附件1

2025年度试剂采购需求书

**一、项目概述**

1.项目名称：2025年度试剂采购项目

2.数量：42种

3.项目总预算：8万元

4.用途：用于食品、农产品检测

5.交货期：2025年5月至2026年4月

6.交货地点：采购人指定地点

**二、需求产品**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 乙腈 | 默克 | 4L，色谱纯 | 瓶 | 42 |  |
| 2 | 甲醇 | 默克 | 4L，色谱纯 | 瓶 | 17 |  |
| 3 | 正己烷 | 默克 | 4L，色谱纯 | 瓶 | 17 |  |
| 4 | β-葡萄糖醛苷酸酶 | CNW | 5mL | 瓶 | 4 |  |
| 5 | 叔丁基甲醚 | 默克 | 2.5L，色谱纯 | 瓶 | 1 |  |
| 6 | 对甲苯磺酸 | TCI | 500g | 瓶 | 1 |  |
| 7 | 乙酸乙酯 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 140 |  |
| 8 | 无水乙醇 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 80 |  |
| 9 | 正己烷 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 60 |  |
| 10 | 氯化钠 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 40 |  |
| 11 | 无水硫酸钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 25 |  |
| 12 | 盐酸羟胺 | 广试 | 25g，分析纯 | 瓶 | 10 |  |
| 13 | 中性氧化铝 | 上海五四化 | 500g，100-200目，分析纯 | 瓶 | 10 |  |
| 14 | 2-硝基苯甲醛 | TCI | CAS：552-89-6，＞99.0% | 瓶 | 1 |  |
| 15 | 二氯甲烷 | 广试 | 500mL | 瓶 | 130 |  |
| 16 | 氯霉素试剂盒 | 拜发 | 96孔 | 盒 | 1 |  |
| 17 | 乙酸铵 | SIGMA-ALORICH | CAS NO：631-61-73594-25gG-F，色谱纯 | 瓶 | 2 |  |
| 18 | 抗环血酸 | 广试 | 25g，分析纯 | 瓶 | 2 |  |
| 19 | 氢氧化钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 20 | 硫脲 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 21 | 磷酸氢二钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 22 | 乙二胺四乙酸二钠 | 广试 | 250g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 23 | 甲酸 | CNW | 500ml，色谱纯 | 瓶 | 2 |  |
| 24 | 甲酸铵 | 麦克林 | 50g，色谱纯 | 瓶 | 2 |  |
| 25 | 异丙醇 | ICPMSPURE | G3，500ml，单个金属＜1ppb | 支 | 1 |  |
| 26 | 异丙醇 | SIGMA | 2.5L，色谱纯 | 瓶 | 2 |  |
| 27 | 冰乙酸 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 2 |  |
| 28 | 二水合磷酸二氢钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 2 |  |
| 29 | 十二水合磷酸氢二钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 2 |  |
| 30 | 二甘醇 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 5 |  |
| 31 | 氨水（25%） | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 4 |  |
| 32 | 三乙胺 | 广试 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 4 |  |
| 33 | 乙酸钠 | 广试 | CAS：127-09-3 | 瓶 | 2 |  |
| 34 | 无水硫酸镁 | 广试 | CAS：7487-88-9 | 瓶 | 4 |  |
| 35 | 柠檬酸钠二水合物 | 广试 | CAS：6132-04-3 | 瓶 | 1 |  |
| 36 | 柠檬酸二钠盐倍半水合物 | SIGMA | CAS：6132-05-4 | 瓶 | 1 |  |
| 37 | 柠檬酸 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 38 | 乙酸铵固体 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| 39 | DAMAO REAGENT甲酸 | 天津大茂 | 500mL，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| ●40 | 十二水合磷酸钠 | 广试 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |
| ●41 | 一水合柠檬酸 | 广试 | 500g | 支 | 1 |  |
| 42 | 六水合氯化镁 | 麦克林 | 500g | 支 | 1 |  |

附件2

番禺区农产品质量监测所2025年度试剂采购项目评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** | | **分值** |
| **技术部分**  **（65分）** | 品牌及技术参数要求响应情况 | 满足采购需求表明确的全部品牌和技术参数要求的得满分30分（采购需求表中带●产品允许品牌及技术参数偏离，因此本项评分不对带●的两项产品进行评分）。采购小组根据品牌和技术参数应答情况进行评分，每一项产品品牌或技术参数有偏离的，如提供相关资质证明证书，经技术审核通过后可不作扣分，不提供的按要求扣分，有偏离的1项产品扣0.75分。  注：如所供货的产品是经销商或代理商须提供所配送产品制造商的合法授权文件，不提供本项得0分。 | 30分 |
| 综合能力方案 | 根据提供的综合能力方案（包括但不限于：项目实施方案、应急预案、售后服务方案）进行评审：  一、细化评审因素为：  1.产品供货时间、运输方案、交付方案；  2.负责本项目的人员分工安排；  3.项目执行过程中采购人的紧急情况供货措施、产品问题的应急退换货措施；  4.突发事情的应急处理方案、应急响应时间计划、人员安排；  5.售后服务内容、产品的使用培训服务及售后服务团队的分工安排；  每个细化评审因素最高得7分，本项最高得35分。  二、量化评审指标为：  1.投标人提供的综合能力方案详细，可行性强，服务内容承诺具体且完善的，得35分；  2.投标人提供的综合能力方案较详细，可行性较强，服务内容承诺较具体且较完善的，得26分；  3.投标人提供的综合能力方案不够详细，可行性不够强，服务内容承诺不够具体且不够完善的，得17分；  4.投标人提供的综合能力方案过于简单、不清晰、不具体或未提供，得0分。 | 35分 |
| **商务部分**  **（5分）** | 同类业绩情况 | 提供自2022年至今承接过检测实验室项目的业绩，每提供1个得1分，最多得5分。  【注：需提供合同关键页或中标通知书复印件加盖公章。】 | 5分 |
| **报价**  **（30分）** | 价格合理性 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足通告文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他报价人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=(评标基准价/总价)×价格权值30分，价格得分保留2位小数；总价高于项目文件要求的最高限价的，本项得0分。 | 30分 |
| **总分** | |  | **100** |

附件3

分数自评对照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审标准** | | **响应文件** |
| 品牌及技术参数要求响应情况 | 满足采购需求表明确的全部品牌和技术参数要求的得满分30分（采购需求表中带●产品允许品牌及技术参数偏离，因此本项评分不对带●的两项产品进行评分）。采购小组根据品牌和技术参数应答情况进行评分，每一项产品品牌或技术参数有偏离的，如提供相关资质证明证书，经技术审核通过后可不作扣分，不提供的按要求扣分，有偏离的1项产品扣0.75分。 | 响应文件第 页 |
| 综合能力  方案 | 根据提供的综合能力方案（包括但不限于：项目实施方案、应急预案、售后服务方案）进行评审：  一、细化评审因素为：  1.产品供货时间、运输方案、交付方案；  2.负责本项目的人员分工安排  3.项目执行过程中采购人的紧急情况供货措施、产品问题的应急退换货措施；  4.突发事情的应急处理方案、应急响应时间计划、人员安排；  5.售后服务内容、产品的使用培训服务及售后服务团队的分工安排；  每个细化评审因素最高得7分，本项最高得35分。  二、量化评审指标为：  1.投标人提供的综合能力方案详细，可行性强，服务内容承诺具体且完善的，得35分；  2.投标人提供的综合能力方案较详细，可行性较强，服务内容承诺较具体且较完善的，得26分；  3.投标人提供的综合能力方案不够详细，可行性不够强，服务内容承诺不够具体且不够完善的，得17分；  4.投标人提供的综合能力方案过于简单、不清晰、不具体或未提供，得0分。 | 响应文件第 页 |
| 同类业绩情况 | 提供自2022年至今承接过检测实验室项目的业绩，每提供1个得1分，最多得5分。  【注：需提供合同关键页或中标通知书复印件加盖公章。】 | 响应文件第 页 |
| 价格合理性 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足通告文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他报价人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=(评标基准价/总价)×价格权值30分，价格得分保留2位小数；总价高于项目文件要求的最高限价的，本项得0分。 | 响应文件第 页 |

附件4

项目报名登记表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 广州市番禺区农产品质量监测所2025年度试剂采购 |
| **申请单位名称** |  |
| **申请单位地址** |  |
| **报名时携带资料**  （所有资料加盖单位公章） | 1. 项目报名表（格式详见公告附件）一份□ 2. 营业执照复印件一份□ 3. 法定代表人/负责人身份证复印件一份（备原件检查） □ 4. 法定代表人/负责人授权委托书一份□ 5. 授权代表身份证复印件一份（备原件检查）□ |
| **法定代表人** |  |
| **授权代表** |  |
| **联系电话** |  |
| **电子邮箱：** |  |
| **报名时间** | ***年 月 日 时 分*** |

申请单位（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日