**竞价文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：江门市疾病预防控制中心理化所试剂耗材采购项目（LH2024040901）**

**江门市疾控预防控制中心**

**云采链（广州）信息科技有限公司**

**二零二四年四月**

**第一章 竞价须知**

1. 本项目通过云采链线上采购一体化平台进行竞价，参与竞价的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目竞价。
2. 语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

1. 在云采链平台参与项目竞价后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的项目竞价。
2. 竞价须知
3. **竞价说明**
4. 参与竞价的供应商应承担所有与准备和参加竞价有关的费用，不论竞价的结果如何，采购人和代理机构均无义务和责任承担这些费用。
5. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动竞价附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。
6. 参与竞价的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。
7. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。
8. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。
9. 若本项目竞价采购失败或采购人有重大采购计划变动，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。
10. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的竞价采购活动。
11. 如采购人或代理机构在审核或复核参与竞价的供应商所提交的竞价资料时，供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。
12. 参与竞价的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以竞价文件规定和竞价公告规定以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见；
13. 参与竞价的供应商应认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照竞价文件要求提交全部资料，或者参与竞价所上传的文件没有对竞价文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞价被拒绝，或被认定为无效竞价。
14. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交供应商自行承担；
15. 供应商认为竞价结果损害其权益的，应按照云采链平台相关指引在规定的时间内向采购人或代理机构提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。
16. 本竞价公告和竞价文件的解释权归“云采链线上采购一体化平台”所有。
17. **竞价文件的澄清或修改**
	1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞价文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在云采链平台上发布澄清（更正/变更）公告。
	2. 无论澄清或者修改的内容是否影响竞价，平台将以短信形式通知所有的报名供应商；报名供应商应按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人或者采购代理机构应当相应顺延报名的截止时间。
	3. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为竞价文件的组成部分，并对供应商具有约束力。
18. **报名要求**（参与竞价的供应商资质要求: 报名时需要提供以下盖章资料，并对上传的报名文件资料承担责任。）
19. 具有独立承担民事责任的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织（提供法人或其他组织的营业执照等证明材料）；
20. 供应商完全响应本项目用户需求的条款、内容及要求的，提供用户需求书响应声明函即可，**格式详见附件；**
21. 经办人如是法定代表人，需提供法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件；经办人如是供应商授权代表，需提供法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件（须随附法定代表人证明书）**格式详见第三章附件。**
22. 供应商应具有有效的《危险化学品经营许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明》及相关易制爆危险化学品的销售资格证明文件，提供对应的证明文件复印件。
23. 供应商需提供制造商上海安谱璀世标准技术服务有限公司、广州化学试剂厂对本项目出具的授权证书。
24. **报价要求**（报价时需要提供以下盖章资料，并对上传的竞价文件资料承担责任）
	1. 通过报名供应商应根据本公告要求，在规定的竞价时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（报价表）；
	2. 如果采购方需要，供应商还需提供成本证明，证明其报价的合理性；
	3. 公告中的报价次数指报价期间供应商可进行的最多报价次数。如报价次数为2次，指供应商最多可进行2次报价。如供应商只进行1次报价，则以此次报价为准；如供应商因报价有误或其他原因需重新进行第2次报价，则以第2次报价为准，以此类推。
25. **确定成交候选人**
	1. 本项目以最低价成交的方式确定成交供应商。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。
26. **无效报价**
27. 参与竞价的供应商报价超过最高限价或低于最低限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。
28. 参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价；
29. **参与竞价的供应商须对项目的采购内容进行整体报价，任何只对所投项目的其中一部分内容进行报价的，该报价将被视为无效报价。**
30. **报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报价；**
31. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价；
32. **按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**
33. **有下列情形之一的，视为串通竞价，其报价无效：**
	* 1. 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目；
		2. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
		3. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜；
		4. 不同供应商使用同一IP地址参与竞价；
		5. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
		6. 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
		7. 不同供应商的响应文件相互混淆；
		8. 不同供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出。
34. **竞价活动失败**
35. 报价供应商不足3家，本次竞价活动失败；
36. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
37. 因重大变故，采购任务取消的。
38. **使用费**
39. 成交供应商须向平台服务商云采链线上采购一体化平台缴纳平台使用费，金额为预算金额的1.5%（四舍五入取整数），不足1000元收1000元；
40. 成交供应商无正当理由放弃成交资格的必须按竞价公告等相关规定缴纳相应的平台使用费；
41. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购代理机构并提供相关的证明；如逾期，采购代理机构不予退还平台使用费。
42. **联系方式**

**扫码关注微信公众号“云采链互联服务平台”，即可在线咨询相关事项；**



# 第二章 用户需求书

**说明：**

**响应供应商须对本项目进行整体响应，任何只对其中一部分进行的响应都被视为无效响应。**

1. **项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **交货期** | **最高限价（含税）** |
| 江门市疾病预防控制中心理化所试剂耗材采购项目（LH2024040901） | 1批 | 自合同签订之日起10天内 （工作日） | 人民币 114135.00元 |

1. **采购清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **生产厂家** | **规格型号** | **数量** | **单位** |
| 1 | 灭草松标准溶液 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | 100 µg/mL,NYHD005107 | 1 | 支 |
| 2 | 2,4-滴标准溶液 | 农业部环境保护科研监测所 | 100 µg/mLGSB05-2654-2010 | 1 | 支 |
| 3 | 敌敌畏 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2298-2016 | 1 | 支 |
| 4 | 甲胺磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2289-2016 | 1 | 支 |
| 5 | 乙酰甲胺磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2322-2016 | 1 | 支 |
| 6 | 灭线磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1877-2016 | 1 | 支 |
| 7 | 甲拌磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2294-2016 | 1 | 支 |
| 8 | 氧化乐果 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2288-2016 | 1 | 支 |
| 9 | 氯唑磷 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | 100ug/mL,1mLNYHD005116 | 1 | 支 |
| 10 | 久效磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2290-2016 | 1 | 支 |
| 11 | 乐果 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2286-2016 | 1 | 支 |
| 12 | 毒死蜱 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1869-2016 | 1 | 支 |
| 13 | 甲基对硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2285-2016 | 1 | 支 |
| 14 | 对硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2284-2016 | 1 | 支 |
| 15 | 甲基异柳磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2335-2016 | 1 | 支 |
| 16 | 水胺硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2332-2016 | 1 | 支 |
| 17 | 杀扑磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2295-2016 | 1 | 支 |
| 18 | 三唑磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2650-2010 | 1 | 支 |
| 19 | 敌百虫 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2297-2016 | 1 | 支 |
| 20 | 马拉硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2293-2016 | 1 | 支 |
| 21 | 内吸磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2327-2016 | 1 | 支 |
| 22 | 二嗪农 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2291-2016 | 1 | 支 |
| 23 | 稻瘟净 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1879-2016 | 1 | 支 |
| 24 | 异稻瘟净 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2331-2016 | 1 | 支 |
| 25 | 乙硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2292-2016 | 1 | 支 |
| 26 | 倍硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2299-2016 | 1 | 支 |
| 27 | 喹硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2330-2016 | 1 | 支 |
| 28 | 杀螟硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2287-2016 | 1 | 支 |
| 29 | 皮蝇磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2325-2016 | 1 | 支 |
| 30 | 稻丰散 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2329-2016 | 1 | 支 |
| 31 | 辛硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2296-2016 | 1 | 支 |
| 32 | 亚胺硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1867-2016 | 1 | 支 |
| 33 | 乙拌磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1873-2016 | 1 | 支 |
| 34 | 苯酚溶液 | 环境保护部标准样品研究所 | 500mg/LGSB07-1281-2000 | 1 | 支 |
| 35 | 阴离子表面活性剂溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 1000µg/mLGBW(E)081639 | 1 | 支 |
| 36 | 正己烷中七氯溶液标准样品 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2316-2016 | 1 | 支 |
| 37 | 甲醇中5种苯系物 | 北京海岸鸿蒙 | 苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯 GBW(E)084879各1000ug/mL | 2 | 支 |
| 38 | 二硫化碳中苯系物溶液标准物质 | 北京海岸鸿蒙 | 1000μg/mL GBW(E)081880 | 1 | 支 |
| 39 | 无水乙醇 | 广州化学试剂厂 | 500mL，AR | 6 | 瓶 |
| 40 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 500g，AR | 10 | 瓶 |
| 41 | 碘甲烷 | TCI |  100mL，GC | 1 | 瓶 |
| 42 | 三氯甲烷 | 广州化学试剂厂 | 500mL，AR | 6 | 瓶 |
| 43 | 超高惰性玻璃衬管 | 安捷伦 | 5支/盒部件号：5190-3163 | 2 | 盒 |
| 44 | 50ml离心管架 | 知信牌 | 有机琉璃 /20孔 | 6 | 个 |
| 45 | 1.5/2ml色谱琉璃进样瓶收纳盒（冷冻盒） | 知信牌 | 100格/个 | 10 | 个 |
| 46 | 离心管 | 美国labcon | 15mL，50支/包，10包一箱（3131-345-008） | 2 | 箱 |
| 47 | 离心管 | 美国labcon | 50mL，50支/包，10包一箱（3181-345-008） | 4 | 箱 |
| 48 | 16种半挥发性有机物混标(GB/T5750.8-2023 15.1) | 安谱璀世标准技术 | CDAA-M-629078-TZ-1.2ml，400-1000 mg/L于丙酮，1.2mL | 1 | 支 |
| 49 | 甲醇中乙草胺 | 坛墨质检 | BW901567-1000-A，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |
| 50 | 甲醇中环氧氯丙烷 | 坛墨质检 | BW900665-1000-A，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |
| 51 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 坛墨质检 | GBW(E)085293，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |
| 52 | 丙酮中3种替代物混标/EPA 525.2 | 坛墨质检 | 81711g，1,3-二甲基-2-硝基苯、苝-D12、磷酸三苯酯混标，500 μg/mL，1 mL | 1 | 支 |
| 53 | 乙二胺四乙酸二钠 | 天津市福晨化学试剂厂 | 基准试剂，100 g/瓶 | 1 | 瓶 |
| 54 | 氯化钙标准溶液 | 深圳市博林达科技有限公司 | SRM-A12C1BAS，*c*(CaCl2) = 0.01 mol/L，1 L | 2 | 瓶 |
| 55 | 木瓜蛋白酶 | 沪试 | 生化试剂，酶活力≥6000 U/mg，100 g/瓶 | 1 | 瓶 |
| 56 | 样品瓶架 | 天子星 | 有机玻璃，5×3孔，孔径50 mm，相邻孔距20 mm，板厚≥4 mm，面板距底板64 mm，中层板距底板30 mm | 5 | 个 |
| 57 | 样品瓶架 | 天子星 | 有机玻璃，4×3孔，孔径57 mm，相邻孔距20 mm，板厚≥4 mm，面板距底板64 mm，中层板距底板30 mm | 5 | 个 |
| 58 | 1.5 mL样品瓶收纳盒 | 知信牌 | 100格/个 | 10 | 个 |
| 59 | CNWBOND HC-C18 SPE小柱 | CNW | SBEQ-CA0854，500 mg，6 mL，30支/盒 | 120 | 支 |
| 60 | 一次性蓝色丁腈手套 | 美国AMMEX | M，100只/盒  | 10 | 盒 |
| 61 | 连接管 | Waters | 700010770 TubePEEK062X020 X60 | 2 | 根 |
| 62 | 甲醇 | 德国Merck | 4L色谱纯 1.06007.4008  | 4 | 瓶 |
| 63 | 高氯酸滴定溶液标准物质 | 安谱璀世标准技术 | CHAA-A-GBW(E)083860 0.1 mol/ L，500 mL | 1 | 瓶 |
| 64 | 脱氢乙酸标准 | 北京海岸鸿蒙标准物质 | 2.00mg/mL，5 mL BW0848j-1 | 1 | 瓶 |
| 65 | 尿碘测定试剂盒 | 塞克陆德 | 100T/盒 | 8 | 盒 |
| 66 | 水碘测定试剂盒 | 塞克陆德 | 100T/盒 | 1 | 盒 |
| 67 | 水质质控样（水质铜、铅、锌、镉、镍和铬混合环境标准样品 | 环保部 | GSB07-3186-2014，20mL/瓶 | 5 | 瓶 |
| 68 | 水质汞质控样 | 环保部 | GSB 07-3173-2014，20mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 69 | 汞单元素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | GBW086171000μg/mL（玻璃安瓿密封包装） | 1 | 支 |
| 70 | 汞单元素溶液标准物质 | 坛墨质检 | BW30029-100-100，100mg/L，100mL/瓶（塑料瓶） | 1 | 瓶 |
| 71 | 水质铝质控样 | 环境保护部标准研究所 | GSB 07-1375-2001，30mL/瓶 | 1 | 瓶 |
| 72 | 氯化铵 | 沪试 | GR，500g/瓶 | 1 | 瓶 |
| 73 | 硝酸 | 广州化学试剂厂 | GR，0.5L/瓶 | 4 | 瓶 |
| 74 | 油雾过滤器 | 安捷伦 | G1960-80039，1支/盒 | 1 | 盒 |
| 75 | 水中六价铬成分分析标准物质 | 中国计量科学院 | GBW(E)080257100mg/L 20mL/瓶 | 3 | 瓶 |
| 76 | 水中氨标准物质 | 坛墨质检 | BW2025-1000-1001000mg/L 100mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 77 | 硫代硫酸钠容量分析用标准溶液 | 坛墨质检 | BW20020-0.1-W-5000.1007mol/L 500mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 78 | 8种阴离子混标(氟离子氯离子亚硝酸根硝酸根硫酸根亚氯酸根氯酸根溴酸根) | 伟业计量 | BWZ6690-201650mL/瓶 | 1 | 瓶 |
| 79 | 水中溴离子溶液标准物质 | 坛墨质检 | GBW(E)0826841000mg/L 50mL | 2 | 支 |
| 80 | 水中二氧化硫标准物质 | 环保标样所 | GSB 07-1273-2000100mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 81 | 标样/水质 氨氮 | 坛墨质检 | BY4000120.201mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 82 | 标样/水质 氨氮 | 坛墨质检 | BY4000120.419mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |
| 83 | 盐酸副玫瑰苯胺溶液(PRA) | 河南标准物质研发中心 | SH-00964-1，2g/L，100mL/瓶 | 1 | 瓶 |
| 84 | 水杨酸钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD002，定容体积500mL | 6 | 包 |
| 85 | 硝普钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD003，定容体积1000mL | 3 | 包 |
| 86 | 二氯异氰酸钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD004，定容体积1000mL | 3 | 包 |
| 87 | 缓冲溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD001，定容体积500mL | 6 | 包 |
| 88 | 10mL圆底离心管 | Biosharp白鲨 | 100支/包 | 3 | 包 |
| 89 | 流动注射仪氨氮模块蠕动泵管 | 北京宝德仪器有限公司 | 载流管1.02缓冲溶液管0.64水杨酸钠管0.76硝普钠管0.64二氯异氰尿酸钠管0.89样品管1.14 | 2 | 套 |
| 90 | 纯水机纯化柱 | 青岛富勒姆 | 一体式 | 1 | 套 |
| 91 | 万通离子色谱仪样品管 | 瑞士万通 | 11ml,100支/包货号：6.2743.057 | 6 | 包 |
| 92 | 五氯酚 | 中国计量科学 | GBW（E）0804751.0mg/L | 2 | 支 |
| 93 | 4种挥发性卤代烃（三卤甲烷） | 北京海岸鸿蒙 | BW012105-1100ug/mL | 2 | 支 |
| 94 | 2，4-D | 农业部 | GSB05-2654-2010100ug/ mL | 2 | 支 |
| 95 | 七氯 | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-411076-AD1000mg/L | 2 | 支 |
| 96 | 灭草松 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NYHD005107100ug/ mL | 1 | 支 |
| 97 | 灭草松 | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-440257-AD1000mg/L | 1 | 支 |
| 98 | p.p＇-DDE | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2280-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 99 | o.p＇-DDT | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2281-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 100 | p.p＇-DDT | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2283-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 101 | p.p＇-DDD | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2282-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 102 | γ-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2278-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 103 | δ-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2279-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 104 | β-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2277-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 105 | α-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2276-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |
| 106 | 三氯杀螨醇 | 农业部 | GBW（E）081371 1000ppm | 1 | 支 |
| 107 | 氯氟氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081376 1000ppm | 1 | 支 |
| 108 | 氯氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081382 1000ppm | 1 | 支 |
| 109 | 氯菊酯 | 农业部 | GBW（E）081379 1000ppm GBW(E)081380 1000ppm | 1 | 套 |
| 110 | 氰戊菊酯 | 农业部 | GBW（E）081381 1000ppm | 1 | 支 |
| 111 | 溴氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2310-2016 100ug/mL | 1 | 支 |
| 112 | 甲氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081377 1000ppm | 1 | 支 |
| 113 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 分析纯500g/瓶 | 10 | 瓶 |
| 114 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 优级纯500g/瓶 | 2 | 瓶 |
| 115 | 顶空瓶盖 | 安捷伦 | 5183-4477100/包 | 10 | 包 |
| 116 | 注射器 | 安捷伦 | 5181-335410μL | 3 | 支 |
| 117 | 六色九级卡 | 国产 | 美标 AATCC | 1 | 盒 |
| 118 | 椰子油8001-31-8 | 麦克林 | AR500g | 1 | 瓶 |
| 119 | 2,3-二溴丙酰胺 | 上海源叶 | B62755-2ml100ug/mL | 1 | 瓶 |
| 120 | 丙烯酰胺 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NYHD105241 1000ug/mL | 1 | 瓶 |
| 121 | 硫化物 | 沈阳西信科技有限责任公司 | GBW08630100ug/mL | 1 | 瓶 |
| 122 | 米酵菌酸 | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-290015-AC-1.2mL 500mg/L | 1 | 瓶 |
| 123 | MAX 混合型强阴离子交换柱 | 沃特世Waters | 60mg/3mL | 2 | 盒 |

1. **商务要求**
2. **质保期及售后服务要求**
	* + 1. 合同货物除了采购人有特别规定外,保质保用期按生产厂家的标准执行。
			2. 检验试剂的保质期按采购人提出的要求执行。
			3. 保质保用期内非采购人原因而出现产品质量问题，由成交人负责包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。
			4. 非江门企业供货易制毒化学品需办理并提交供应商易制毒化学品运输备案证明作入库报备工作使用。
			5. 成交人必须确保危险化学品、易制爆危险化学品、易制毒危险化学品由依法取得危险货物道路运输许可证的企业来承运，需确保由取得道路危险货物驾驶证及押运员从业资格证的专车专人运输至江门市疾病预防控制中心陈经纶大楼。
3. **包装、保险及发运、保管要求**
	* + 1. 检验试剂的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。
			2. 成交人负责将检验试剂运到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
			3. 各种检验试剂必须提供送货清单，按送货清单验收货物。
			4. 检验试剂至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交人负责。
4. **验收**
	* + 1. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
			2. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
			3. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交人承担。
			4. 成交人保证本项目合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权等合法权益。否则，成交方须承担对第三方的专利或版权等合法权益的侵权责任并承担因此而给采购人造成的损失。
5. **其他要求**

成交供应商需要在成交结果公布后两个工作日内向采购人提交易制爆、易制毒危险化学品承运企业的道路运输经营许可证、危险货物驾驶员从业资格证、驾驶证及身份证，易制爆、易制毒危险化学品危险货物押运员从业资格证证及身份证等相关证件，采购人审核合格后才能签订合同。若逾期提交则视为自动放弃该项目成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。

1. **付款方式**

由采购人按下列程序付款：

1. 货物到货验收合格后，15个工作日内一次性付清合同款。
2. 成交人凭以下有效文件与采购人结算：
3. **合同；**
4. **成交人开具的合法有效的等额增值税普通发票；**
5. **成交通知书；**
6. **送货清单。**

**第三章 竞价附件**

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **生产厂家** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 | 灭草松标准溶液 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | 100 µg/mL,NYHD005107 | 1 | 支 |  |  |  |
| 2 | 2,4-滴标准溶液 | 农业部环境保护科研监测所 | 100 µg/mLGSB05-2654-2010 | 1 | 支 |  |  |  |
| 3 | 敌敌畏 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2298-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 4 | 甲胺磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2289-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 5 | 乙酰甲胺磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2322-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 6 | 灭线磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1877-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 7 | 甲拌磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2294-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 8 | 氧化乐果 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2288-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 9 | 氯唑磷 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | 100ug/mL,1mLNYHD005116 | 1 | 支 |  |  |  |
| 10 | 久效磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2290-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 11 | 乐果 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2286-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 12 | 毒死蜱 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1869-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 13 | 甲基对硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2285-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 14 | 对硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2284-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 15 | 甲基异柳磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2335-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 16 | 水胺硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2332-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 17 | 杀扑磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2295-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 18 | 三唑磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2650-2010 | 1 | 支 |  |  |  |
| 19 | 敌百虫 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2297-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 20 | 马拉硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2293-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 21 | 内吸磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2327-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 22 | 二嗪农 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2291-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 23 | 稻瘟净 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1879-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 24 | 异稻瘟净 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2331-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 25 | 乙硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2292-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 26 | 倍硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2299-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 27 | 喹硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2330-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 28 | 杀螟硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2287-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 29 | 皮蝇磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2325-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 30 | 稻丰散 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2329-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 31 | 辛硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2296-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 32 | 亚胺硫磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1867-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 33 | 乙拌磷 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-1873-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 34 | 苯酚溶液 | 环境保护部标准样品研究所 | 500mg/LGSB07-1281-2000 | 1 | 支 |  |  |  |
| 35 | 阴离子表面活性剂溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 1000µg/mLGBW(E)081639 | 1 | 支 |  |  |  |
| 36 | 正己烷中七氯溶液标准样品 | 农业部环境保护科研监测所 | 100ug/mL,1mLGSB05-2316-2016 | 1 | 支 |  |  |  |
| 37 | 甲醇种5种苯系物 | 北京海岸鸿蒙 | 苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯 GBW(E)084879各1000ug/mL | 2 | 支 |  |  |  |
| 38 | 二硫化碳中苯系物溶液标准物质 | 北京海岸鸿蒙 | 1000μg/mL GBW(E)081880 | 1 | 支 |  |  |  |
| 39 | 无水乙醇 | 广州化学试剂厂 | 500mL，AR | 6 | 瓶 |  |  |  |
| 40 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 500g，AR | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 41 | 碘甲烷 | TCI |  100mL，GC | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 42 | 三氯甲烷 | 广州化学试剂厂 | 500mL，AR | 6 | 瓶 |  |  |  |
| 43 | 超高惰性玻璃衬管 | 安捷伦 | 5支/盒部件号：5190-3163 | 2 | 盒 |  |  |  |
| 44 | 50ml离心管架 | 知信牌 | 有机琉璃 /20孔 | 6 | 个 |  |  |  |
| 45 | 1.5/2ml色谱琉璃进样瓶收纳盒（冷冻盒） | 知信牌 | 100格/个 | 10 | 个 |  |  |  |
| 46 | 离心管 | 美国labcon | 15mL，50支/包，10包一箱（3131-345-008） | 2 | 箱 |  |  |  |
| 47 | 离心管 | 美国labcon | 50mL，50支/包，10包一箱（3181-345-008） | 4 | 箱 |  |  |  |
| 48 | 16种半挥发性有机物混标(GB/T5750.8-2023 15.1) | 安谱璀世标准技术 | CDAA-M-629078-TZ-1.2ml，400-1000 mg/L于丙酮，1.2mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 49 | 甲醇中乙草胺 | 坛墨质检 | BW901567-1000-A，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 50 | 甲醇中环氧氯丙烷 | 坛墨质检 | BW900665-1000-A，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 51 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 坛墨质检 | GBW(E)085293，1000 μg/mL，1.2 mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 52 | 丙酮中3种替代物混标/EPA 525.2 | 坛墨质检 | 81711g，1,3-二甲基-2-硝基苯、苝-D12、磷酸三苯酯混标，500 μg/mL，1 mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 53 | 乙二胺四乙酸二钠 | 天津市福晨化学试剂厂 | 基准试剂，100 g/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 54 | 氯化钙标准溶液 | 深圳市博林达科技有限公司 | SRM-A12C1BAS，*c*(CaCl2) = 0.01 mol/L，1 L | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 55 | 木瓜蛋白酶 | 沪试 | 生化试剂，酶活力≥6000 U/mg，100 g/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 56 | 样品瓶架 | 天子星 | 有机玻璃，5×3孔，孔径50 mm，相邻孔距20 mm，板厚≥4 mm，面板距底板64 mm，中层板距底板30 mm | 5 | 个 |  |  |  |
| 57 | 样品瓶架 | 天子星 | 有机玻璃，4×3孔，孔径57 mm，相邻孔距20 mm，板厚≥4 mm，面板距底板64 mm，中层板距底板30 mm | 5 | 个 |  |  |  |
| 58 | 1.5 mL样品瓶收纳盒 | 知信牌 | 100格/个 | 10 | 个 |  |  |  |
| 59 | CNWBOND HC-C18 SPE小柱 | CNW | SBEQ-CA0854，500 mg，6 mL，30支/盒 | 120 | 支 |  |  |  |
| 60 | 一次性蓝色丁腈手套 | 美国AMMEX | M，100只/盒  | 10 | 盒 |  |  |  |
| 61 | 连接管 | Waters | 700010770 TubePEEK062X020 X60 | 2 | 根 |  |  |  |
| 62 | 甲醇 | 德国Merck | 4L色谱纯 1.06007.4008  | 4 | 瓶 |  |  |  |
| 63 | 高氯酸滴定溶液标准物质CHAA-A-GBW(E)083860 | 安谱璀世标准技术 | CHAA-A-GBW(E)083860 0.1 mol/ L，500 mL | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 64 | 脱氢乙酸标准 | 北京海岸鸿蒙标准物质 | 2.00mg/mL，5 mL BW0848j-1 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 65 | 尿碘测定试剂盒 | 塞克陆德 | 100T/盒 | 8 | 盒 |  |  |  |
| 66 | 水碘测定试剂盒 | 塞克陆德 | 100T/盒 | 1 | 盒 |  |  |  |
| 67 | 水质质控样（水质铜、铅、锌、镉、镍和铬混合环境标准样品 | 环保部 | GSB07-3186-2014，20mL/瓶 | 5 | 瓶 |  |  |  |
| 68 | 水质汞质控样 | 环保部 | GSB 07-3173-2014，20mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 69 | 汞单元素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | GBW086171000μg/mL（玻璃安瓿密封包装） | 1 | 支 |  |  |  |
| 70 | 汞单元素溶液标准物质 | 坛墨质检 | BW30029-100-100，100mg/L，100mL/瓶（塑料瓶） | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 71 | 水质铝质控样 | 环境保护部标准研究所 | GSB 07-1375-2001，30mL/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 72 | 氯化铵 | 沪试 | GR，500g/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 73 | 硝酸 | 广州化学试剂厂 | GR，0.5L/瓶 | 4 | 瓶 |  |  |  |
| 74 | 油雾过滤器 | 安捷伦 | G1960-80039，1支/盒 | 1 | 盒 |  |  |  |
| 75 | 水中六价铬成分分析标准物质 | 中国计量科学院 | GBW(E)080257100mg/L 20mL/瓶 | 3 | 瓶 |  |  |  |
| 76 | 水中氨标准物质 | 坛墨质检 | BW2025-1000-1001000mg/L 100mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 77 | 硫代硫酸钠容量分析用标准溶液 | 坛墨质检 | BW20020-0.1-W-5000.1007mol/L 500mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 78 | 8种阴离子混标(氟离子氯离子亚硝酸根硝酸根硫酸根亚氯酸根氯酸根溴酸根) | 伟业计量 | BWZ6690-201650mL/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 79 | 水中溴离子溶液标准物质 | 坛墨质检 | GBW(E)0826841000mg/L 50mL | 2 | 支 |  |  |  |
| 80 | 水中二氧化硫标准物质 | 环保标样所 | GSB 07-1273-2000100mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 81 | 标样/水质 氨氮 | 坛墨质检 | BY4000120.201mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 82 | 标样/水质 氨氮 | 坛墨质检 | BY4000120.419mg/L 20mL/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 83 | 盐酸副玫瑰苯胺溶液(PRA) | 河南标准物质研发中心 | SH-00964-1，2g/L，100mL/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 84 | 水杨酸钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD002，定容体积500mL | 6 | 包 |  |  |  |
| 85 | 硝普钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD003，定容体积1000mL | 3 | 包 |  |  |  |
| 86 | 二氯异氰酸钠溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD004，定容体积1000mL | 3 | 包 |  |  |  |
| 87 | 缓冲溶液（氨氮）试剂包 | 北京宝德仪器有限公司 | BDSJAD001，定容体积500mL | 6 | 包 |  |  |  |
| 88 | 10mL圆底离心管 | Biosharp白鲨 | 100支/包 | 3 | 包 |  |  |  |
| 89 | 流动注射仪氨氮模块蠕动泵管 | 北京宝德仪器有限公司 | 载流管1.02缓冲溶液管0.64水杨酸钠管0.76硝普钠管0.64二氯异氰尿酸钠管0.89样品管1.14 | 2 | 套 |  |  |  |
| 90 | 纯水机纯化柱 | 青岛富勒姆 | 一体式 | 1 | 套 |  |  |  |
| 91 | 万通离子色谱仪样品管 | 瑞士万通 | 11ml,100支/包货号：6.2743.057 | 6 | 包 |  |  |  |
| 92 | 五氯酚 | 中国计量科学 | GBW（E）0804751.0mg/L | 2 | 支 |  |  |  |
| 93 | 4种挥发性卤代烃（三卤甲烷） | 北京海岸鸿蒙 | BW012105-1100ug/mL | 2 | 支 |  |  |  |
| 94 | 2，4-D | 农业部 | GSB05-2654-2010100ug/ mL | 2 | 支 |  |  |  |
| 95 | 七氯 | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-411076-AD1000mg/L | 2 | 支 |  |  |  |
| 96 | 灭草松 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NYHD005107100ug/ mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 97 | 灭草松 | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-440257-AD1000mg/L | 1 | 支 |  |  |  |
| 98 | p.p＇-DDE | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2280-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 99 | o.p＇-DDT | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2281-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 100 | p.p＇-DDT | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2283-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 101 | p.p＇-DDD | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2282-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 102 | γ-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2278-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 103 | δ-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2279-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 104 | β-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2277-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 105 | α-666 | 农业部环境保护科研监测所 | GSB05-2276-2016-2 1000.0±7 µg/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 106 | 三氯杀螨醇 | 农业部 | GBW（E）081371 1000ppm | 1 | 支 |  |  |  |
| 107 | 氯氟氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081376 1000ppm | 1 | 支 |  |  |  |
| 108 | 氯氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081382 1000ppm | 1 | 支 |  |  |  |
| 109 | 氯菊酯 | 农业部 | GBW（E）081379 1000ppm GBW(E)081380 1000ppm | 1 | 套 |  |  |  |
| 110 | 氰戊菊酯 | 农业部 | GBW（E）081381 1000ppm | 1 | 支 |  |  |  |
| 111 | 溴氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2310-2016 100ug/mL | 1 | 支 |  |  |  |
| 112 | 甲氰菊酯 | 农业部 | GBW（E）081377 1000ppm | 1 | 支 |  |  |  |
| 113 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 分析纯500g/瓶 | 10 | 瓶 |  |  |  |
| 114 | 氯化钠 | 广州化学试剂厂 | 优级纯500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |
| 115 | 顶空瓶盖 | 安捷伦 | 5183-4477100/包 | 10 | 包 |  |  |  |
| 116 | 注射器 | 安捷伦 | 5181-335410μL | 3 | 支 |  |  |  |
| 117 | 六色九级卡 | 国产 | 美标 AATCC | 1 | 盒 |  |  |  |
| 118 | 椰子油8001-31-8 | 麦克林 | AR500g | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 119 | 2,3-二溴丙酰胺 | 上海源叶 | B62755-2ml100ug/mL | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 120 | 丙烯酰胺 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NYHD105241 1000ug/mL | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 121 | 硫化物 | 沈阳西信科技有限责任公司 | GBW08630100ug/mL | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 122 | 米酵菌酸CDAA-S-290015-AC-1.2mL | 安谱璀世标准技术 | CDAA-S-290015-AC-1.2mL 500mg/L | 1 | 瓶 |  |  |  |
| 123 | MAX 混合型强阴离子交换柱 | 沃特世Waters | 60mg/3mL | 2 | 盒 |  |  |  |

**注：**

1. **供应商必须按报价表的格式填写，除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；所有报价文件必须加盖公章，如报价没有按照要求加盖公章视为无效报价；**
2. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；**
3. **平台上报价与上表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准。**

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于 （供应商地址） 的 （供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权本公司（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就**江门市疾病预防控制中心理化所试剂耗材采购项目（LH2024040901）** 的竞价采购活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为供应商代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

**随附1、《法定代表人证明书》；**

供应商名称（盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）： 签字日期： 年 月 日

身份证（正面）

身份证（反面）

## 法定代表人证明书

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司参与竞价的文件中标注的有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

身份证（正面）

身份证（反面）

供应商名称：（盖公章）：

 地址：

 日期：

**用户需求书响应声明函**

**致：江门市疾控预防控制中心、云采链（广州）信息科技有限公司**

关于贵中心、贵司发布**江门市疾病预防控制中心理化所试剂耗材采购项目（LH2024040901）**的竞价公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、侵权、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

备注：

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：