89 | 甲状腺摄取测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2022 |
| 90 | 甲状腺摄取校准品 | S0,6\*1ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 91 | 促甲状腺激素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2140 |
| 92 | 促甲状腺素校准品 | SO-S5:4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1630 |
| 93 | 甲状腺球蛋白测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3496 |
| 94 | 甲状腺球蛋白校准品 | S0-S5,2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2996 |
| 95 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3175 |
| 96 | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | S0,4ml/瓶；S1-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 6657 |
| 97 | 总T3测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2140 |
| 98 | 总T3校准品 | SO-S5:4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 99 | 游离T4测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2000 |
| 100 | 游离T4校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 101 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2212 |
| 102 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 1782 |
| 103 | 抗甲状腺过氧化物酶测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 2891 |
| 104 | 抗甲状腺过氧化物酶校准品 | S0-S5,2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2151 |
| 105 | 癌胚抗原测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3318 |
| 106 | 癌胚抗原校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 3448 |
| 107 | 甲胎蛋白测定试剂盒 | 6\*50测试/瓶 | 贝克曼库尔特 | 9700 |
| 108 | 前列腺特异抗原测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4075 |
| 109 | 前列腺特异抗原校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2086 |
| 110 | 游离前列腺特异抗原测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4999 |
| 111 | 游离前列腺特异抗原校准品 | S0,5ml/瓶；S1-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2780 |
| 112 | 监测因子试剂(CA199)测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4504 |
| 113 | 糖类抗原19-9校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2553 |
| 114 | 监测因子试剂(CA125) )测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4504 |
| 115 | 糖类抗原125校准品 | S0-S5,2.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2553 |
| 116 | 乳癌监测因子测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 4504 |
| 117 | 糖类抗原15-3校准品 | SO-S5,1.5ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2553 |
| 118 | 超敏人生长激素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3408 |
| 119 | 超敏人生长激素校准品 | SO-S5：2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 6418 |
| 120 | 甲状腺旁腺激素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 3326 |
| 121 | 甲状旁腺激素校准品 | S0-S5,1ml/瓶,RB2\*4ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 2844 |
| 122 | 抗缪勒管激素测定试剂盒 | 2\*50测试/盒 | 贝克曼库尔特 | 10990 |
| 123 | 抗缪勒管激素校准品 | SO-S5：2ml/瓶 | 贝克曼库尔特 | 8184 |
| 124 | 抗缪勒管激素质控品 | 3个水平值，没水平2\*2ml | 贝克曼库尔特 | 8824 |

五、申请理由：

该批试剂用于美国贝克曼生化免疫流水线，该设备具有超高速、检测精准等优点。生化免疫流水线专用试剂是与该设备配套的原厂试剂及美国贝克曼合作授权的第三方试剂，所有试剂均具有唯一性无法用于其他品牌设备。原厂试剂具有稳定性高、用量精确、结果准确、所有试剂均具有溯源性。使用原厂配套试剂，能够保证检验结果的稳定、准确，能够精确控制试剂使用量、并具有可衡量标准及室间质评依据。能够与国内及国际先进实验室使用同一平台比对。能够为临床提供更及时准确的检测结果。目前在黑龙江省该设备配套试剂黑龙江海王康莱德生物科技有限公司为黑龙江省肿瘤医院唯一提供商。

目前无具备以上功能的同类产品，因此申请单一采购来源。

六、专业人员姓名、工作单位、职称及论证意见：详见附件

七、单一来源供应商：黑龙江海王康莱德生物科技有限公司

供应商地址：哈尔滨经开区南岗集中区隆顺街1号（经营地址：松北区松北大道9号美域江岛小区1号楼1号商服2层）

八、公示期：2019年4月15日至2019年4月22日

九、单一来源采购文件获取方式及时间：

报名及获取单一来源采购文件时间：自2019年4月15日至2019年4月22日 (法定节假日除外），每天上午8:30至11:30，下午13:00至16:00，逾期不予受理。

获取方式：现场领取

获取地点：哈尔滨市南岗区汉水路76-6号

如有其他潜在供应商对本项目采用单一来源方式采购有异议，请在公示期内将质疑书原件（含电子版）及法人代表授权书原件（含法人身份证复印件及授权委托人身份证复印件）送达采购人和采购代理机构。未在规定时间内送达的质疑为无效质疑。

采购人：黑龙江省肿瘤医院

地  址：哈尔滨市南岗区哈平路150号

联系人：孙先生

联系电话： 0451-86298162

招标代理机构：中资国际招标有限责任公司

地  址：哈尔滨市南岗区汉水路76-6号

项目经办人：李女士

电  话：0451-81888888转业务七部

电子邮箱：yw7@zzzb.net