大庆市第四医院医用耗材项目采购（二次）

（项目编号：QSYQX2024006-2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分段** | **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **计量单位** | **技术要求** |
| 第一段 | 1 | 二甲苯 | 500ml | 瓶 |  |
| 2 | 磺基水杨酸 | 100g | 瓶 |
| 3 | 硫代硫酸钠（分析纯） | 500g | 瓶 |
| 4 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 |
| 5 | 乙醇 95% | 500ml | 瓶 |
| 6 | 无水乙醇 （分析纯） | 500ml | 瓶 |
| 7 | 冰乙酸 | 500ml | 瓶 |
| 8 | 磷酸二氢钠（分析纯） | 500g | 瓶 |
| 9 | 甲醛溶液 （分析纯） | 500ml | 瓶 |
| 第二段 | 10 | 医用干式胶片 | 11\*14 | 盒 | 胶片可适用于现有的爱克发医用图像打印机 |
| 11 | 医用干式胶片 | 14\*17 | 盒 |
| 12 | 医用干式胶片 | 8\*10 | 盒 |
| 第三段 | 13 | 血气分析测试卡 | SC90 100人份 | 人份 | 测试卡可适用于现有的雷度血气分析仪 ABL90 FLEX及ABL80 FLEX设备 |
| 14 | 血气分析测试卡 | SC90 300人份 | 人份 |
| 15 | 电极测试卡 | SC80 100人份 | 人份 |
| 16 | 电极测试卡 | SC80 200人份 | 人份 |
| 17 | 电极测试卡 | SC80 300人份 | 人份 |
| 第四段 | 18 | 高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×50人份/盒 | 盒 | 试剂可适用于现有的迈瑞CL-8000i型全自动化学发光免疫分析仪 |
| 19 | 高敏心肌肌钙蛋白I（hs-cTnI）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份/盒 | 盒 |
| 20 | 高敏心肌肌钙蛋白I校准品 | C0：4×0.50mL， C1：4×0.40mL， C2：4×0.40mL | 盒 |
| 21 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品 | 水平1：3×1.00 mL | 盒 |
| 22 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品 | 水平2：3×1.00 mL | 盒 |
| 23 | 高敏心肌肌钙蛋白I质控品 | 水平3：3×1.00 mL | 盒 |
| 24 | 氨基末端脑利钠肽前体（NT—proBNP）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×50人份/盒 | 盒 |
| 25 | 氨基末端脑利钠肽前体（NT—proBNP）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份/盒 | 盒 |
| 26 | 氨基末端脑利钠肽前体校准品 | C0： 4×0.35mL， C1： 4×0.30mL，C2： 4×0.30mL | 盒 |
| 27 | 氨基末端脑利钠肽前体质控品 | 低值：3×0.50 mL | 盒 |
| 28 | 氨基末端脑利钠肽前体质控品 | 高值：3×0.50 mL | 盒 |
| 第五段 | 29 | 细小病毒B19IgM和IgG抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 | 盒 | 方法学：酶联免疫法 |
| 30 | 真菌免疫荧光检测试剂盒 | 100测试/盒 | 盒 | 方法学：免疫荧光法 |
| 第六段 | 31 | 沙门氏菌属诊断血清11种 | 1mlx12瓶 | 盒 |  |
| 32 | 志贺氏菌属诊断血清四种多价 | 1ml | 瓶 |
| 33 | 志贺氏菌属诊断血清福氏多价 | 1ml | 瓶 |
| 34 | 志贺氏菌属诊断血清鲍氏多价（1-5型） | 1ml | 瓶 |
| 35 | 志贺氏菌属诊断血清痢疾1型 | 1ml | 瓶 |
| 36 | 志贺氏菌属诊断血清痢疾2型 | 1ml | 瓶 |
| 37 | 志贺氏菌属诊断血清宋内氏1相 | 1ml | 瓶 |
| 38 | 志贺氏菌属诊断血清宋内氏2相 | 1ml | 瓶 |
| 第七段 | 39 | 一次性使用栓塞保护伞 | EPD-030-320等全型号 | 条 | 一次性使用栓塞保护伞直径3mm-6mm,长度190cm-230cm, 保护伞配备一条0.014\*300cm的神经导丝。 |
| 40 | 血栓抽吸导管 | FG202671115-03等全型号 | 条 | 血栓抽吸导管可与医院相应的体外注射器相连，把血管内的血栓抽吸出来。 |
| 41 | 颈动脉球囊扩张导管 | CBC-2-20-135等全型号 | 条 | 颈动脉球囊扩张导管具有高强度材料、可视化设计、精确扩张和多种型号等特点。 |
| 42 | 微导管 | FG300280-14等全型号 | 条 | 该微导管可减少导丝的摆动，增加导丝前向支撑力，同时提生导丝强度、操控性、和导丝通过病变的成功率。 |
| 43 | 微导丝 | FG600281-14等全型号 | 条 | 神经微导丝采用高强度材料制成，能够承受手术过程中的拉力和压力，保证手术的安全性和稳定性。 |
| 44 | 远端通路导引导管 | FG204671105等全型号 | 条 | 远端通路导引导管特点是导管柔韧性和可操控性，可以根据需要进行弯曲和扭转，可适应不同的解剖结构。 |
| 45 | 取栓支架 | FG10300535等全型号 | 条 | 取栓支架用于在脑梗急性期六小时内，支架直径3-6mm 长度30-60mm取栓支架0.0154inch的输送导丝可以兼容球囊及颈动脉支架系统 |
| 46 | 球囊扩张导管 | FG13017506RX等全型号 | 条 | 球囊扩张导管球囊材质为嵌段聚酰胺，设计为半顺应性球囊，兼顾顺应性和耐压性，充盈过程均匀精准，降低造成夹层的概率。球囊头端为锥形设计规格尺寸，直径最小1.5mm,最大到4.0mm |
| 47 | 颅内动脉支架系统 | A2510等全型号 | 条 | 颅内动脉支架系统输送器为快速交换式球囊扩张导管，具有的推送性和穿越性，加长至1450mm。 |
| 48 | 中间导引导管 | FG202556130-01等全型号 | 条 | 中间导引导管为神经专用导引导管，直径从4mm-9mm,长度从80cm-132cm.满足手术中不同情况的血管情况。 |
| 49 | 一次性使用血管鞘 | VSMP6F04等全型号 | 条 | 一 次性使用血管鞘由⻓鞘、扩张器组成， 其中⻓鞘由鞘管管体、护套、鞘管座、鞘座、止血片、鞘盖、侧支、旋塞阀芯、 旋塞阀体、 亲水涂层组成; 而扩张器由扩张 器管体、扩张器座组成 |
| 50 | 一次性使用血管鞘 | VSS7F02等全型号 | 条 | 一 次性使用血管鞘由⻓鞘、扩张器组成 |