**附件2**

**惠州市皮肤病防治研究所实验试剂采购项目询价表**

项目编号：

供应商名称（公章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 级别 | 品牌 | 质量标准 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 无水乙醇 | 分析纯 |  | GB/T 678-2002 化学试剂 乙醇（无水乙醇） | 500ml/瓶 | 瓶 | 7 |  |  |
| 2 | 盐酸 | 分析纯 |  | GB/T 622-2006 化学试剂 盐酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 3 | 三氯甲烷 | 分析纯 |  | GB/T 682-2002 化学试剂 三氯甲烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 40 |  |  |
| 4 | 甲醛 | 分析纯 |  | GB/T 685-2013 化学试剂 甲醛溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 5 | 醋酸 | 分析纯 |  | GB/T 676-2007 化学试剂 乙酸(冰醋酸) | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 6 | 甲醇 | 分析纯 |  | GB/T 683-2006化学试剂甲醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 30 |  |  |
| 7 | 冰醋酸 | 分析纯 |  | GB/T 676-2007 化学试剂 乙酸(冰醋酸) | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 8 | 醋酐 | 分析纯 |  | GB/T 677-2011化学试剂　乙酸酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 9 | 硫酸 | 分析纯 |  | GB/T 625-2007 化学试剂 硫酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 10 | 浓氨水 | 分析纯 |  | GB/T 631-2007 化学试剂 氨水 | 500ml/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |
| 11 | 溴试液（水） | 分析纯 |  | GB/T 1281-2011 化学试剂 溴 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 12 | 二甲基黄-溶剂蓝19混合指示液 | 分析纯 |  | / | 100ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 13 | 氢氧化钠 | 分析纯 |  | GB/T 629-1997 化学试剂 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 96 |  |  |
| 14 | 三氯化铁 | 分析纯 |  | HG/T 3474-2014 化学试剂 六水合三氯化铁（三氯化铁） | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 15 | 酚酞 | 分析纯 |  | HG/T 4101-2009 | 25g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 16 | 亚硫酸钠 | 分析纯 |  | HG/T 3472-2000 化学试剂无水亚硫酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 17 | 可溶性淀粉 | 分析纯 |  | HG/T 2759-2011 化学试剂 可溶性淀粉 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 18 | 无水硫酸钠 | 分析纯 |  | GB/T 9853-2008 化学试剂 无水硫酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 19 | 结晶紫 | 分析纯 |  | / | 25g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 20 | 醋酸汞 | 分析纯 |  | / | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 21 | 香草醛结晶 | 分析纯 |  | / | 100g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 22 | 氢氧化钙 | 分析纯 |  | / | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 序号 | 名称 | 级别 | 品牌 | 质量标准 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 23 | 亚铁氰化钾 | 分析纯 |  | GB/T 1273-2008 化学试剂 三水合六氰铁(II)酸钾（亚铁氰化钾） | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 24 | 甲基红 | 分析纯 |  | HG/T 3449-2012 化学试剂 甲基红 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 25 | 氯化铵 | 分析纯 |  | GB/T 658-2006 化学试剂 氯化铵 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 26 | 铬黑T | 分析纯 |  |  | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 27 | 碘化钾 | 分析纯 |  | GB/T 1272-2007 化学试剂 碘化钾 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 28 | 正己烷 | 分析纯 |  | T/CSTM 00078-2019 化学试剂 正己烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 29 | 二硝基苯肼 | 分析纯 |  | HG/T 3452-2000 化学试剂 2,4-二硝基苯肼 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 30 | 四苯硼钠 | 分析纯 |  | HG/T 3483-2003 化学试剂 四苯硼钠 | 10g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 31 | 氯化钠 | 分析纯 |  | GB/T 1266-2006 化学试剂 氯化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 32 | 三乙胺 | 分析纯 |  | GB/T 23964-2009 工业用三乙胺 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 33 | 无水碳酸钠 | 分析纯 |  | GB/T 639-2008 化学试剂 无水碳酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 34 | 硫代硫酸钠 | 分析纯 |  | GB/T 637-2006 化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠) | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 35 | 乙二胺四醋酸二钠 | 分析纯 |  | GB/T 1401-1998化学试剂 乙二胺四乙酸二钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 36 | 二甲基黄 | 分析纯 |  | / | 25g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 37 | 溶剂蓝19 | 分析纯 |  | / | 50mg/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 38 | 气溶胶OT | 化学纯 |  | / | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 39 | 亚硝酸钠 | 分析纯 |  | GB/T 633-1994 化学试剂 亚硝酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 40 | 萘乙二胺 | 分析纯 |  |  | 10g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 41 | 磷酸 | 分析纯 |  | GB/T 1282-2013化学试剂　磷酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 42 | 甲醇 | 色谱纯 |  | HG/T 4581-2013 化学试剂 高效液相色谱淋洗液 甲醇 | 4L/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |
| 43 | 乙腈 | 色谱纯 |  | HG/T 4582-2013 化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙腈 | 4L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 44 | 异丙醇 | 色谱纯 |  | HG/T 2892-2020 | 4L/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 45 | PH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 | / |  | 中国药典2020版 | 500g/瓶 | 瓶 | 11 |  |  |
| 46 | 胰酪大豆胨琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 13 |  |  |
| 47 | 胰酪大豆胨液体培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |
| 48 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 11 |  |  |
| 序号 | 名称 | 级别 | 品牌 | 质量标准 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 49 | R2A琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 6 |  |  |
| 50 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |
| 51 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 | / |  | 中国药典2020版 | 250g/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |
| 52 | 即用型沙氏葡萄糖琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 10皿/包 | 包 | 60 |  |  |
| 53 | 即用型R2A琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 10皿/包 | 包 | 29 |  |  |
| 54 | 即用型甘露醇氯化钠琼脂培养基 | / |  | 中国药典2020版 | 10皿/包 | 包 | 55 |  |  |
| 55 | 即用型溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 | / |  | 中国药典2020版 | 10皿/包 | 包 | 41 |  |  |
| 56 | 氢氧化钠滴定液（0.1mol/L） | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |
| 57 | 碘滴定液（0.05mol/L） | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 1000ml/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |
| 58 | 高氯酸滴定液（0.05mol/L） | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 500ml/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |
| 59 | 硫代硫酸钠滴定液（0.1mol/L） | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 500ml/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |
| 60 | 溴滴定液(0.1mol/l) | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 61 | 乙二胺四醋酸二钠滴定液（0.05mol/L） | 标准溶液 |  | 中国药典2020版 | 500ml/瓶 | 瓶 | 8 |  |  |
| 62 | 邻苯二甲酸氢钾基准 | 工作基准PT |  | GB 1257-2007 工作基准试剂 邻苯二甲酸氢钾 | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 63 | 氧化锌基准 | 工作基准PT |  | GB 1260-2008 工作基准试剂 氧化锌 | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 64 | 重铬酸钾标准物质 | 工作基准PT |  | GB 1259-2007 工作基准试剂 重铬酸钾 | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 65 | 氯化钾溶液(100mg/ml) | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 66 | 二苯胺硫酸溶液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 67 | 标准硝酸盐溶液(1ug/ml) | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 68 | 甲基红指示液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 序号 | 名称 | 级别 | 品牌 | 质量标准 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 69 | 溴麝香草酚蓝指示液0.5mg/ml | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 70 | 对氨基苯磺酰胺稀盐酸溶液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 71 | 盐酸萘乙二胺溶液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 72 | 标准亚硝酸盐溶液(1ug/ml) | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 73 | 碱性碘化汞钾溶液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 74 | 高锰酸钾滴定液（0.02mol/L） | / |  | / | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 75 | 氯化铵标准溶液 | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 76 | 醋酸盐缓冲液(ph=3.5) | / |  | / | 250ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 77 | 硫代乙酰胺液(4%) | / |  | / | 100ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 78 | 硫代乙酰胺混合液 | / |  | / | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 79 | 标准铅溶液(10ppm) | / |  | / | 100ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 80 | 无氨水 | / |  | / | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |
| 81 | 纯化水检测全套 | / |  | / | / | 套 | 1 |  |  |
| 82 | 无水甲醇 | / |  | / | 500ml/瓶 | 套 | 2 |  |  |
| 83 | 1%TTC溶液 | / |  | / | 1ml/支 | 支 | 4 |  |  |
| 84 | 肉豆蔻酸异丙酯 | / |  | / | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |
| 85 | 即用型胰酪大豆胨琼脂（TSA）平皿 | / |  | 中国药典2020版 | 55mm，20个/盒 | 盒 | 12 |  |  |
| 86 | 即用型胰酪大豆胨琼脂（TSA）平皿 | / |  | 中国药典2020版 | 90mm，20个/盒 | 盒 | 38 |  |  |
| 合 计（含 税） | | 大写：（人民币） （小写： ） | | | | | | | |
| 供货时间、售后服务承诺及其他需说明的事项 | |  | | | | | | | |

说明：1.所报价格包含运费、安装调试费、税金等费用，报价单需明确供货时间及其他需说明的事项；