# “长春市儿童医院检验试剂及耗材采购项目”

# 单一来源采购公示

中国洲际新资源集团股份公司受长春市儿童医院的委托，就长春市儿童医院检验试剂及耗材采购项目进行单一来源采购。

1. 采购人：长春市儿童医院
2. 采购项目编号：CIGN23146/01/02/03/04

三、采购项目名称：长春市儿童医院检验试剂及耗材采购项目

四、采购内容：

| **包号-品目号** | **产品名称** | **包装规格** | **是否接受进口产品** | **单位** | **单价（元）** | **数量** | **简要技术规格** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 肺炎衣原体IgM抗体、肺炎支原体IgM抗体检测试剂 | 型号2：20人份/盒 | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-2 | 肺炎支原体抗体检测试剂盒 | 5测试×5（25人份/盒） | 否 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-3 | 结核感染T细胞测定试剂盒 | 28人份/盒 | 否 | 盒 | 12000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-4 | γ 干扰素（冻干）非定值质控品 | 质控品：0.5ml/支×2支，复溶液：2.0ml/支×1支 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-5 | γ干扰素校准品 | 校准品1：1×0.5mL，校准品2：1×0.5mL。 | 否 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-6 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 50 mL/瓶×1瓶 | 否 | 盒 | 600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-7 | 清洗液 | 500mL×2 | 否 | 盒 | 200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-8 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒 | 6人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-9 | 鸡蛋过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-10 | 交链孢霉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-11 | 柳树过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-12 | 总IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-13 | IgE检测用校准品 | 10测试/盒 | 否 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-14 | 艾蒿过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-15 | 粉尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-16 | 狗上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-17 | 花生过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-18 | 猫上皮过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-19 | 牛奶过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-20 | 牛肉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-21 | 普通豚草过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-22 | 屋尘过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-23 | 屋尘螨过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-24 | 虾过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-25 | 小麦面粉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-26 | 蟹过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-27 | 鳕鱼过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-28 | 羊肉过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-29 | 蟑螂过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 1-30 | 大豆过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-1 | 降钙素原（PCT）测定试剂盒 | 50人份/盒 | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-2 | 超敏C-反应蛋白测定试剂盒 | 150人份/盒 | 否 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-3 | 血清淀粉样蛋白A测定试剂盒 | 150人份/盒 | 否 | 盒 | 4200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-4 | 清洗液 | 10L | 否 | 箱 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-5 | 乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-6 | 乙型肝炎病毒表面抗体（Anti-HBs）测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-7 | 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-8 | 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-9 | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-10 | 丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV)检测试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-11 | 人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-12 | 梅毒螺旋体抗体(Anti-TP)检测试剂盒 | 100人份/盒 | 否 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-13 | 强效清洗液2 | 500ml/瓶 2瓶/盒 | 否 | 盒 | 200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-14 | 反应杯 | 500PCS/盒 | 否 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-15 | 乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-16 | 乙型肝炎病毒表面抗体（Anti-HBs）非定值质 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-17 | 乙型肝炎病毒e抗原（HBeAg）非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-18 | 乙型肝炎病毒e抗体（Anti-HBe）非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-19 | 乙型肝炎病毒核心抗体（Anti-HBc）非定值质 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-20 | 丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV）非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-21 | 梅毒螺旋体抗体（Anti-TP）非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-22 | 人类免疫缺陷病毒抗体（Anti-HIV)非定值质控 | 2套/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-23 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 2瓶/盒（缓冲液1 500ml/瓶\*1瓶 缓冲液2 500ml/瓶\*1瓶） | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-24 | 清洗液 | 清洗分离型（2\*500ml/瓶） | 否 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 2-25 | 清洗液 | 2\*500ml/瓶 系统型 | 否 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-1 | 超敏心肌肌钙蛋白I测定试剂盒 | 60人份/盒 | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-2 | 肌红蛋白测定试剂盒 | 60人份/盒 | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-3 | N末端B型钠尿肽前体测定试剂盒 | 60人份/盒 | 否 | 盒 | 9000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-4 | 人体元素测定试剂盒 | 0.6ml\*50支/盒 | 否 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-5 | 铅镉元素测定试剂盒 | 0.36ml\*50支/盒 | 否 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-6 | 全血铅镉元素质控品 | 0.5g\*3支（1号，2号，4号） | 否 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-7 | 全血铅镉元素校准溶液 | 1.0g\*4支（0号，1号，2号，3号） | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-8 | 全血七元素（铜、锌、钙、镁、铁、钾、钠）质控品 | 0.5g\*2支（3号，5号） | 否 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-9 | 全血五元素（铜、锌、钙、镁、铁）校准溶液 | 50ml\*4（液体） | 否 | 盒 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-10 | 铅镉复合元素灯-大灯 | HCL-L PbCd | 否 | 支 | 1300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-11 | 石墨管 | 10根/盒 | 否 | 根 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-12 | 雾化器 | BH5100T | 否 | 个 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-13 | 10B毛细管装配组件 | BH2200S | 否 | 套 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-14 | 尿液分析试纸条 | 100条/筒 | 否 | 筒 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-15 | 清洗液 | 尿有形成分分析仪清洗液：500ml | 否 | 瓶 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-16 | 尿有形成分分析仪应用试剂-鞘液 | 1×15L | 否 | 桶 | 6000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-17 | 尿有形成分分析校准液 | 125ml | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-18 | 尿有形成分分析聚焦液 | 125ml | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-19 | 尿有形成分分析质控液 | 阳性质控液：125ml | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-20 | 尿有形成分分析质控液 | 阴性质控液：125ml | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-21 | 尿有形成分分析仪应用试剂-稀释液 | 1×500mL | 否 | 瓶 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-22 | 清洗液 | CS-抗菌无磷清洗液：500ml | 否 | 瓶 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-23 | 清洗液 | CS-碱性清洗液II：5L | 否 | 瓶 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-24 | 清洗液 | CS-碱性清洗液II：500ml | 否 | 瓶 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-25 | 清洗液（抑菌剂） | 500ml/瓶 | 否 | 瓶 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-26 | 清洗液 | 2L/瓶 | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-27 | CD系列（CD3/4/8）细胞检测玻片 | 规格： 20人份 | 否 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-28 | EB病毒核心抗原IgG抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-29 | EB病毒核心抗原IgA检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-30 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-31 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-32 | EB病毒衣壳抗原IgA抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-33 | EB病毒早期抗原IgM检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-34 | 抗缪勒氏管激素测定试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 16500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-35 | 清洗液 | 洗涤缓冲液 10L/瓶 | 否 | 瓶 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-36 | 预激发液 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 否 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-37 | 激发液 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-38 | 反应杯 | 1000个/包 | 否 | 包 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-39 | 病毒核心抗原IgG抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-40 | 病毒核心抗原IgA抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-41 | 病毒衣壳抗原IgG抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-42 | B病毒衣壳抗原IgM抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-43 | 病毒衣壳抗原IgA抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-44 | 病毒早期抗原IgM抗体非定值质控品 | 阳性：2\*2ml；阴性2\*2ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-45 | 抗缪勒氏管激素非定值质控品 | 水平1:2\*3ml，水平2:2\*3ml | 否 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-46 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-47 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体检测试剂盒 | 2×50人份/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-48 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM抗体非定值质控品 | 阴性：2×1.0ml,阳性：2×1.0ml | 否 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-49 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体非定值质控品 | 阴性：2×1.0ml,阳性：2×1.0ml | 否 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-50 | 真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试剂盒 | 2人份\*10支/盒（单管） | 否 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-51 | 革兰氏阴性菌脂多糖（LPS）检测试剂盒 | 4人份\*10支/盒（单管） | 否 | 盒 | 2200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-52 | 精混树脂 | 10-17MΩM（5升/袋） | 否 | 升 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-53 | 大胖滤芯 | 20寸（大胖PP-20寸） | 否 | 支 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-54 | 大胖滤芯 | 20寸（大胖AC-20T） | 否 | 支 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-55 | RO反渗透膜 | 200G | 否 | 支 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-56 | ABO、RhD血型定型检测卡 | 12人份/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-57 | ABO、RhD血型检测卡 | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-58 | ABO、RhD血型检测质控品 | 6瓶/盒 | 否 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-59 | 抗人球蛋白检测卡 | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-60 | 抗人球蛋白检测卡 | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-61 | 不规则抗体检测试剂 | 每盒有OⅠ、OⅡ、OⅢ红细胞各1瓶，5mL/瓶，浓度4% | 否 | 盒 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-62 | ABO血型反定型试剂盒 | 每盒有A1、B、O细胞各一瓶，10ml/瓶，浓度0.8%（货号：BX2001-10-3） | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-63 | 交叉配血质控品 | 5瓶/盒 | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-64 | 不规则抗体筛检质控品 | 4瓶/盒 | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-65 | 低离子强度盐溶液 | 500mL/瓶 | 否 | 瓶 | 600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-66 | 新生儿ABO、RhD血型检测卡 | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-67 | 抗人球蛋白检测卡（新生儿溶血病胎（婴）儿不完全抗体检测卡） | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-68 | 样本释放剂 | 规格：50人份/盒 | 否 | 盒 | 300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-69 | Rh血型抗原检测卡 | 12人份/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-70 | 抗人球蛋白检测卡 | 12卡/盒 | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-71 | 尿半乳糖检测试剂盒 | 20人份/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-72 | 骨源性碱性磷酸酶检测试剂盒 | 50人份/盒 | 否 | 盒 | 700 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-73 | 氨测定试剂盒 | 试剂1a：1\*50ml；试剂1b：1\*10ml；试剂2：1\*10ml | 否 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-74 | 百日咳类毒素和丝状血凝素IgG抗体检测试剂盒 | 卡型：25人份/盒（单人份包装） | 否 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-75 | 淋巴细胞亚群检测试剂盒 | 50实验人次/盒 | 是 | 盒 | 13500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-76 | 绝对计数管 | 25支/袋 2袋/盒 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-77 | 流式细胞仪三色设置微球 | 25检测人份 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-78 | 流式细胞仪APC设置微球 | 25检测人份 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-79 | 流式上样管（带盖） | 125支/包：8包/箱 | 是 | 包 | 200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-80 | 样本稀释液 | 500mL/瓶 | 是 | 瓶 | 250 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-81 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-82 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-83 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-84 | 革兰氏阳性细菌药敏卡片 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-85 | 肺炎链球菌药敏卡片 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-86 | 酵母样真菌药敏试剂盒 | 25测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-87 | 革兰阴性细菌药敏卡片 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-88 | 革兰阳性细菌药敏卡片 | 20测试/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-89 | 测试卡 | 100T/盒 | 是 | 盒 | 7000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-90 | 质控血清 | 20\*5ml | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-91 | 免疫分析专用质控品 | 水平2：5\*1ml | 是 | 盒 | 3800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-92 | 因子II活性测定试剂盒 | 3×1mL | 是 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-93 | 因子V活性测定试剂盒 | 8×1mL | 是 | 盒 | 1300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-94 | 因子VII活性测定试剂盒 | 3×1mL | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-95 | 因子X活性测定试剂盒 | 3×1mL | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-96 | 因子XI活性测定试剂盒 | 3×1mL | 是 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-97 | 缓冲液 | 10×15mL | 是 | 盒 | 450 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-98 | 氯化钙溶液 | 10×15mL | 是 | 盒 | 750 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-99 | 因子VIII活性测定试剂盒 | 8×1mL | 是 | 盒 | 1300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-100 | 因子IX活性测定试剂盒 | 8×1mL | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-101 | 正常范围定值质控血浆Control Plasma N | 10×1.0 mL | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-102 | 病理范围定值质控血浆 Control Plasma P | 10×1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-103 | 凝血酶原时间测定试剂盒 | 10×4mL | 是 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-104 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒 | 2mL×10 | 是 | 盒 | 600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-105 | 纤维蛋白原测定试剂盒 | 10×1mL | 是 | 盒 | 900 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-106 | 凝血酶时间测定试剂盒 | 凝血酶时间测定试剂：10x5ml；缓冲液：1x50ml | 是 | 盒 | 850 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-107 | 清洁液 | 50ml/盒 | 是 | 盒 | 850 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-108 | 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒 | 稀释缓冲液（R1）： 2×5mL；乳胶试剂（R2）：2×5mL | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-109 | 样本稀释液 P-FDP Diluent | 40 mL x 2 | 是 | 盒 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-110 | 纤维蛋白（原）降解产物校准品 | 5 x 1 mL | 是 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-111 | 纤维蛋白（原）降解产物质控品 | 高水平：3 x 0.5 mL 低水平：3 x 0.5 mL | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-112 | D-二聚体测定试剂盒 | 试剂(INNOVANCE® D-Dimer)：6×4.0mL；缓冲液(INNOVANCE® D-Dimer)：6×5.0mL；补充试剂(INNOVANCE® D-Dimer)：6×2.6mL；样本稀释液(INNOVANCE® D-Dimer)：6×5.0mL；校准品(INNOVANCE® D-Dimer)：2×1.0mL | 是 | 盒 | 16000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-113 | D-二聚体质控试剂盒 | 1) D-二聚体质控品1（INNOVANCE D-Dimer CONTROL 1）：5×1mL；2) D-二聚体质控品2（INNOVANCE D-Dimer CONTROL 2）：5×1mL | 是 | 盒 | 3200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-114 | 反应杯 | 3000个 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-115 | 电解质参比液 | 30×6 mL | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-116 | 淀粉酶测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-117 | 磷测定试剂盒 | 300片/包装 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-118 | 丙氨酸氨基转移酶测定干片 | 300片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-119 | 血氨测定试剂盒 | 90片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-120 | 胆碱酯酶测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-121 | 尿酸测定试剂盒 | 300片/包装 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-122 | 吸样头 | 1000个/盒 | 是 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-123 | 肌酐测定试剂盒 | 300测试/包装 | 是 | 盒 | 1300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-124 | 肌酸激酶同工酶MB测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-125 | 尿素氮测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-126 | 总胆红素测定试剂盒 | 300片/包装 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-127 | 白蛋白测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-128 | r-谷氨酰转移酶测定试剂盒 | 250片/包装 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-129 | 二氧化碳测定试剂盒 | 300片/包装 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-130 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-131 | 总蛋白测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-132 | 肌酸激酶测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-133 | 钾离子测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-134 | 钠离子测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-135 | 氯离子测定试剂盒 | 250片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-136 | 钙测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-137 | 镁测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-138 | 乳酸测定试剂盒 | 300片/包装 | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-139 | 葡萄糖测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-140 | 结合非结合胆红素测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-141 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒 | 300片 | 是 | 盒 | 1300 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-142 | 电解质与血脂复合校准品 | 4套/包装 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-143 | 脑脊液蛋白测定试剂盒 | 90片 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-144 | 基础代谢物复合校准品 | 4套/包装 | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-145 | 酶类复合校准品 | 4套/包装 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-146 | 血氨与脑脊液蛋白复合校准品 | 4套/包装，每套包含血氨与脑脊液蛋白复合校准品1，2和3各一瓶，2mL/瓶 | 是 | 盒 | 2200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-147 | 胆碱酯酶与肌酸激酶同工酶MB复合校准品 | 4套/包装 每套包含冻干校准品 1、2 和 3 各 1 瓶，3mL/瓶；配套稀释液 1、2 和 3 各 1 瓶，5mL/瓶 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-148 | 全自动生化分析仪用质控品 | 6套/包装 每套包含VITROS 全自动生化分析仪用质控品 Ⅰ、Ⅱ 各1瓶，2mL/瓶 | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-149 | 生化分析仪用校准品 | 4套/包装（冻干校准品1、2、3和4水平各4瓶；校准品稀释液1、2、3和4水平各4瓶） | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-150 | 需氧微生物培养瓶 | 50瓶/包装 | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-151 | 尿液分析试纸条 | 100条/筒 | 是 | 筒 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-152 | 化学清洗液3 | 1L\*5瓶/盒 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-153 | 尿有形成份检测质控品 | 高值质控品：47mL×1 低值质控品：47mL×1 | 是 | 盒 | 6000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-154 | 尿液分析用鞘液 | 20L/桶 | 是 | 桶 | 2200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-155 | 尿液分析用染色液 | 沉渣模式：29mL/袋（2袋/盒） | 是 | 盒 | 4200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-156 | 尿液分析用稀释液 | 沉渣模式：2.1Lx 2 | 是 | 箱 | 4200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-157 | 尿液分析用稀释液 | 细菌模式：2.1L x 2 | 是 | 箱 | 3200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-158 | 尿液分析用染色液 | 细菌模式：25mL/袋（2袋/盒） | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-159 | 血液分析仪用质控品 | 水平1 3.0ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-160 | 血液分析仪用质控品 | 水平2 3.0ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-161 | 血液分析仪用质控品 | 水平3 3.0ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-162 | 血液分析仪用校准品 | 3.0ml/瓶 | 是 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-163 | 血液分析仪用质控品 | 水平1 1.5ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-164 | 血液分析仪用质控品 | 水平2 1.5ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-165 | 血细胞分析仪校准品 | 2.0mL/瓶 | 是 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-166 | 血液分析仪用质控品 | 水平3 1.5ml/瓶 | 是 | 瓶 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-167 | 血细胞分析用溶血剂 | 5L\*1 | 是 | 盒 | 4500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-168 | 血细胞分析用染色液 | 42ml\*3/盒 | 是 | 盒 | 8000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-169 | 血细胞分析用稀释液 | 20L/箱 | 是 | 箱 | 600 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-170 | 血细胞分析用溶血剂 | 5L | 是 | 箱 | 7000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-171 | 清洗液 | 50ml\*1/盒 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-172 | 血液分析仪用清洗液 | 20瓶/BOX 4mL/瓶 | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-173 | 血细胞分析用稀释液 | 10L/桶 | 是 | 桶 | 500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-174 | 血细胞分析用溶血剂 | 500mL x 3 | 是 | 盒 | 5500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-175 | 血细胞分析用溶血剂 | 2L x1 | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-176 | 血细胞分析用染色液 | 22mL x 2 | 是 | 盒 | 8500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-177 | 血细胞分析用稀释液 | 1L x 1 | 是 | 盒 | 800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-178 | 血细胞分析用染色液 | 12mL x 2 | 是 | 盒 | 16500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-179 | 促甲状腺素定标液 | 4 × 1.3 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-180 | 雌二醇定标液 | 4 x 1.0 mL（冻干品，复溶体积） | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-181 | 催乳素定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-182 | 睾酮定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-183 | 卵泡刺激素定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-184 | 黄体生成素定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-185 | 游离三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-186 | 游离甲状腺素定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-187 | 人生长激素检测试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-188 | 人生长激素定标液 | 4×1.0mL（冻干品复溶体积） | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-189 | 多标记物质控品 | 6 × 2.0 mL（冻干品，复溶体积） | 是 | 盒 | 2500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-190 | 缓冲液 | 6×380 mL | 是 | 盒 | 1500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-191 | 三丙胺缓冲液 | 6×380 mL | 是 | 盒 | 1200 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-192 | 清洗液 | 1×500 mL | 是 | 盒 | 1800 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-193 | 分析杯 | 60×60pc | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-194 | 分析吸头TIP | 30×120pc | 是 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-195 | 雌二醇检验试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-196 | 促卵泡成熟激素检测试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-197 | 催乳素检测试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-198 | 睾酮检测试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-199 | 黄体生成激素检测试剂盒 | 100测试/盒 | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-200 | 促甲状腺激素检测试剂盒 | 200测试/盒 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-201 | 甲状腺素检测试剂盒 | 200测试/盒 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-202 | 三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 | 200测试/盒 | 是 | 盒 | 4500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-203 | 游离甲状腺素检测试剂盒 | 200测试/盒 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-204 | 游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 | 200测试/盒 | 是 | 盒 | 4000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-205 | 三碘甲状腺原氨酸定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-206 | 甲状腺素定标液 | 4 × 1.0 mL | 是 | 盒 | 3000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-207 | 免疫通用质控品 | 4×3.0mL(冻干品复溶体积) | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-208 | 多项生化校准品 | 12×3 mL（冻干粉，复溶后体积） | 是 | 盒 | 2000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-209 | ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean | 5\*100ml | 是 | 盒 | 3500 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |
| 3-210 | 肺炎支原体抗体检测试剂盒 | 5测试×5（25人份/盒） | 是 | 盒 | 1000 | 按实际需求 | 详见第三章技术标准和要求 |

注：

①本项目供应商每个序号报价不能超过预算单价，超过视为无效报价。

②本项目共3个包，每个序号（例如1-1、1-2、…、1-30）为一包。

五、拟采用单一来源采购方式的原因：

为保证检测的灵敏性及检测结果的稳定性和准确性，本项目中所有产品均须为与对应设备配套的专机专用试剂，每种试剂的生产厂家及供应商具有唯一性，具体对应关系详见附表。

鉴于以上各点，属于《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定“只能从唯一供应商处采购的”情形，拟采用单一来源方式完成采购。

六、拟定供应商名称、地址

1包意向供应商名称：吉林省优乐弗医疗器械有限公司；

地址：吉林省长春市净月开发区森工泰壮大厦1.2.3幢0单元2004号房

2包意向供应商名称：国药集团吉林省医疗器械有限公司；

地址：吉林省长春市高新技术产业开发区超群街2333号

3包意向供应商名称：长春市名睿医疗器械有限公司；

地址：吉林省长春市高新开发区云河街95号，迪瑞医疗科技股份有限公司2号楼3层305房间

1. 专家论证意见：
2. 各专家对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，专家的姓名、工作单位和职称，详见附件。
3. 专家意见，详见附件。
4. 发布公示媒介：

本次公告在长春市儿童医院官网发布。

本公示期限（5个工作日）自2023年12月11日至2023年12月15日止。

有关单位和个人如对公示内容有异议，请在2023年12月15日16:00（北京时间）之前以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式向采购代理机构反馈。

九、联系方式

1.采 购 人：长春市儿童医院

地  址：长春市朝阳区北安路1321号

联 系 人：孙晨西

联系电话：18744006677

2.采购代理机构：中国洲际新资源集团股份公司

单位地址：吉林省长春市南关区亚泰大街3218号通钢大厦B座6层668室

联 系 人：丁悦、李鑫、张晴、白雪、果北奇

联系电话：0431-89867976转8016、0431-88622594转8016、0431-88629808转8016

邮箱：zgzjzb@126.com

中国洲际新资源集团股份公司

 2023年12月11日