**竞价文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：重大传染病防控项目试剂采购（第二次竞价）**

**广东省生物制品与药物研究所**

**采联国际招标采购集团有限公司**

**二零二四年六月**

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. **参与采购人项目竞价过程中有围标串标等违规情况或因自身原因放弃成交资格的供应商不得再参与该项目后续重招采购活动（如有特殊情况以采购人最终确认为准） 。**
3. 竞价须知
4. **竞价说明**
5. 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。
6. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得随意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。
7. 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。
8. 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。
9. 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供应商。
10. 若本项目竞价采购失败，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。
11. 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。
12. 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。
13. 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；
14. 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。
15. 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；
16. 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。
17. 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。
18. **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。
19. **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**）**
20. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如国家另有规定的，则从其规定；（如供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外 ）
21. 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**；
22. 符合《中华人民共和国政府采购法》的第二十二条规定，本项目不允许分包，不接受联合竞价；提供供应商资格声明函，**格式详见附件；**
23. **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**）**
24. 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、《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》扫描件）**
25. **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。**
26. **确定成交候选人**
27. 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。
28. **无效报价**
29. 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。
30. 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；
31. 参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。
32. 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；
33. 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；
34. **按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**
35. **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；
36. **竞价活动失败**
37. 出现下列情况的，本次竞价活动失败：  
    (1)报名供应商不足3家；  
    (2)报价供应商不足3家；
38. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
39. 因重大变故，采购任务取消的；
40. **使用费**
41. 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，金额为成交金额的1.5%**（小数点后面四舍五入取整数）**；
42. 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；
43. 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；
44. 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：**

1. **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。**
2. **项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **交货期** | **最高限价（含税）** |
| 重大传染病防控项目试剂采购（第二次竞价） | 1批 | 合同签订之日起 30个日历天内完成供货 | 人民币458640元 |

1. **项目采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考品牌** | **型号/规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 新洁尔灭消毒液 | 利尔康、欧诺康、瑞泰奇 | 500g/瓶30瓶/箱，保质期两年 | 箱 | 5 |
| 2 | 含氯消毒片泡腾片 | 爱尔施、可孚、健之素 | 500g/瓶，有效率含量450-550mg/片，净含量1.5g\*100片 | 瓶 | 5 |
| 3 | 乙型脑炎病毒IgG抗体检测 | 上海贝西、上海恒远、上海雅吉生物 | 规格：≥48人份/盒；定性检测；酶联免疫法 | 盒 | 62 |
| 4 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |
| 5 | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |
| 6 | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |
| 7 | 乙型肝炎病毒核心抗体标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体核心抗体弱阳浓度，0.5mL/支，浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |
| 8 | 乙型肝炎病毒表面抗体标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体表面抗体弱阳浓度，0.5mL/支，浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |
| 9 | 乙型肝炎病毒表面抗原标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体表面抗原弱阳浓度，0.5mL/支,浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |
| 10 | A群流脑奈瑟球菌多糖抗体IgG检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |
| 11 | C群流脑奈瑟球菌多糖抗体IgG检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |
| 12 | Y群脑膜炎球菌多糖抗体（IgG）检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |
| 13 | W135群脑膜炎球菌多糖抗体（IgG）检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |
| 14 | 甲肝IgG抗体检测 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 包装规格：96人份/盒；检验方法：采用酶联免疫法；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液;试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |
| 15 | 质控品：甲肝IgG抗体 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 1.保存条件：2-8℃；2.用途：用于定量检测血清、血浆及相关液体样本中人抗甲IgG抗的含量；3.弱阳浓度 | 管 | 6 |
| 16 | PBS缓冲液(干粉） | 博士德生物、索莱宝Solarbio、白鲨Biosharp | 干粉，可配2L/包，PH7.2-7.6 | 包 | 50 |
| 17 | 二甲基亚砜（DMSO） | Sigma、Merck、MP | 500ml/瓶，细胞培养级，纯度≥99.7% | 瓶 | 1 |
| 18 | 磷酸盐缓冲液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2有质检报告，用途：用于样品稀释。 | 瓶 | 2 |
| 19 | 营养琼脂(NA)培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.3±0.2有质检报告，用途：用于细菌总数测定，保存菌种及纯培养，也可用于消毒效果测定。 | 瓶 | 50 |
| 20 | 营养肉汤NB培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用途：用于细菌总数测定，用于一般细菌培养、复壮、增菌等，也可用于消毒剂定性消毒效果测定 | 瓶 | 4 |
| 21 | 虎红（孟加拉红）培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，用途：供霉菌和酵母的计数、分离和培养用。 | 瓶 | 20 |
| 22 | 双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于化妆品中粪大肠菌群的检测。 | 瓶 | 5 |
| 23 | 绿脓菌素测定培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验。 | 瓶 | 1 |
| 24 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB) | 瓶 | 1 |
| 25 | 乳糖蛋白胨培养液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于化妆品和一次性使用卫生用品增菌培养 | 瓶 | 10 |
| 26 | 品红亚硫酸钠培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于饮用水、水源水中总大肠菌群的选择性分离或确证。 | 瓶 | 2 |
| 27 | 伊红美蓝（EMB)琼脂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，含多粘菌素B的SCDLP増菌液基础，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。 | 瓶 | 1 |
| 28 | 伊红美蓝琼脂培养基(EMB) | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。 | 瓶 | 2 |
| 29 | 卵磷脂吐温80-营养培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.1-7.4有质检报告，用于化妆品细菌总数测定。 | 瓶 | 10 |
| 30 | 金黄色葡萄球菌显色培养基平板 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm×20个/盒，有质检报告，用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。 | 盒 | 1 |
| 31 | 蛋白胨水（靛基质试验用） | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，供鉴别细菌能否产生靛基质的生化反应。 | 瓶 | 1 |
| 32 | SCDLP液体培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于化妆品和一次性使用卫生用品增菌培养 | 瓶 | 10 |
| 33 | 十六烷基三甲基溴化铵培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于铜绿假单胞菌的选择性分离培养。 | 盒 | 24 |
| 34 | 平板计数琼脂(PCA) | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.0±0.2有质检报告，用于细菌总数测定。 | 瓶 | 30 |
| 35 | 沙氏琼脂培养基(SDA) 干粉 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶**，**干粉，有质检报告，用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。 | 瓶 | 15 |
| 36 | 沙氏液体培养基 干粉 250g | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，PH5.6±0.2，用于真菌的增菌培养，还用于一次性使用卫生用品真菌定性检测。 | 瓶 | 2 |
| 37 | 血平板 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm\*20个/盒，pH7.3±0.2，有质检报告，用于分离、培养细菌，鉴别链球菌溶血性、CAMP实验。 | 盒 | 2 |
| 38 | Baird-Parker培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm\*20个/盒，有质检报告，用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数。 | 盒 | 24 |
| 39 | 甘露醇发酵培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | BR250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2，有质检报告，用于鉴别金黄色葡萄球菌发酵甘露醇试验。 | 瓶 | 1 |
| 40 | 7.5%氯化钠肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。 | 瓶 | 1 |
| 41 | EC-MUG培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，干粉,最终pH6.9±0.2(灭菌后25℃）有质检报告，用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌。 | 瓶 | 2 |
| 42 | MH琼脂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，用于扩散法进行药敏试验。 | 瓶 | 2 |
| 43 | MH肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，适用于稀释法进行药敏试验。 | 瓶 | 2 |
| 44 | EC肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，最终pH6.9±0.2,干粉，有质检报告，用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌的检测。 | 瓶 | 2 |
| 45 | 乙酰胺培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，最终pH7.2±0.2,有质检报告，用于革兰氏阴性非发酵菌特别是绿脓杆菌的选择性分离培养。 | 瓶 | 1 |
| 46 | 明胶培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，有质检报告，用途：供鉴别测定细菌液化明胶用 | 瓶 | 1 |
| 47 | 氧化酶试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 50测试/盒，用于氧化酶试验。保质期1年，稳定性好 | 盒 | 3 |
| 48 | 靛基质试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 10mL/支，用途：用于靛基质（吲哚）试验。保质期1年，稳定性好 | 支 | 2 |
| 49 | 麦芽汁琼脂 | 青岛海博、环凯、北京陆桥 | 250g/瓶，有质检报告，用于霉菌和酵母菌计数 | 瓶 | 1 |
| 50 | 牛胆汁（干燥） | 海特、康朗生物、泽叶生物 | 80mL/瓶，提高颜料的湿润度,增强水彩·降低水的表面张力。阻止水聚成珠，特别适合大面积的涂抹 | 瓶 | 1 |
| 51 | 冻干血浆 | 环凯、海博、北京陆桥 | 0.5ML×10支，配方兔血浆（每瓶）含量0.5mL用于葡萄球菌血浆凝固酶实验。 | 盒 | 6 |
| 52 | 革兰氏染色试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 10ml×4支/盒，用于细菌革兰氏染色实验 | 盒 | 6 |
| 53 | 甘油 | general-reagent、阿拉丁、麦克林 | 500ml/瓶，CAS号：56-81-5、分子量：92.09等级：AR | 瓶 | 2 |
| 54 | 吐温-80 | 环凯、海博、北京陆桥 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 15 |
| 55 | 吐温40 | 科密欧、阿拉丁、麦克林 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |
| 56 | 液体石蜡 | 科密欧、锦试化学、北京陆桥 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 10 |
| 57 | 氯化钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 50 |
| 58 | 醋酸钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |
| 59 | 0.5%无菌TTC溶液配套试剂 | 环凯、克拉玛尔、西亚试剂 | 2ml/支x10/盒，0.5%无菌TTC溶液配套试剂2ml产品用途：每支添加于200ml（027020）中配成TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂 | 盒 | 30 |
| 60 | 嗜热脂肪杆菌芽孢菌片 | 3M、Bionova、Merck | 50片/包，由嗜热脂肪杆菌芽胞片、培养基及塑料外壳组成。在121℃饱和蒸汽条件下，存活时间≥5分钟，杀灭时间≤15分钟 | 包 | 2 |
| 61 | 铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 环凯、博尔森生物、上海西格生物 | 48测试/盒，用途：包装饮用水等水体中铜绿假单胞菌的定性检测(微生物快检) | 盒 | 1 |
| 62 | 金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 环凯、博尔森生物、上海西格生物 | 48测试/盒，用途：用于食品样本或可疑菌落中金黄色葡萄球菌的检测 | 盒 | 1 |
| 63 | 还原型辅酶Ⅱ（NADPH） | 索莱宝、阿拉丁、Meryer | 100mg/瓶，英文名称：NADPH-Na4 CAS：2646-71-1 分子式：C21H26N7O17P3·4Na 分子量：833.4 外观（性状）：白色至浅黄色固体 有效期：2年 纯度：≥95%级别 BiotechGrade | 瓶 | 1 |
| 64 | 硫代硫酸钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |
| 65 | 透明质酸酶 | 麦克林、MERCK、源叶生物 | 100mg/瓶，透明质酸酶,≥300IU/mg 来源于牛睾丸 CAS号：37259-53-3 储存条件-20℃ | 瓶 | 2 |
| 66 | Trizma base | VETEC、sigma、阿拉丁 | 1kg/瓶，CAS号：77-86-1 分子式：C4H11NO3 Vetec™,reagentgrade,≥99% | 瓶 | 1 |
| 67 | 透明质酸钠（分析纯） | 阿拉丁、Acmec、麦克林 | 100g/瓶，英文名称Hyaluronicacid（HA-T） CAS编号:9067-32-7 分子式:(C14H21NaNO11)n 分子量1.0MDa~1.8MDa -20°C储存,充氩 | 瓶 | 1 |
| 68 | 睾酮 | 迈瑞尔、Acmec、麦克林 | 5g/瓶，英文名TestosteroneCAS58-22-0技术规格：98% | 瓶 | 1 |
| 69 | 非那雄胺 | 迈瑞尔、Acmec、麦克林 | 1g/瓶，英文名称：Finasteride 技术规格：98% CAS：98319-26-7 分子式：C23H36N2O2 分子量：372.54 | 瓶 | 1 |
| 70 | 弹性蛋白酶 | 麦克林、MERCK、sigma | 5mg/瓶，弹性蛋白酶，来源于猪胰腺，30units/mg CAS号：39445-21-1 储存条件-20℃ | 瓶 | 1 |
| 71 | 胎牛血清 | gibco、Sigma、Hyclone | 500ml/瓶；质量等级:GMP；物种来源:胎牛；血红素水平:≤30mg/dL；内毒素水平≤10EU/mL；热灭活:未灭活；射线处理:未处理；病毒和支原体:阴性；细菌和真菌:阴性；产品规格:≥500mL/瓶 | 瓶 | 3 |
| 72 | MEM细胞培养液 | gibco、Sigma、Hyclone | 500ml/瓶；无菌液体；含L-谷氨酰胺和酚红指示剂；低葡萄糖；无丙酮酸钠；不含HEPES；有效期:不少于12个月 | 瓶 | 15 |
| 73 | 十二烷基硫酸钠 (SDS) | sigma、阿拉丁、麦克林 | 分子生物学级,≥98.5%(GC)，25g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 74 | 台盼蓝染色试剂盒 | sigma、阿拉丁、麦克林 | 用于细胞培养,90%25g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 75 | 胰蛋白酶-EDTA (0.25%)，含酚红 | gibco、sigma、Corning | 0.25%胰蛋白酶含EDTA和酚红500ml/瓶 | 瓶 | 2 |
| 76 | 青霉素-链霉素 (5,000 U/mL) | gibco、sigma、Corning | 内含5000Unit/ml青霉素5000ug/ml链霉素100mL/瓶 | 瓶 | 2 |
| 77 | 秋水仙素 | sigma、阿拉丁、麦克林 | 98%1g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 78 | KCL | 广试、阿拉丁、麦克林 | AR,99.5%500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 79 | 胰蛋白酶 | AMRESCO、sigma、gibco | 25g/瓶（trypsin1:250）粉末 | 瓶 | 2 |
| 80 | Moltox组氨酸缺陷型鼠伤寒沙门氏菌TA98 |  | 5颗/瓶，适用于适用于Ames试验等。有质量报告 | 瓶 | 1 |
| 81 | 显微镜300型浸油 |  | 折射率@23°C： F线(486.1nm)–1.5238 e线(546.1nm)–1.5180 D线(589.3nm)–1.5150 C线(656.3nm)–1.5115 粘度：300cSt±10%@23°C（中）480cc/瓶 | 瓶 | 1 |
| 82 | S9肝匀浆 |  | 2mL/管多氯联苯（PCB混合物)诱导SD180g左右大鼠，蛋白含量小于25mg/ml，保存期-80℃至少一年。适用于Ames试验等。 | 管 | 50 |
| 83 | 仓鼠肺细胞 |  | GNHa2，来源于中国科学院细胞库 | 株 | 1 |
| 84 | D/E中和肉汤干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.6±0.2，有质检报告，用于消毒剂和防腐剂测试，以及有消毒剂残留的环境微生物检测。 | 瓶 | 5 |
| 85 | 营养琼脂干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.2±0.2，有质检报告，产品用途：一般细菌总数测定，保存菌种及纯培养。 | 瓶 | 7 |
| 86 | 沙氏琼脂培养基(SDA) 干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH5.6±0.2，有质检报告，用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。 | 瓶 | 7 |
| 87 | 胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS) 干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，最终pH7.0±0.2，用于样品稀释，有质检证书 | 瓶 | 10 |
| 88 | 磷酸盐缓冲液（PBS）干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 0.03mol/L，pH7.2，250g/瓶，有质检报告，用于样品稀释 | 瓶 | 10 |
| 89 | 大豆卵磷脂 | 环凯、陆桥、海博 | 25g/瓶，用途：乳化剂，且具有表面活性作用，有质检报告 | 瓶 | 10 |
| 90 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(大豆酪蛋白琼脂培养基)（TSA）干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.3±0.2，有质检报告，具备案资质，可广泛应用于细菌的培养。 | 瓶 | 10 |
| 91 | 吐温80 | sigma、麦克林、Biosharp | 500mL/瓶，CAS号:9005-65-6，生物技术级，有质检报告 | 瓶 | 2 |
| 92 | 甘氨酸 | 麦克林、阿拉丁、sigma | 100g/瓶，CAS号:56-40-6，AR，有质检报告 | 瓶 | 3 |
| 93 | 碱性碘化汞钾试液 | 北京万佳、捷世凯、上海晨微 | 100mL/瓶，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 94 | 标准亚硝酸盐溶液 | 北京万佳、捷世凯、上海晨微 | 100mL/瓶，浓度1ug/mL，有标准物质证书 | 瓶 | 1 |
| 95 | 硝酸盐(硝酸钾配)标准溶液 | 万佳、广东翁江试剂、sigma | 100mL/瓶，浓度100ug/L，杂质测定用，有标准物质证书 | 瓶 | 1 |
| 96 | 醋酸盐缓冲液 | 万佳、联科生物、泽叶生物 | 250mL/瓶，ph3.5，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 97 | 鲎试剂（凝胶法） | 湛江安度斯生物、 厦门鲎试剂生物、福州新北生化 | 含观察管，灵敏度0.25EU/ml，0.65ml/支，12tests，10支/盒 | 盒 | 5 |
| 98 | 特级胎牛血清 | 四季青、gibco、Hyclone | 100mL/瓶，pH值（25℃）：7.0~8.5；总蛋白含量（g/L）：35~45；血红蛋白含量（g/L）：≤200；细菌内毒素含量（EU/mL）：≤5；渗透压摩尔浓度（mOsmol/Kg）：250~330；牛腹泻、牛腺、牛细小、呼肠孤、牛副流感、狂犬病毒检测结果均为阴性，有质检报告 | 瓶 | 10 |
| 99 | DMEM/F-12(含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES) | gibco、Hyclone、索莱宝科技 | 500mL/瓶，浓度1×,液体(含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES)度：BR，含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES，有质检报告 | 瓶 | 5 |
| 100 | 马血清 | gibco、四季青、普诺赛 | 500mL/瓶，来源：新西兰，液体，热灭活，储存条件：≤-10°C，有质检报告 | 瓶 | 1 |
| 101 | PBS磷酸盐缓冲液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 500mL/瓶，细胞培养用，需提供质检报告/成分分析报告（COA） | 瓶 | 5 |
| 102 | 麦芽汁培养基干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，有质检报告，用于酵母菌的增菌培养。 | 瓶 | 1 |
| 103 | ABTS自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、莱儿 | 70T/25S，检测设备：可见分光光度计，25Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三、四、五各1瓶 | 盒 | 1 |
| 104 | DPPH自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、纪宁 | 70T/25S，检测设备：可见分光光度计，25Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三各1瓶 | 盒 | 1 |
| 105 | 氨苄青霉素 | 麦克林、阿达玛斯、柯意哲 | 5g/瓶，生物技术级，CASNO：69-53-4，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 106 | 莫匹罗星软膏（试验用） | 百多邦、丽芙、三九 | 15g/支，主要成分莫匹罗星，辅料聚乙二醇400和聚乙二醇3350 | 支 | 1 |
| 107 | Triton-X 100 | 麦克林、Coolaber、阿拉丁 | 500mL/瓶，cas:9002-93-1，，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 108 | 苯酚甘油抑菌液（试验用） | 维真园、欧诺康、诺达 | 10mL/瓶，功效：除菌，止痒，香型：无香型，成分：苯酚15%，甘油，稳定剂 | 瓶 | 1 |
| 109 | 羟自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、Elabscience | 60T/50S，检测设备：可见分光光度计，50Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三、四各1瓶 | 盒 | 1 |
| 110 | 没食子酸标准品 | 上海晨微、万佳、乐美天 | 250mg/支，纯度≥99%，CAS149-91-7，有标准物质证书 | 支 | 1 |
| 111 | 二苯卡巴腙-溴酚蓝混合指示剂 | 源叶、雷根生物、Perfemiker | 100mL/瓶，储存条件：2-8℃，有效期：6个月，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 112 | 抑菌香皂（试验用） | 滴露、舒肤佳、六神 | 115g/块，沐浴皂，不添加荧光增白剂 | 块 | 25 |
| 113 | 牛血清白蛋白 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | 100g/瓶，规格：96%,CAS号:9048-46-8，有质检报告 | 瓶 | 1 |
| 114 | 硫代硫酸钠 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | AR，250g/瓶，CAS号:7772-98-7，有质检报告 | 瓶 | 3 |
| 115 | 甘油 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | 500mL/瓶，AR,99%，CAS号:56-81-5，有质检证书 | 瓶 | 1 |
| 116 | 含溴消毒剂（试验用） | 溴博士、巴司德尼、 海瑞达 | 成分：二溴海因，消毒片，1g\*100片/瓶，有效期24个月 | 瓶 | 1 |
| 117 | 嗜热脂肪杆菌芽孢菌片 |  | 嗜热脂肪芽孢杆菌ATCC7953，芽孢量：5×105~5×106CFU/片，50片/包 | 包 | 20 |
| 118 | 含氯消毒片 | 爱尔施、朗索、利尔康 | 100片/瓶，主要成分：二氯异腈脲酸钠，有效氯含量450mg/片-550mg/片 | 瓶 | 20 |
| 119 | pH4.00/6.86/9.18缓冲溶液套装（pH校准液） | 上海雷磁、梅特勒、Oakton | 250mL/瓶，3瓶一盒，每盒里面包含的校准溶液pH值为4.00、6.86与9.18，自购买日起一年以上有效期 | 盒 | 1 |
| 120 | GR氯化钠 | 麦克林/博林达/默克 | 500gCAS：7647-14-5 | 瓶 | 2 |
| 121 | 95%乙醇溶液 | 广州化学试剂厂、麦克林、安谱 | CAS：64-17-5，500mL/瓶，AR级别 | 瓶 | 5 |

**注：**

1. **供应商报价时须上传报价表，以及《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》扫描件，否则，供应商报价将被视为无效报价。**
2. **成交供应商提供的货物必须为原厂正规产品且与报价单一致；**
3. **本项目不接受快递、物流等形式第三方送货，所有产品成交供应商须送到采购人指定地点；**
4. **成交供应商所提供的产品如有质量问题，成交供应商需无条件配合更换合格产品。**
5. **供应商报价时应从“参考品牌”中选择一个品牌进行响应。**
6. **商务要求**
7. **包装、保险及发运、保管要求**
8. 货物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成交供应商承担。
9. 成交供应商负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。对运送过程有温控、防火或防爆要求的试剂，应按相关要求安全送货。
10. 货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
11. 货物在现场的保管由成交供应商负责，直至项目安装、验收完毕。
12. 货物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供应商负责。
13. **验收**
14. 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，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。
15. 货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
16. 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；否则鉴定费由成交供应商承担。
17. **质量要求：**
18. 成交供应商必须保证提供的产品为合法销售、渠道正规、全新正品，如果出现假冒伪劣、盗版、产权不明等不合格产品，或供货质量不符合要求的，采购人有权取消项目合同并追究相关的法律责任。
19. 货物在验收、使用等过程中出现故障或质量问题，成交供应商须在接到采购人通知后2个工作日内派人到现场予以更换，若在48小时内仍未能有效解决，成交供应商须免费提供同档次的货物予采购人临时使用。
20. 从货物送达且验收完成之日起，采购人所购买的产品享有国家三包政策，**质保期不少于 1年**（如**“二、项目采购清单”**中另有规定的除外），质保期内成交供应商对所供货物实行包换、包退。
21. 成交供应商需结合清单中规格和备注的要求供货。
22. **付款方式**
23. 合同签订后，采购方收到成交供应商开具相应金额的正式增值税专用发票后15个工作日内以银行转帐/支票形式预付给成交供应商合同总金额50%的货款。
24. 成交供应商银行出具并经采购方认可和审核无误、以采购方为受益人、金额为合同剩余金额的全额保函正本1份及增值税专用发票，采购方付给成交供应商合同剩余全额的货款。
25. 成交供应商按合同要求履行合同完毕后，采购方予以解除保函。如果成交供应商不能按合同要求履行合同，采购方有权扣除保函担保的金额，并追讨已支付的货款。成交供应商提供的保函保证期需长于服务期限，保函到期前，合同未履行完毕的，成交供应商须在保函到期前一个月内负责保函续保事宜。若成交供应商未按采购方要求开立合格的保函或保函到期前15日内仍未续保的，采购方有权解除合同，并追讨已支付的货款。
26. 服务内容全部完成并验收合格后，成交供应商向采购方申请退还预付款保函，需提供单据如下：
27. 合同；
28. 验收报告（须有成交供应商公章和采购方签字）。

第三章 报价附件

## 报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考品牌** | **型号/规格** | **单位** | **数量** | **报价品牌** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 | 新洁尔灭消毒液 | 利尔康、欧诺康、瑞泰奇 | 500g/瓶30瓶/箱，保质期两年 | 箱 | 5 |  |  |  |  |
| 2 | 含氯消毒片泡腾片 | 爱尔施、可孚、健之素 | 500g/瓶，有效率含量450-550mg/片，净含量1.5g\*100片 | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| 3 | 乙型脑炎病毒IgG抗体检测 | 上海贝西、上海恒远、上海雅吉生物 | 规格：≥48人份/盒；定性检测；酶联免疫法 | 盒 | 62 |  |  |  |  |
| 4 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |  |  |  |  |
| 5 | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |  |  |  |  |
| 6 | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒 | 北京万泰、科华、安图 | 包装规格96人份/盒；采用酶联免疫法；定性检测；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液；可用于现场检验；试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |  |  |  |  |
| 7 | 乙型肝炎病毒核心抗体标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体核心抗体弱阳浓度，0.5mL/支，浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |  |  |  |  |
| 8 | 乙型肝炎病毒表面抗体标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体表面抗体弱阳浓度，0.5mL/支，浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |  |  |  |  |
| 9 | 乙型肝炎病毒表面抗原标准物质 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 用于检测人体表面抗原弱阳浓度，0.5mL/支,浓度水平：2IU/mL | 支 | 3 |  |  |  |  |
| 10 | A群流脑奈瑟球菌多糖抗体IgG检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |  |  |  |  |
| 11 | C群流脑奈瑟球菌多糖抗体IgG检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |  |  |  |  |
| 12 | Y群脑膜炎球菌多糖抗体（IgG）检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |  |  |  |  |
| 13 | W135群脑膜炎球菌多糖抗体（IgG）检测 | 北京绿竹、上海恒远、上海雅吉生物 | 定量检测，酶联免疫法，≥96人份/盒，试剂盒有效期为不少于12个月；试剂盒组成:酶标板、参比品、阳性对照血清、阴性对照血清、冻干抗人IgG酶结合物、浓缩洗涤液、显色剂A液、显色剂B液、终止液、封板膜等。 | 盒 | 45 |  |  |  |  |
| 14 | 甲肝IgG抗体检测 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 包装规格：96人份/盒；检验方法：采用酶联免疫法；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液;试剂盒有效期为12个月； | 盒 | 20 |  |  |  |  |
| 15 | 质控品：甲肝IgG抗体 | 北京贝尔、康彻思坦、郑州标源 | 1.保存条件：2-8℃；2.用途：用于定量检测血清、血浆及相关液体样本中人抗甲IgG抗的含量；3.弱阳浓度 | 管 | 6 |  |  |  |  |
| 16 | PBS缓冲液(干粉） | 博士德生物、索莱宝Solarbio、白鲨Biosharp | 干粉，可配2L/包，PH7.2-7.6 | 包 | 50 |  |  |  |  |
| 17 | 二甲基亚砜（DMSO） | Sigma、Merck、MP | 500ml/瓶，细胞培养级，纯度≥99.7% | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 磷酸盐缓冲液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2有质检报告，用途：用于样品稀释。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | 营养琼脂(NA)培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.3±0.2有质检报告，用途：用于细菌总数测定，保存菌种及纯培养，也可用于消毒效果测定。 | 瓶 | 50 |  |  |  |  |
| 20 | 营养肉汤NB培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用途：用于细菌总数测定，用于一般细菌培养、复壮、增菌等，也可用于消毒剂定性消毒效果测定 | 瓶 | 4 |  |  |  |  |
| 21 | 虎红（孟加拉红）培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，用途：供霉菌和酵母的计数、分离和培养用。 | 瓶 | 20 |  |  |  |  |
| 22 | 双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于化妆品中粪大肠菌群的检测。 | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| 23 | 绿脓菌素测定培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验。(GB) | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | 乳糖蛋白胨培养液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于化妆品和一次性使用卫生用品增菌培养 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 26 | 品红亚硫酸钠培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于饮用水、水源水中总大肠菌群的选择性分离或确证。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 27 | 伊红美蓝（EMB)琼脂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，含多粘菌素B的SCDLP増菌液基础，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 28 | 伊红美蓝琼脂培养基(EMB) | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 29 | 卵磷脂吐温80-营养培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.1-7.4有质检报告，用于化妆品细菌总数测定。 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 30 | 金黄色葡萄球菌显色培养基平板 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm×20个/盒，有质检报告，用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | 蛋白胨水（靛基质试验用） | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，供鉴别细菌能否产生靛基质的生化反应。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | SCDLP液体培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.2±0.2有质检报告，用于化妆品和一次性使用卫生用品增菌培养 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 33 | 十六烷基三甲基溴化铵培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于铜绿假单胞菌的选择性分离培养。 | 盒 | 24 |  |  |  |  |
| 34 | 平板计数琼脂(PCA) | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.0±0.2有质检报告，用于细菌总数测定。 | 瓶 | 30 |  |  |  |  |
| 35 | 沙氏琼脂培养基(SDA) 干粉 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶**，**干粉，有质检报告，用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。 | 瓶 | 15 |  |  |  |  |
| 36 | 沙氏液体培养基 干粉 250g | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，PH5.6±0.2，用于真菌的增菌培养，还用于一次性使用卫生用品真菌定性检测。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 37 | 血平板 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm\*20个/盒，pH7.3±0.2，有质检报告，用于分离、培养细菌，鉴别链球菌溶血性、CAMP实验。 | 盒 | 2 |  |  |  |  |
| 38 | Baird-Parker培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 90mm\*20个/盒，有质检报告，用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数。 | 盒 | 24 |  |  |  |  |
| 39 | 甘露醇发酵培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | BR250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2，有质检报告，用于鉴别金黄色葡萄球菌发酵甘露醇试验。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | 7.5%氯化钠肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，pH7.4±0.2有质检报告，用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 41 | EC-MUG培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，干粉,最终pH6.9±0.2(灭菌后25℃）有质检报告，用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 42 | MH琼脂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，用于扩散法进行药敏试验。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 43 | MH肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，干粉，有质检报告，适用于稀释法进行药敏试验。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 44 | EC肉汤 | 环凯、海博、北京陆桥 | 250g/瓶，最终pH6.9±0.2,干粉，有质检报告，用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌的检测。 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 45 | 乙酰胺培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，最终pH7.2±0.2,有质检报告，用于革兰氏阴性非发酵菌特别是绿脓杆菌的选择性分离培养。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 46 | 明胶培养基 | 环凯、海博、北京陆桥 | 100g/瓶，有质检报告，用途：供鉴别测定细菌液化明胶用 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 47 | 氧化酶试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 50测试/盒，用于氧化酶试验。保质期1年，稳定性好 | 盒 | 3 |  |  |  |  |
| 48 | 靛基质试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 10mL/支，用途：用于靛基质（吲哚）试验。保质期1年，稳定性好 | 支 | 2 |  |  |  |  |
| 49 | 麦芽汁琼脂 | 青岛海博、环凯、北京陆桥 | 250g/瓶，有质检报告，用于霉菌和酵母菌计数 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 50 | 牛胆汁（干燥） | 海特、康朗生物、泽叶生物 | 80mL/瓶，提高颜料的湿润度,增强水彩·降低水的表面张力。阻止水聚成珠，特别适合大面积的涂抹 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 51 | 冻干血浆 | 环凯、海博、北京陆桥 | 0.5ML×10支，配方兔血浆（每瓶）含量0.5mL用于葡萄球菌血浆凝固酶实验。 | 盒 | 6 |  |  |  |  |
| 52 | 革兰氏染色试剂 | 环凯、海博、北京陆桥 | 10ml×4支/盒，用于细菌革兰氏染色实验 | 盒 | 6 |  |  |  |  |
| 53 | 甘油 | general-reagent、阿拉丁、麦克林 | 500ml/瓶，CAS号：56-81-5、分子量：92.09等级：AR | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 54 | 吐温-80 | 环凯、海博、北京陆桥 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 15 |  |  |  |  |
| 55 | 吐温40 | 科密欧、阿拉丁、麦克林 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 56 | 液体石蜡 | 科密欧、锦试化学、北京陆桥 | 500ml/瓶，分析纯AR | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 57 | 氯化钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 50 |  |  |  |  |
| 58 | 醋酸钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 59 | 0.5%无菌TTC溶液配套试剂 | 环凯、克拉玛尔、西亚试剂 | 2ml/支x10/盒，0.5%无菌TTC溶液配套试剂2ml产品用途：每支添加于200ml（027020）中配成TTC卵磷脂-吐温80营养琼脂 | 盒 | 30 |  |  |  |  |
| 60 | 嗜热脂肪杆菌芽孢菌片 | 3M、Bionova、Merck | 50片/包，由嗜热脂肪杆菌芽胞片、培养基及塑料外壳组成。在121℃饱和蒸汽条件下，存活时间≥5分钟，杀灭时间≤15分钟 | 包 | 2 |  |  |  |  |
| 61 | 铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 环凯、博尔森生物、上海西格生物 | 48测试/盒，用途：包装饮用水等水体中铜绿假单胞菌的定性检测(微生物快检) | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 62 | 金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 环凯、博尔森生物、上海西格生物 | 48测试/盒，用途：用于食品样本或可疑菌落中金黄色葡萄球菌的检测 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 63 | 还原型辅酶Ⅱ（NADPH） | 索莱宝、阿拉丁、Meryer | 100mg/瓶，英文名称：NADPH-Na4 CAS：2646-71-1 分子式：C21H26N7O17P3·4Na 分子量：833.4 外观（性状）：白色至浅黄色固体 有效期：2年 纯度：≥95%级别 BiotechGrade | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 64 | 硫代硫酸钠 | 广州化学、启达、大茂化学 | 500g/瓶，分析纯AR | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 65 | 透明质酸酶 | 麦克林、MERCK、源叶生物 | 100mg/瓶，透明质酸酶,≥300IU/mg 来源于牛睾丸 CAS号：37259-53-3 储存条件-20℃ | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 66 | Trizma base | VETEC、sigma、阿拉丁 | 1kg/瓶，CAS号：77-86-1 分子式：C4H11NO3 Vetec™,reagentgrade,≥99% | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 67 | 透明质酸钠（分析纯） | 阿拉丁、Acmec、麦克林 | 100g/瓶，英文名称Hyaluronicacid（HA-T） CAS编号:9067-32-7 分子式:(C14H21NaNO11)n 分子量1.0MDa~1.8MDa -20°C储存,充氩 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 68 | 睾酮 | 迈瑞尔、Acmec、麦克林 | 5g/瓶，英文名TestosteroneCAS58-22-0技术规格：98% | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 69 | 非那雄胺 | 迈瑞尔、Acmec、麦克林 | 1g/瓶，英文名称：Finasteride 技术规格：98% CAS：98319-26-7 分子式：C23H36N2O2 分子量：372.54 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 70 | 弹性蛋白酶 | 麦克林、MERCK、sigma | 5mg/瓶，弹性蛋白酶，来源于猪胰腺，30units/mg CAS号：39445-21-1 储存条件-20℃ | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 71 | 胎牛血清 | gibco、Sigma、Hyclone | 500ml/瓶；质量等级:GMP；物种来源:胎牛；血红素水平:≤30mg/dL；内毒素水平≤10EU/mL；热灭活:未灭活；射线处理:未处理；病毒和支原体:阴性；细菌和真菌:阴性；产品规格:≥500mL/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |
| 72 | MEM细胞培养液 | gibco、Sigma、Hyclone | 500ml/瓶；无菌液体；含L-谷氨酰胺和酚红指示剂；低葡萄糖；无丙酮酸钠；不含HEPES；有效期:不少于12个月 | 瓶 | 15 |  |  |  |  |
| 73 | 十二烷基硫酸钠 (SDS) | sigma、阿拉丁、麦克林 | 分子生物学级,≥98.5%(GC)，25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 74 | 台盼蓝染色试剂盒 | sigma、阿拉丁、麦克林 | 用于细胞培养,90%25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 75 | 胰蛋白酶-EDTA (0.25%)，含酚红 | gibco、sigma、Corning | 0.25%胰蛋白酶含EDTA和酚红500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 76 | 青霉素-链霉素 (5,000 U/mL) | gibco、sigma、Corning | 内含5000Unit/ml青霉素5000ug/ml链霉素100mL/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 77 | 秋水仙素 | sigma、阿拉丁、麦克林 | 98%1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 78 | KCL | 广试、阿拉丁、麦克林 | AR,99.5%500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 79 | 胰蛋白酶 | AMRESCO、sigma、gibco | 25g/瓶（trypsin1:250）粉末 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 80 | Moltox组氨酸缺陷型鼠伤寒沙门氏菌TA98 |  | 5颗/瓶，适用于适用于Ames试验等。有质量报告 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 81 | 显微镜300型浸油 |  | 折射率@23°C： F线(486.1nm)–1.5238 e线(546.1nm)–1.5180 D线(589.3nm)–1.5150 C线(656.3nm)–1.5115 粘度：300cSt±10%@23°C（中）480cc/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 82 | S9肝匀浆 |  | 2mL/管多氯联苯（PCB混合物)诱导SD180g左右大鼠，蛋白含量小于25mg/ml，保存期-80℃至少一年。适用于Ames试验等。 | 管 | 50 |  |  |  |  |
| 83 | 仓鼠肺细胞 |  | GNHa2，来源于中国科学院细胞库 | 株 | 1 |  |  |  |  |
| 84 | D/E中和肉汤干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.6±0.2，有质检报告，用于消毒剂和防腐剂测试，以及有消毒剂残留的环境微生物检测。 | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| 85 | 营养琼脂干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.2±0.2，有质检报告，产品用途：一般细菌总数测定，保存菌种及纯培养。 | 瓶 | 7 |  |  |  |  |
| 86 | 沙氏琼脂培养基(SDA) 干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH5.6±0.2，有质检报告，用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测。 | 瓶 | 7 |  |  |  |  |
| 87 | 胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS) 干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，最终pH7.0±0.2，用于样品稀释，有质检证书 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 88 | 磷酸盐缓冲液（PBS）干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 0.03mol/L，pH7.2，250g/瓶，有质检报告，用于样品稀释 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 89 | 大豆卵磷脂 | 环凯、陆桥、海博 | 25g/瓶，用途：乳化剂，且具有表面活性作用，有质检报告 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 90 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(大豆酪蛋白琼脂培养基)（TSA）干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，pH7.3±0.2，有质检报告，具备案资质，可广泛应用于细菌的培养。 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 91 | 吐温80 | sigma、麦克林、Biosharp | 500mL/瓶，CAS号:9005-65-6，生物技术级，有质检报告 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 92 | 甘氨酸 | 麦克林、阿拉丁、sigma | 100g/瓶，CAS号:56-40-6，AR，有质检报告 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |
| 93 | 碱性碘化汞钾试液 | 北京万佳、捷世凯、上海晨微 | 100mL/瓶，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 94 | 标准亚硝酸盐溶液 | 北京万佳、捷世凯、上海晨微 | 100mL/瓶，浓度1ug/mL，有标准物质证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 95 | 硝酸盐(硝酸钾配)标准溶液 | 万佳、广东翁江试剂、sigma | 100mL/瓶，浓度100ug/L，杂质测定用，有标准物质证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 96 | 醋酸盐缓冲液 | 万佳、联科生物、泽叶生物 | 250mL/瓶，ph3.5，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 97 | 鲎试剂（凝胶法） | 湛江安度斯生物、 厦门鲎试剂生物、福州新北生化 | 含观察管，灵敏度0.25EU/ml，0.65ml/支，12tests，10支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |  |
| 98 | 特级胎牛血清 | 四季青、gibco、Hyclone | 100mL/瓶，pH值（25℃）：7.0~8.5；总蛋白含量（g/L）：35~45；血红蛋白含量（g/L）：≤200；细菌内毒素含量（EU/mL）：≤5；渗透压摩尔浓度（mOsmol/Kg）：250~330；牛腹泻、牛腺、牛细小、呼肠孤、牛副流感、狂犬病毒检测结果均为阴性，有质检报告 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |
| 99 | DMEM/F-12(含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES) | gibco、Hyclone、索莱宝科技 | 500mL/瓶，浓度1×,液体(含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES)度：BR，含谷氨酰胺、含酚红、含HEPES，有质检报告 | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| 100 | 马血清 | gibco、四季青、普诺赛 | 500mL/瓶，来源：新西兰，液体，热灭活，储存条件：≤-10°C，有质检报告 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 101 | PBS磷酸盐缓冲液 | 环凯、海博、北京陆桥 | 500mL/瓶，细胞培养用，需提供质检报告/成分分析报告（COA） | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| 102 | 麦芽汁培养基干粉 | 环凯、陆桥、海博 | 250g/瓶，有质检报告，用于酵母菌的增菌培养。 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 103 | ABTS自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、莱儿 | 70T/25S，检测设备：可见分光光度计，25Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三、四、五各1瓶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 104 | DPPH自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、纪宁 | 70T/25S，检测设备：可见分光光度计，25Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三各1瓶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 105 | 氨苄青霉素 | 麦克林、阿达玛斯、柯意哲 | 5g/瓶，生物技术级，CASNO：69-53-4，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 106 | 莫匹罗星软膏（试验用） | 百多邦、丽芙、三九 | 15g/支，主要成分莫匹罗星，辅料聚乙二醇400和聚乙二醇3350 | 支 | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Triton-X 100 | 麦克林、Coolaber、阿拉丁 | 500mL/瓶，cas:9002-93-1，，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 108 | 苯酚甘油抑菌液（试验用） | 维真园、欧诺康、诺达 | 10mL/瓶，功效：除菌，止痒，香型：无香型，成分：苯酚15%，甘油，稳定剂 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 109 | 羟自由基清除能力检测试剂盒 | BOXBIO、索莱宝、Elabscience | 60T/50S，检测设备：可见分光光度计，50Samples，含提取液1瓶，试剂一、二、三、四各1瓶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 110 | 没食子酸标准品 | 上海晨微、万佳、乐美天 | 250mg/支，纯度≥99%，CAS149-91-7，有标准物质证书 | 支 | 1 |  |  |  |  |
| 111 | 二苯卡巴腙-溴酚蓝混合指示剂 | 源叶、雷根生物、Perfemiker | 100mL/瓶，储存条件：2-8℃，有效期：6个月，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 112 | 抑菌香皂（试验用） | 滴露、舒肤佳、六神 | 115g/块，沐浴皂，不添加荧光增白剂 | 块 | 25 |  |  |  |  |
| 113 | 牛血清白蛋白 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | 100g/瓶，规格：96%,CAS号:9048-46-8，有质检报告 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 114 | 硫代硫酸钠 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | AR，250g/瓶，CAS号:7772-98-7，有质检报告 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |
| 115 | 甘油 | 麦克林、索莱宝、阿拉丁 | 500mL/瓶，AR,99%，CAS号:56-81-5，有质检证书 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 116 | 含溴消毒剂（试验用） | 溴博士、巴司德尼、 海瑞达 | 成分：二溴海因，消毒片，1g\*100片/瓶，有效期24个月 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 117 | 嗜热脂肪杆菌芽孢菌片 |  | 嗜热脂肪芽孢杆菌ATCC7953，芽孢量：5×105~5×106CFU/片，50片/包 | 包 | 20 |  |  |  |  |
| 118 | 含氯消毒片 | 爱尔施、朗索、利尔康 | 100片/瓶，主要成分：二氯异腈脲酸钠，有效氯含量450mg/片-550mg/片 | 瓶 | 20 |  |  |  |  |
| 119 | pH4.00/6.86/9.18缓冲溶液套装（pH校准液） | 上海雷磁、梅特勒、Oakton | 250mL/瓶，3瓶一盒，每盒里面包含的校准溶液pH值为4.00、6.86与9.18，自购买日起一年以上有效期 | 盒 | 1 |  |  |  |  |
| 120 | GR氯化钠 | 麦克林/博林达/默克 | 500gCAS：7647-14-5 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 121 | 95%乙醇溶液 | 广州化学试剂厂、麦克林、安谱 | CAS：64-17-5，500mL/瓶，AR级别 | 瓶 | 5 |  |  |  |  |
| **合计（每项小计之和）=人民币 元** | | | | | | | | | |

**注：**

1. **供应商报价时须上传报价表，以及《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》扫描件，否则，供应商报价将被视为无效报价。**
2. **供应商必须按报价表的格式填写，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；**
3. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；**
4. **平台上报价与报价表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准。**
5. **报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。**

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 用户需求书响应声明函

**致：广东省生物制品与药物研究所、采联国际招标采购集团有限公司**

关于贵单位、贵司发布 **重大传染病防控项目试剂采购（第二次竞价）** 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、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：

**供应商资格声明函**

**致：广东省生物制品与药物研究所、采联国际招标采购集团有限公司**

关于贵单位、贵司发布 **重大传染病防控项目试剂采购（第二次竞价）** 的采购公告，本公司（企业）愿意参加竞价，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司具有本次采购项目服务能力。

三、本公司有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司在本项目中不转包不分包且不联合竞价。

五、本公司（企业）不与所参投的本项目其他供应商存在隶属关系或同属一母公司或法人。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、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。

特此声明！

**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：