**药检实验试剂供应商资格配送项目需求书**

一、技术需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求条款 | 是否为实质性条款 | 原因说明（实质性条款需列明原因） |
| 1 | 须能供应符合目录内的产品（详见附表：产品目录）； | 是 | 保证供货 |
| 2 | 供应商应取得营业执照，且同时须提供易制毒化学品经营资质；且范围须涵盖“盐酸，三氯甲烷，醋酐，硫酸，丙酮”等产品目录中易制毒试剂；  需要有危险化学品经营资质，且范围须涵盖“甲醛，醋酸，甲醇，冰醋酸，浓氨水，溴试液，醋酸汞，氢氧化钠，重铬酸钾、三氯化铁、亚硝酸钠、乙腈、异丙醇、三乙胺”等产品目录中危险化学品试剂；  需有“化学用品”等或与实验试剂经营相关资质。 | 是 | 为《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》中危险化学品购买的安全要求 |
| 3 | 供应商提供的产品需符合该品种现行阶段的国家标准，且需提供产品合格证、质检合格证、检验证书（报告）、危险化学品的技术说明书、标准物质证书等证明性文件。 | 是 | 为《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》中危险化学品购买的安全要求；为合格产品所需提供证明 |
| 4 | 须提供易制毒化学品的运输资质，且范围涵盖“盐酸，三氯甲烷，醋酐，硫酸，丙酮”等产品目录中易制毒试剂；  须提供危险化学品运输资质，且范围须涵盖“甲醛，醋酸，甲醇，冰醋酸，浓氨水，溴试液，醋酸汞，氢氧化钠，重铬酸钾、三氯化铁、亚硝酸钠、乙腈、异丙醇、三乙胺”等产品目录中危险化学品试剂。 | 是 | 为《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》中危险化学品运输的安全要求 |

二、商务需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求条款 | 是否为实质性条款 | 原因说明（实质性条款需列明原因） |
| 1 | 采购周期：两年，周期内按需采购。 |  |  |
| 2 | 付款方式：90天内付款 |  |  |
| 3 | 送货方式：  1、供应商须每次根据采购人通知订购计划后，一般产品7天内送到，急需产品节假日照常配送。紧急物资供应项目供应周期不能超过2天。每批次采购品种数量以采购人的指令为准。  2、每次配送的时间和数量以采购订单为准，配送时应向我方提供符合国家税法规定的正规发票、加盖公章的发货单（不少于三联）、产品合格证、质量合格证、该批货物的质检报告等资质或证明文件。 | 是 | 保证供货及时，不影响实验进度 |
| 4 | 验收质量标准：  为符合质量要求、有效期、订单数量、项目与采购订单一致及包装完好、无破损的产品 | 是 | 保证产品质量 |
| 5 | 违约责任：  1、对不符合要求的产品（如不符合质量、有效期、包装和订单数量要求及破损的产品等）有权拒绝签收。供应商应对不符合要求的产品在15日内进行更换，更换过程产生的相关费用由供应商承担；同时不得影响我方的临床应用或其他使用。  2、所提供产品不符合质量标准的，我方有权要求退货且无需支付货款。退货过程产生的相关费用由供应商承担。如我方已支付该部分货款的，供应商应当于我方提出退货要求之日起七日内予以退还。  4、供应商应证照齐全且有备案，如不符合要求的情况（如运输、储存方面条款不符合要求等）被上级监管部门查处，我方有权拒绝合作。供应商应对不符合要求的条款根据相关查处部门的要求进行整改，整改过程产生的相关费用由供应商承担；同时不得影响我方的临床应用或其他使用。 |  |  |

产品目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 级别 | 参考品牌 | 规格 | 单位 |
| 1 | 无水乙醇 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 2 | 盐酸 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 3 | 三氯甲烷 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 4 | 甲醛 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 5 | 醋酸 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 6 | 甲醇 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 7 | 冰醋酸 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 8 | 醋酐 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 9 | 硫酸 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 10 | 浓氨水 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 11 | 溴试液 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 12 | 二甲基黄-溶剂蓝19混合指示液 | AR |  | 100ml/瓶 | 瓶 |
| 13 | 氢氧化钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 14 | 三氯化铁 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 15 | 酚酞 | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 16 | 亚硫酸钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 17 | 可溶性淀粉 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 18 | 无水硫酸钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 19 | 结晶紫 | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 20 | 醋酸汞 | AR |  | 100g/瓶 | 瓶 |
| 21 | 香草醛结晶 | AR |  | 100g/瓶 | 瓶 |
| 22 | 氢氧化钙 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 23 | 亚铁氰化钾 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 24 | 甲基红 | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 25 | 氯化铵 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 26 | 铬黑T | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 27 | 碘化钾 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 28 | 正己烷 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 29 | 二硝基苯肼 | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 30 | 四苯硼钠 | AR |  | 10g/瓶 | 瓶 |
| 31 | 氯化钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 32 | 三乙胺 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 33 | 无水碳酸钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 34 | 硫代硫酸钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 35 | 乙二胺四醋酸二钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 36 | 二甲基黄 | AR |  | 25g/瓶 | 瓶 |
| 37 | 溶剂蓝19 | AR |  | 50mg/瓶 | 瓶 |
| 38 | 气溶胶OT | AR/CP |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 39 | 亚硝酸钠 | AR |  | 500g/瓶 | 瓶 |
| 40 | 萘乙二胺 | AR |  | 10g/瓶 | 瓶 |
| 41 | 磷酸 | AR |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 42 | 甲醇 | 色谱纯 | 默克 | 4L/瓶 | 瓶 |
| 43 | 乙腈 | 色谱纯 | 默克 | 4L/瓶 | 瓶 |
| 44 | 异丙醇 | 色谱纯 | 默克 | 4L/瓶 | 瓶 |
| 45 | PH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 |  | 环凯/l陆桥 | 500g/瓶 | 瓶 |
| 46 | 胰酪大豆胨琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 47 | 胰酪大豆胨液体培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 48 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 49 | R2A琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 50 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 51 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 |  | 环凯/l陆桥 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 52 | 即用型沙氏葡萄糖琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 10皿/包 | 包 |
| 53 | 即用型R2A琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 10皿/包 | 包 |
| 54 | 即用型甘露醇氯化钠琼脂培养基 |  | 环凯/l陆桥 | 10皿/包 | 包 |
| 55 | 即用型溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 |  | 环凯/l陆桥 | 10皿/包 | 包 |
| 56 | 氢氧化钠滴定液（0.1mol/L） |  | 博林达 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 57 | 碘滴定液（0.05mol/L） |  | 博林达 | 1000ml/瓶 | 瓶 |
| 58 | 高氯酸滴定液（0.05mol/L） |  | 博林达 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 59 | 硫代硫酸钠滴定液（0.1mol/L） |  | 博林达 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 60 | 溴滴定液(0.1mol/l) |  | 博林达 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 61 | 乙二胺四醋酸二钠滴定液（0.05mol/L） |  | 博林达 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 62 | 邻苯二甲酸氢钾基准 |  |  | 100g/瓶 | 瓶 |
| 63 | 氧化锌基准 |  |  | 100g/瓶 | 瓶 |
| 64 | 重铬酸钾标准物质 |  |  | 100g/瓶 | 瓶 |
| 65 | 氯化钾溶液(100mg/ml) |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 66 | 二苯胺硫酸溶液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 67 | 标准硝酸盐溶液(1ug/ml) |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 68 | 甲基红指示液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 69 | 溴麝香草酚蓝指示液0.5mg/ml |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 70 | 对氨基苯磺酰胺稀盐酸溶液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 71 | 盐酸萘乙二胺溶液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 72 | 标准亚硝酸盐溶液(1ug/ml) |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 73 | 碱性碘化汞钾溶液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 74 | 高锰酸钾滴定液（0.02mol/L） |  |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 75 | 氯化铵标准溶液 |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 76 | 醋酸盐缓冲液(ph=3.5) |  |  | 250ml/瓶 | 瓶 |
| 77 | 硫代乙酰胺液(4%) |  |  | 100ml/瓶 | 瓶 |
| 78 | 硫代乙酰胺混合液 |  |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 79 | 标准铅溶液(10ppm) |  |  | 100ml/瓶 | 瓶 |
| 80 | 无氨水 |  |  | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 81 | 纯化水检测全套 |  |  | / | 套 |