附页 技术要求

一、货物名称及技术参数：

1、病理科试剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） | 3ml\*C3G4 | 支 | 1 |
| CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 3ml\*QBEnd/10 | 支 | 1 |
| S100抗体试剂（免疫组织化学） | 3ml\*4C4.9 | 支 | 1 |
| P53体试剂（免疫组织化学） | 3ml\*DO-7 | 支 | 1 |
| P16抗体试剂（免疫组织化学） | 3ml\*C9E1 | 支 | 1 |
| 免疫组化抗原修复缓冲液（EDTA） | 50ML/瓶 | 瓶 | 1 |
| 缓冲液（PBS粉剂） | 2L/包 | 包 | 1 |
| MLH1抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*C12A19 | 支 | 1 |
| MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*G219-1129 | 支 | 1 |
| MSH6抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*GM024 | 支 | 1 |
| PMS2抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*EP51 | 支 | 1 |
| HER-2 | 1ml\*C1F7 | 支 | 1 |
| 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*B22.1&B2 | 支 | 1 |
| 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*OTl1C7 | 支 | 1 |
| P63抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*C2C10 | 支 | 1 |
| ER | 1ml\*C6H7 | 支 | 1 |
| P120抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*EP51 | 支 | 1 |
| PR | 1ml\*C12A28 | 支 | 1 |
| 细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*34BE12 | 支 | 1 |
| VEGF抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*RBT-VEGF | 支 | 1 |
| Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*C1E8 | 支 | 1 |
| Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*C9D11 | 支 | 1 |
| PSA体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*C9E3 | 支 | 1 |
| AMACR/p504s抗体试剂（免疫组织化学） | 1ml\*13H4 | 支 | 1 |
| 免疫显色试剂 | 200ml\*SN640500 | 支 | 1 |

二、设备名称及技术参数

1、病理科设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规 格 | 单位 | 数量 |
| 玻璃染色缸 | 110\*120 | 个 | 12 |
| 电磁炉 | 220负 | 个 | 1 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | 300\*300\*280 | 台 | 1 |
| 医用冷藏柜 | 320L | 台 | 1 |
| 冰柜 | 148L | 台 | 1 |
| 台式低速离心机 | L2-4K | 台 | 1 |
| 修复高压锅 | 8L | 台 | 1 |
| 抗原修复盒 | 24片 | 盒 | 5 |
| 湿盒 | 18\*18 | 盒 | 5 |
| 载玻片 | 72片/盒 | 盒 | 3 |
| 免疫组化笔 | 4ml | 支 | 1 |
| 免疫组化笔 | 3ml | 支 | 1 |
| 抗原修复盒染色架 | 平盖款 | 个 | 5 |