附件一、

抚琴院区实验医学中心科研试剂耗材采购项目需求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 细胞培养试剂 | 1 | RPMI 1640 细胞培养液 | 500ml | 50 | 瓶 | 　 |
| 2 | DMEM/F12细胞培养液 | 500ml | 50 | 瓶 |  |
| 3 | DMEM细胞培养液 | 500ml | 50 | 瓶 |  |
| 4 | 2.5%胰蛋白酶 | 100ml | 2 | 瓶 |  |
| 5 | 胎牛血清 | 500ml | 10 | 瓶 |  |
| 6 | 细胞培养双抗 | 100ml | 5 | 瓶 | 　 |
| 7 | PBS缓冲液 | 500ml | 50 | 瓶 |  |
| 8 | 二甲基亚砜 | 5\*10ml | 1 | 盒 |  |
| Western blot试剂 | 9 | ECL显影液 | 200ml | 1 | 盒 | 　 |
| 10 | SDS-PAGE凝胶制备试剂盒 | 50T | 10 | 盒 | 　 |
| 11 | 甘氨酸电泳缓冲液 | 500ml | 30 | 瓶 |  |
| 12 | 电泳转移缓冲液 | 500ml | 30 | 瓶 |  |
| 13 | 袋装PBS（即用型干粉） | 2L | 50 | 包 | 　 |
| 14 | 袋装TBS（即用型干粉） | 2L | 50 | 包 | 　 |
| 细菌培养试剂 | 15 | 酵母提取物 | 500g | 1 | 瓶 |  |
| 16 | 琼脂粉 | 500g | 1 | 瓶 | 　 |
| 17 | 胰蛋白胨 | 500g | 1 | 瓶 |  |
| 　　　　细胞培养及分子生物学实验耗材　　　　 | 18 | Transwell小室 8μm PET | 48个单独包装/盒 | 2 | 盒 |  |
| 19 | 针式过滤器 | 0.22um | 100 | 个 |  |
| 20 | PVDF膜 | 1卷 | 1 | 卷 | 　 |
| 21 | 100mm细胞培养皿 | 20个/包 | 100 | 包 | 　 |
| 22 | 60mm细胞培养皿 | 20个/包 | 5 | 包 | 　 |
| 23 | T75细胞培养瓶 | 5个/包 | 10 | 包 | 　 |
| 24 | T25细胞培养瓶 | 10个/包 | 5 | 包 | 　 |
| 25 | 6孔培养板（TC处理） | 独立包装50块/箱 | 5 | 箱 | 　 |
| 26 | 12孔培养板（TC处理） | 独立包装50块/箱 | 2 | 箱 | 　 |
| 27 | 24孔培养板（TC处理） | 独立包装50块/箱 | 2 | 箱 | 　 |
| 28 | 96孔板 | 独立包装50块/箱 | 2 | 箱 | 　 |
| 29 | 96孔板（白色） | 20个/包 | 2 | 包 |  |
| 30 | 96孔板（黑色） | 20个/包 | 2 | 包 |  |
| 31 | 2ml无菌冻存管 | 50个/包 | 10 | 包 | 　 |
| 32 | 10ml无菌移液管 | 200支/包 | 20 | 包 | 　 |
| 33 | 25ml无菌移液管 | 200支/包 | 5 | 包 |  |
| 34 | 盒装枪头（无菌无RNA酶）1000ul | 100支/盒,10盒/大盒 | 5 | 大盒 |  |
| 35 | 盒装枪头（无菌无RNA酶）200ul | 96支/盒,10盒/大盒 | 5 | 大盒 |  |
| 36 | 盒装枪头（无菌无RNA酶）20ul； | 96支/盒,10盒/大盒 | 2 | 大盒 |  |
| 37 | 盒装枪头（无菌无RNA酶）0.1-10ul 灭菌盒装加长型吸头 | 96支/盒,10盒/大盒 | 5 | 大盒 |  |
| 38 | 袋装枪头1000ul加长吸头，透明，袋装，未灭菌 | 768支/包 | 30 | 包 |  |
| 39 | 袋装枪头200ul 加长吸头，透明，袋装，未灭菌 | 1000支/包 | 30 | 包 |  |
| 40 | 袋装枪头0.5-20ul  | 1000支/包 | 30 | 包 |  |
| 41 | 1.5ml EP管（无菌无RNA酶） | 250个/盒 | 10 | 盒 |  |
| 42 | 50ml无菌离心管 | 50ml锥底螺口带盖离心管，灭菌，25支/包 | 20 | 包 |  |
| 43 | 15ml无菌离心管 | 15ml锥底螺口带盖离心管，灭菌25支/包 | 100 | 包 |  |
| 44 | 50ml离心管（袋装） | 50ml锥底螺口带盖离心管，50支/包，10包/箱 | 2 | 箱 |  |
| 45 | 15ml离心管（袋装） | 15ml锥底螺口带盖离心管，50支/包，10包/箱 | 2 | 箱 |  |
| 46 | 5ml离心管（袋装） | 100只/包 | 10 | 包 |  |
| 47 | 2ml离心管（袋装） | 500个/盒 | 20 | 盒 |  |
| 48 | 1.5ml EP管（袋装） | 500个/盒 | 20 | 盒 |  |
| 49 | 封口胶 | 10cmx38m,1卷/盒 | 2 | 盒 | 　 |
| 50 | 乳胶手套 | 100只/盒 | 50 | 盒 | 　 |
| 51 | 免洗载玻片 | 50片/盒 | 5 | 盒 |  |
| 52 | 盖玻片 | 200片/盒 | 5 | 盒 |  |
| 53 | 灭菌盒 | 11.5寸带孔带提手 | 20 | 盒 | 　 |
| 玻璃器皿 | 54 | 2L量筒 | 2L | 5 | 个 | 　 |
| 55 | 1L量筒 | 1L | 5 | 个 | 　 |
| 56 | 500ml量筒 | 500ml | 5 | 个 | 　 |
| 57 | 250ml量筒 | 250ml | 5 | 个 | 　 |
| 58 | 100ml量筒 | 100ml | 5 | 个 | 　 |
| 59 | 50ml量筒 | 50ml | 5 | 个 | 　 |
| 60 | 2L烧杯 | 2L | 5 | 个 | 　 |
| 61 | 1L烧杯 | 1L | 5 | 个 | 　 |
| 62 | 500ml烧杯 | 500ml | 10 | 个 | 　 |
| 63 | 200ml烧杯 | 200ml | 10 | 个 | 　 |
| 64 | 100ml烧杯 | 100ml | 10 | 个 | 　 |
| 65 | 50ml烧杯 | 50ml | 10 | 个 | 　 |
| 66 | 1L锥形瓶 | 1L | 5 | 个 | 　 |
| 67 | 500ml锥形瓶 | 500ml | 5 | 个 | 　 |
| 68 | 250ml锥形瓶 | 250ml | 10 | 个 | 　 |
| 69 | 100ml锥形瓶 | 100ml | 10 | 个 | 　 |
| 70 | 1L灭菌玻璃瓶 | 1L | 30 | 个 |  |
| 71 | 500ml灭菌玻璃瓶 | 500ml | 30 | 个 |  |
| 72 | 250ml灭菌玻璃瓶 | 250ml | 50 | 个 |  |
| 73 | 50ml灭菌玻璃瓶 | 50ml | 50 | 个 |  |

附件二、

报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂耗材名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|  |  |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  总价（元）  |   |

附件三、

用户情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 合同价格或中标价格 | 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 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |