**附件1：**

**市场调研项目明细**

**一、免疫组化试剂产品具体配置清单如下（需提供可使用的相关设备）：**

**（一）一抗试剂明细：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **抗体名称** |
| 1 | 孕激素受体抗体试剂（免疫组织化学法），约5% |
| 2 | CD20抗体试剂（免疫组织化学法） |
| 3 | 雌激素受体抗体试剂（免疫组织化学法），约5% |
| 4 | CD117 抗体试剂（免疫组织化学法） |
| 5 | AACT抗体试剂（免疫组织化学） |
| 6 | AAT抗体试剂（免疫组织化学） |
| 7 | ACTH抗体试剂（免疫组织化学） |
| 8 | Actin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 9 | ALK抗体试剂（免疫组织化学） |
| 10 | AMACR/p504s抗体试剂（免疫组织化学） |
| 11 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 12 | bcl-6抗体试剂（免疫组织化学） |
| 13 | Ber-EP4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 14 | Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 15 | b-FGF抗体试剂（免疫组织化学） |
| 16 | CA 125抗体试剂（免疫组织化学） |
| 17 | CA 19-9抗体试剂（免疫组织化学） |
| 18 | CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学） |
| 19 | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） |
| 20 | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） |
| 21 | Calponin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 22 | Calretinin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 23 | CD10抗体试剂（免疫组织化学），约5% |
| 24 | CD123抗体试剂（免疫组织化学） |
| 25 | CD138抗体试剂（免疫组织化学） |
| 26 | CD15抗体试剂（免疫组织化学） |
| 27 | CD163抗体试剂（免疫组织化学） |
| 28 | CD19抗体试剂（免疫组织化学） |
| 29 | CD1a抗体试剂（免疫组织化学） |
| 30 | CD21抗体试剂（免疫组织化学） |
| 31 | CD23抗体试剂（免疫组织化学） |
| 32 | CD2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 33 | CD30抗体试剂（免疫组织化学） |
| 34 | CD31抗体试剂（免疫组织化学） |
| 35 | CD34抗体试剂（免疫组织化学） |
| 36 | CD38抗体试剂（免疫组织化学） |
| 37 | CD3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 38 | CD43抗体试剂（免疫组织化学） |
| 39 | CD45RO抗体试剂（免疫组织化学） |
| 40 | CD45抗体试剂（免疫组织化学） |
| 41 | CD4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 42 | CD56抗体试剂（免疫组织化学） |
| 43 | CD57抗体试剂（免疫组织化学） |
| 44 | CD5抗体试剂（免疫组织化学） |
| 45 | CD61抗体试剂（免疫组织化学） |
| 46 | CD68抗体试剂（免疫组织化学） |
| 47 | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） |
| 48 | CD7抗体试剂（免疫组织化学） |
| 49 | CD8抗体试剂（免疫组织化学） |
| 50 | CD99抗体试剂（免疫组织化学），约3% |
| 51 | CDX-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 52 | CEA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 53 | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 54 | c-MYC抗体试剂（免疫组织化学） |
| 55 | Collagen Type IV抗体试剂（免疫组织化学） |
| 56 | COX-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 57 | CXCL-13抗体试剂（免疫组织化学） |
| 58 | D2-40抗体试剂（免疫组织化学） |
| 59 | Desmin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 60 | DOG1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 61 | E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 62 | EMA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 63 | ERCC1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 64 | ESA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 65 | Factor VIII受体抗体试剂（免疫组织化学） |
| 66 | Fibronectin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 67 | FLI-1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 68 | FOX A1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 69 | FSH 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 70 | Galectin-3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 71 | Gastrin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 72 | GATA3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 73 | GCDFP-15抗体试剂（免疫组织化学） |
| 74 | GLUT-1 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 75 | Glutamine Synthetase抗体试剂（免疫组织化学） |
| 76 | Glypican 3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 77 | Granzyme B抗体试剂（免疫组织化学） |
| 78 | GST-π抗体试剂（免疫组织化学） |
| 79 | Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学） |
| 80 | Hepatocyte抗体试剂（免疫组织化学） |
| 81 | HMB-45抗体试剂（免疫组织化学） |
| 82 | Human Chorionic Gonadotropin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 83 | Human Growth Hormone抗体试剂（免疫组织化学） |
| 84 | Human Placental Lactogen抗体试剂（免疫组织化学） |
| 85 | IDH-1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 86 | IgA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 87 | IgG4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 88 | IgG抗体试剂（免疫组织化学） |
| 89 | IgM 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 90 | IMP3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 91 | Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学） |
| 92 | Insulin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 93 | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） |
| 94 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学），约50% |
| 95 | Ksp-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 96 | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） |
| 97 | Laminin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 98 | Langerin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 99 | LEF-1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 100 | LMO2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 101 | LRP抗体试剂（免疫组织化学） |
| 102 | Luteinizing Hormone 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 103 | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） |
| 104 | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 105 | MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学） |
| 106 | MC抗体试剂（免疫组织化学） |
| 107 | MDM2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 108 | MLH1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 109 | MOC-31抗体试剂（免疫组织化学） |
| 110 | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 111 | MSH6抗体试剂（免疫组织化学） |
| 112 | MUC2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 113 | MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学） |
| 114 | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 115 | Myelin Basic Protein抗体试剂（免疫组织化学） |
| 116 | Myeloperoxidase抗体试剂（免疫组织化学） |
| 117 | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 118 | Myoglobin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 119 | Napsin A抗体试剂（免疫组织化学） |
| 120 | Nestin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 121 | NeuN抗体试剂（免疫组织化学） |
| 122 | Neurofilament抗体试剂（免疫组织化学） |
| 123 | NF Kappa B/p50抗体试剂（免疫组织化学） |
| 124 | NSE抗体试剂（免疫组织化学） |
| 125 | nm23抗体试剂（免疫组织化学） |
| 126 | Oct2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 127 | Oct3/4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 128 | Oligo-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 129 | p120抗体试剂（免疫组织化学），约5% |
| 130 | p16抗体试剂（免疫组织化学），约50% |
| 131 | p21/WAF1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 132 | p27抗体试剂（免疫组织化学） |
| 133 | p40抗体试剂（免疫组织化学） |
| 134 | p53抗体试剂（免疫组织化学），约5% |
| 135 | p57抗体试剂（免疫组织化学） |
| 136 | p63抗体试剂（免疫组织化学），约5% |
| 137 | Papilloma Virus抗体试剂（免疫组织化学） |
| 138 | Pax-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 139 | Pax-5抗体试剂（免疫组织化学） |
| 140 | Pax-8抗体试剂（免疫组织化学） |
| 141 | PCNA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 142 | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） |
| 143 | PMS2 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 144 | PRL抗体试剂（免疫组织化学） |
| 145 | Protein Gene Product 9.5抗体试剂（免疫组织化学） |
| 146 | pS2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 147 | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） |
| 148 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 149 | PSMA抗体试剂（免疫组织化学） |
| 150 | PTH甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学） |
| 151 | Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学） |
| 152 | Renal Cell Carcinoma Marker抗体试剂（免疫组织化学） |
| 153 | RRM1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 154 | S100P抗体试剂（免疫组织化学） |
| 155 | S100抗体试剂（免疫组织化学），约2% |
| 156 | SALL4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 157 | SDHB抗体试剂（免疫组织化学） |
| 158 | Serotonin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 159 | SMA抗体试剂（免疫组织化学），约5% |
| 160 | Smooth Muscle Myosin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 161 | Somatostatin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 162 | SOX-11抗体试剂（免疫组织化学） |
| 163 | Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学） |
| 164 | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） |
| 165 | TdT 抗体试剂（免疫组织化学） |
| 166 | TFE3抗体试剂（免疫组织化学） |
| 167 | Thyroid Stimulating Hormone抗体试剂（免疫组织化学） |
| 168 | THY抗体试剂（免疫组织化学） |
| 169 | TIA-1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 170 | TLE1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 171 | TOP2A抗体试剂（免疫组织化学） |
| 172 | TPO抗体试剂（免疫组织化学） |
| 173 | VEGF抗体试剂（免疫组织化学） |
| 174 | VHL抗体试剂（免疫组织化学） |
| 175 | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学），约3% |
| 176 | WT1抗体试剂（免疫组织化学），约3% |
| 177 | β-tubulin-III抗体试剂（免疫组织化学） |
| 178 | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学） |
| 179 | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 180 | 胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学） |
| 181 | 微管素抗体试剂（免疫组织化学） |
| 182 | 细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学） |
| 183 | 细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） |
| 184 | 细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学），约50% |
| 185 | 细胞角蛋白14抗体试剂（免疫组织化学） |
| 186 | 细胞角蛋白17抗体试剂（免疫组织化学） |
| 187 | 细胞角蛋白18抗体试剂（免疫组织化学） |
| 188 | 细胞角蛋白19抗体试剂（免疫组织化学） |
| 189 | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） |
| 190 | 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学），约10% |
| 191 | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） |
| 192 | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） |
| 193 | 细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学） |
| 194 | 细胞角蛋白CAM 5.2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 195 | 细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 196 | 细胞周期蛋白E抗体试剂（免疫组织化学） |
| 197 | 缓冲液(PBS磷酸盐法) |
| 198 | 免疫组化抗原修复缓冲液(粉剂型柠檬酸法) |
| 199 | 免疫组化抗原修复缓冲液(EDTA法) |
| 200 | CDK4抗体试剂（免疫组织化学） |
| 201 | Claudin 1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 202 | ERG抗体试剂（免疫组织化学） |
| 203 | MUC6抗体试剂（免疫组织化学） |
| 204 | ROS1抗体试剂（免疫组织化学） |
| 205 | 鼠抗Androgen Receptor(AR441)抗体 |
| 206 | 鼠抗BCA-225(CU18)抗体 |
| 207 | 鼠抗BRCA1(MS110)抗体 |
| 208 | 鼠抗CA50(50)抗体 |
| 209 | 鼠抗CD23(1B12)抗体 |
| 210 | 鼠抗CD235a, Glycophorin A(JC159)抗体 |
| 211 | 鼠抗CD44v4(VFF-11)抗体 |
| 212 | 鼠抗CD44v6(2F10)抗体 |
| 213 | 鼠抗EBV,LMP-1(CS1-4.)抗体 |
| 214 | 鼠抗HBsAg(3E7)抗体 |
| 215 | 鼠抗HPV16(CAMVIR-1)抗体 |
| 216 | 鼠抗HPV16/18-E6(C1P5)抗体 |
| 217 | 鼠抗HSP27(G3.1)抗体 |
| 218 | 鼠抗INI-1(MRQ-27)抗体 |
| 219 | 鼠抗Mast Cell Tryptase(AA1)抗体 |
| 220 | 鼠抗Melanoma Pan(M2-7C10+M2-9E3+HMB45)抗体 |
| 221 | 鼠抗MHA(MAC387)抗体  |
| 222 | 鼠抗MMP-9(56-2A4)抗体 |
| 223 | 鼠抗MUC-4（8G7）抗体 |
| 224 | 鼠抗Myogenin(F5D)抗体 |
| 225 | 鼠抗PD-1(MX033)抗体 |
| 226 | 鼠抗P-Glycoprotein（C494）抗体 |
| 227 | 鼠抗PNL2（PNL2）抗体 |
| 228 | 鼠抗PTEN/MMAC1(28H6)抗体 |
| 229 | 鼠抗Skeletal Myosin(MYSNO2)抗体 |
| 230 | 鼠抗Thymidylate Synthase(TS106)抗体 |
| 231 | 鼠抗α-Catenin(α-CAT-7A4)抗体 |
| 232 | 兔抗Arginase-1（SP156）抗体 |
| 233 | 兔抗Bob.1抗体 |
| 234 | 兔抗Calretinin抗体 |
| 235 | 兔抗Caspase -1抗体 |
| 236 | 兔抗Caspase 9抗体 |
| 237 | 兔抗CD35（EP197）抗体 |
| 238 | 兔抗CD95/Fas抗体 |
| 239 | 兔抗FAS-L抗体 |
| 240 | 兔抗Flt-1/VEGFR1抗体 |
| 241 | 兔抗HBcAg抗体 |
| 242 | 兔抗MGMT抗体 |
| 243 | 兔抗NKX2.2（EP336）抗体 |
| 244 | 兔抗NKX3.1（EP356）抗体 |
| 245 | 兔抗p14ARF抗体 |
| 246 | 兔抗PARP抗体 |
| 247 | 兔抗PDGFR-alpha抗体 |
| 248 | 兔抗PHH3抗体 |
| 249 | 兔抗SATB2（EP281）抗体 |
| 250 | 兔抗Somatostain Receptor-1抗体 |
| 251 | 兔抗SOX-10(EP268)抗体 |
| 252 | 兔抗STAT6抗体 |
| 253 | 兔抗Stathmin(SP49)抗体 |
| 254 | 兔抗Survivin抗体 |
| 255 | 兔抗tau抗体 |
| 256 | 兔抗Uroplakin Ⅲ(SP73)抗体 |
| 257 | DAB染色液（聚合物法） |
| 258 | 免疫显色试剂（MaxVision-HRP鼠/兔） |
| 259 | 加强型 DAB 显色试剂盒 |
| 260 | 超级免疫组化油笔(可耐高温) |
| 261 | 组织粘附笔 |
| 262 | 粘附载玻片 |
| 263 | HER-2抗体试剂（免疫组织化学） |
| 264 | BRAF V600E（免疫组织化学） |
| 265 | FOXL2（免疫组织化学） |
| 266 | OCT4（免疫组织化学） |
| 267 | FH（免疫组织化学） |
| 268 | BCOR（免疫组织化学） |
| 269 | MUC2（免疫组织化学） |
| 270 | HNF1 B（免疫组织化学） |
| 271 | C-MYC（免疫组织化学） |
| 272 | SOX-11（免疫组织化学） |
| 273 | BCL-6（免疫组织化学） |
| 274 | MPO（免疫组织化学） |
| 275 | GB/TIA-1（免疫组织化学） |
| 276 | MUM1（免疫组织化学） |

**（二）免疫组化二抗试剂明细（需配置全自动免疫组化机）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格型号** |
| 1 | 苏木素染色液 | 25ml，用于免疫组化时细胞核的染色 |
| 2 | 清洗液 | 2L |
| 3 | 返蓝染色液 | 25ml，用于免疫组化染色时反蓝 |
| 4 | 缓冲液 | 2L. |
| 5 | 清洗液 | 2L |
| 6 | DAB染色液 | 250测试(5×25ml) |
| 7 | 缓冲液 | 2L |
| 8 | 免疫组化抗原修复缓冲液 | 2L |
| 9 | 亲水性正电荷防脱载玻片 | 100片/盒 |
| 10 | 色带 | 8100 tests |
| 11 | 切片标签 | 500个x5卷 |
| 12 | 兔单克隆阴性质控抗体 | 250 测试/盒 |
| 13 | DAB染色增强液 | 250 测试/盒 |
| 14 | DAB染色液 | 250 测试/盒 |

**二、液基细胞学产品具体配置清单如下（需配置玻片扫描分析影像系统、自动制片机）：**

**1.TCT妇科耗材配置：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **备注** |
| 1 | 过滤管 | 满足妇科(CLEAR)使用 |
| 2 | 载玻片 | 满足妇科使用 |
| 3 | 一次性使用宫颈采样拭子 | A1 |
| 4 | 细胞保存液 | 满足妇科使用(20ml) |

**2.TCT非妇科耗材配置：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **备注** |
| 1 | 过滤管 | 满足妇科(CLEAR)使用 |
| 2 | 载玻片 | 满足非妇科使用 |
| 3 | 细胞保存液 | 满足非妇科使用 |

**三、病理科常规耗材及部分特殊染色试剂**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 用途 |
| 1 | 取材刀柄 | 取材时安装取材刀片在刀柄上，切割送检标本，找出病灶位置。 |
| 2 | 塑料包埋盒 | 把取材后的组织装进包埋盒中，进入下一流程的脱水与切片。 |
| 3 | 透明剂 | 在脱水流程时，用于对组织中的酒精进行置换。 |
| 4 | 石蜡 | 在脱水流程时，用于对组织中的透明剂进行置换；另外，在组织切片前，还将用于对组织进行石蜡包埋。 |
| 5 | 冷冻包埋剂 | 对送检的需要做冰冻检查的活检组织，在取材后进行包埋，以便快速完成冷冻，从而进行冰冻切片。 |
| 6 | 不锈钢包埋底模 | 在包埋机上，辅助对组织的石蜡包埋。 |
| 7 | 显微镜载玻片 | 组织切片后，承载在在玻片上进行染色封片、镜下诊断。 |
| 8 | 防脱玻片 | 专用于制作免疫组化切片，玻片需具有防脱片性能。 |
| 9 | 盖玻片 | 切片染色完毕后，用于将切片上的组织进行盖片处理，以便镜下观察。 |
| 10 | 一次性刀片 | 用于石蜡切片机上，对石蜡包埋的组织做1-5μm厚度的切片。 |
| 11 | 封片胶带 | 用于切片无封片胶的封片处理。 |
| 12 | 标本袋 | 用于装载送检组织，并可密封后进行运输。 |
| 13 | 标本瓶（染色缸） | 用于手工染色时，盛放试剂。 |
| 14 | 塑料载玻片晾片板 | 将封片后的切片放于晾片板上，待封片胶干燥后再进行归档。 |
| 15 | 不锈钢染色架 | 用于手工染色时，盛放载玻片。 |
| 16 | 环保透明脱蜡液 | 在HE染色时，用于将切片上的石蜡进行脱蜡处理。 |
| 17 | 苏木素染色液 | 活检组织在做HE染色时，用于对细胞核上色。 |
| 18 | 伊红染色液 | 活检组织在做HE染色时，用于对细胞质及细胞外基质中的成分上色。 |
| 19 | 返蓝液 | 活检组织在做HE染色时，辅助苏木素染色。 |
| 20 | 分化液 | 活检组织在做HE染色时，辅助苏木素染色。 |
| 21 | EA50 | 用于细胞学的巴氏染色方法。 |
| 22 | 橘黄G | 用于细胞学的巴氏染色方法。 |
| 23 | 脱钙液 | 对骨组织进行脱钙处理。 |
| 24 | 封片剂 | 用于盖片时粘接载玻片与盖玻片。 |
| 25 | 10%中性福尔马林 | 对离体后的活检组织进行固定，防止组织变质腐坏，影响后续的诊断。 |
| 26 | 生物色标剂 | 对组织切缘进行标记。 |
| 27 | 甲醛溶液 | 用于组织固定等。 |
| 28 | 无水乙醇 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 29 | 95%乙醇 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 30 | 75%乙醇 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 31 | 二甲苯 | 用于组织脱水时的透明处理、染色时的脱蜡处理。 |
| 32 | 病理糖原染色液（PAS）-雪夫试剂（Schiff） | 即用型试剂，用于糖原染色 |
| 33 | 糖原染色液（PAS）-高碘酸溶液 | 即用型试剂，用于糖原染色 |
| 34 | 病理抗酸染色液 | 即用型试剂，用于结核杆菌等抗酸性菌的染色 |
| 35 | 爱先蓝染色液-核固红染液 | 即用型试剂，用于细胞核染色 |
| 36 | 磷钨酸苏木素染液 | 即用型试剂，用于肌纤维和纤维素的染色 |
| 37 | 弹性纤维染色液（维多利亚蓝） | 即用型试剂，用于弹性纤维的染色 |
| 38 | 粘液卡红染色液 | 即用型试剂，用于酸性黏液物质染色和新型隐球菌的染色 |
| 39 | 爱先蓝（PH2.5）染色液 | 即用型试剂，用于含唾液酸粘液染色 |
| 40 | 爱先蓝（PH1.0）染色液 | 即用型试剂，用于含硫酸化粘液物质的染色 |
| 41 | 胃幽门螺杆菌染色液（美蓝法） | 即用型试剂，用于胃幽门螺杆菌染色 |
| 42 | 网状纤维染色液 | 即用型试剂，用于组织学网状纤维染色 |
| 43 | 革兰氏染色液（快速法） | 即用型试剂，用于细菌学鉴别染色 |
| 44 | 肾上腺嗜铬细胞染色液（姬姆萨法） | 即用型试剂，用于细胞和寄生虫染色 |

**注：**

**1.供应商提供的产品应具备医疗器械注册证或医疗器械备案凭证；**

**2.II类上以上医疗器械必须属于四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网产品，提供挂网商品代码；**

**3.体外诊断试剂（I类或II类）均必须属于四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网产品，提供挂网商品代码；**

**4.供应商应在市场调研文件中提供配套检测设备的相关资料（如：医疗器械注册证，使用说明书等）；**

**附件2：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称(注册证名称) | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 报价（元） | 医疗器械注册证/备案凭证编号 | 四川省药械集中采购及医药价格监管平台商品代码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

公司名称：

代表签字：

联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 规格型号 | 数量 | 合同价格或中标价格 | 使用时间或中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内省级单位用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内其他用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：1、表中产品为近三年销售，用户仍在使用的货物；

2、只填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。