2021年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备项目

招标文件

招标编号: 440705-2021-01036

深圳市国际招标有限公司

二〇二一年五月十四日

目 录

| 第- | 一部分 投标邀请函 | . 4 |
|----------|----------------------|-----|
| 第二 | 二部分 招标项目要求 | . 9 |
| —, | 、商务要求 | 10 |
| _, | 、技术要求 | 13 |
| 第三 | 三部分 投标人须知 | 32 |
| <u> </u> | 、总 则 | 33 |
| 1. | 适用范围与资金来源 | 33 |
| 2. | 采购人、采购代理机构和合格的投标人 | 33 |
| 3. | 合格的货物和服务 | 33 |
| 4. | 投标费用的承担 | 33 |
| 5. | 知识产权和专利权 | 33 |
| 6. | 供应商诚信管理 | 34 |
| _, | 、招标文件 | 34 |
| 7. | 招标文件的构成 | 34 |
| 8. | 招标文件的修改 | 35 |
| 三、 | 、投标文件的编写 | 35 |
| 9. | 要求 | 35 |
| 10. | 投标文件的组成 | 35 |
| 11. | 投标文件格式 | 36 |
| 12. | 投标报价 | 37 |
| 13. | 证明投标人合格和资格的文件 | 37 |
| 14. | 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件 | 37 |
| 15. | 投标保证金 | 38 |
| 16. | 投标有效期 | 39 |
| 17. | 投标文件的签署及规定 | 39 |
| 四、 | 、投标文件的递交 | 40 |
| | 投标文件的密封和标记 | |
| | 递交投标文件的时间、地点以及截止时间 | |
| 20. | 迟交的投标文件 | 40 |
| 五、 | 、开标和评标 | 41 |
| 21. | 开标 | 41 |
| | 评标委员会 | |
| 23. | 对投标文件的初审 | 41 |
| 24 | 询标及投标文件的澄清、说明或者补正 | 43 |

| 25. | 评标原则 | 43 |
|-----|---|----|
| 26. | 评定原则与评标方法 | 43 |
| 27. | 保密及其它注意事项 | 44 |
| 28. | 质疑 | 44 |
| 六、 | 授予合同 | 46 |
| 29. | 合同授予标准 | 46 |
| 30. | 中标通知 | 46 |
| 31. | 签订合同 | 46 |
| 32. | 履约保证金 | 46 |
| 33. | 中标服务费 | 47 |
| 第四 | 9部分 评定原则与评标方法 | 48 |
| 第五 | I部分 2021 年度江门市新会区动植物疫病防控一动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备采购合 | 词 |
| (参 | >考范本) | 55 |
| 第六 | 六部分 附 件 投标文件格式 | 60 |
| 附件 | 牛一: 投标书 | 61 |
| 附件 | 牛二: 开标一览表 | 63 |
| 附件 | ‡三: 投标价格表 | 64 |
| 附件 | 牛四: 货物详细说明一览表 | 65 |
| 附件 | 井五: 政策适用性说明表 | 67 |
| 附件 | 牛六: 规格技术参数偏离表 | 69 |
| 附件 | 牛七: 商务条款偏离表 | 70 |
| 附件 | 牛八: 销售业绩一览表 | 71 |
| 附件 | 牛九: 主要从业人员及其技术资格一览表 | |
| 附件 | 牛十: 规章管理制度一览表 | 73 |
| 附件 | 牛十一: 售后服务计划 | 74 |
| 附件 | 牛十二: 关于资格的声明函 | 75 |
| 附件 | 牛十三: 中小企业声明函 | 76 |
| 附件 | 牛十四: 残疾人福利性单位声明函 | 77 |
| 附件 | 牛十五: 法定代表人/负责人证明书、授权委托书 | |
| 附件 | 牛十六: 退保证金说明 | 81 |
| 附件 | 牛十七: 资格证明书 | 82 |

第一部分 投标邀请函

投标邀请函

深圳市国际招标有限公司受江门市新会区动物防疫监督所的委托,就"2021年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设.兽医实验室仪器设备项目"采用公开招标方式进行采购,现欢迎有相应服务能力的单位,就下列相关服务提交密封投标。

项目概况

2021 年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备招标项目的潜在投标人应在 http://www. jiangmen. gov. cn/bmpd/jmsggzyjyzx/index. html,中文域名: 江门市公共资源交易网获取招标文件,并于 2021 年 6 月 8 日 10:00 时 (北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: 440705-2021-01036

项目名称: 2021 年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备项目

预算金额 (元): 人民币 1600000.00 元

采购标的所属行业:制造业

采购需求:

| 品 目 号 | 品目 名称 | 采购 标的 | 数量 (单 位) | 技术规 格、参数 及要求 | 品目预算 (元) | 最高限价(元) | |
|-------------|---|---|----------------|--------------------|-------------|------------|--|
| 1-1 | 动植物疫病防 控一动物防疫 体系建设. 兽医 实验室仪器设 备 | 动植物疫病防 控一动物防疫 体系建设. 兽医 实验室仪器设 备 | 1(项) | 详见采 购文件 | 1600000.00 | 1600000.00 | |

合同履行期限:合同签订生效后60个日历日内完成交货及安装调试。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目不属于专门面向中小企业采购的项目,需落实政府采购政策为:促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策、采购节能产品、环境标志产品等关政策。

- 3. 本项目的特定资格要求:
- (1) 投标人应当具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
- (2) 投标人应当是具有合法经营资格的法人、其他组织、自然人或者经总公司授权的分支机构,具有良好的信誉;
- (3) 投标人未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间;
- (4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;
 - (5) 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间: <u>2021 年 5 月 14 日</u>至 <u>2021 年 5 月 21 日</u>,每天上午 <u>9: 00 时</u>至 <u>12: 00 时</u>,下午 14: 30 时至 17: 30 时(北京时间,法定节假日除外)

地点: www. jiangmen. gov. cn/bmpd/jmsggzyjyzx/index. html,中文域名:江门市公共资源交易网。

方式: 网上报名。(详见其他补充事宜)

售价(元): 150

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021年6月8日10:00时(北京时间)

地点:江门市新会区行政服务中心7楼开标703室(地址:江门市新会区会城振兴 二路73号)。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。2021年5月14日至2021年5月21日

六、其他补充事宜

(一) 本次招标采购内容中的核心产品为实时荧光定量 PCR, 同一品牌的核心产品可有多家投标人参与竞争,但只作为一个投标人计算。

本项目中的实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10乢)、微量移液枪(20-200乢)、微量移液枪(100-1000乢)、八通道微量移液枪(1-10乢)允许投标人投报进口产品,投标人如投报进口产品的,本项目优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。本项目中的除实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10乢)、微量移液枪(20-200乢)、微量移液枪(100-1000乢)、八通道微量移液枪(1-10乢)不接受所投报产品为进口产品的投标,投标人所投报的产品必须是本国产品。(本招标文件中所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)

(二) 报名和获取招标文件的地点、方式及招标文件售价:

1、获 取 招 标 文 件 方 式 : 通 过 江 门 市 公 共 资 源 交 易 网 (www. jiangmen. gov. cn/bmpd/jmsggzyjyzx/index. html) 网上下载。供应商(包括江门市的供应商和外地供应商)必须通过江门市公共资源交易网网上下载招标文件。未登记的供应商应当先完成供应商网上登记再下载招标文件。供应商登记办法请登陆江门市公共资源交易网的"注册登记管理系统"自行组织登记。获取纸质招标文件地点:深圳市国际招标有限公司江门经营部(地址:江门市华园路 23 号 101)。(同时请参与本项目投标的供应商在广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn)完成供应商网上注册)。

供应商下载招标文件后必须按照系统提示打印《标书下载确认回执》。《标书下载确认回执》是供应商成功下载招标文件、完成报名手续的唯一证明。供应商应将《标书下载确认回执》粘贴在投标文件正本的外包装,以供核对。

2、售价:人民币 150 元,采购文件售后不退。供应商应在下载采购文件申请获得 批准后至开启供应文件前以转账或电汇、非现金方式向深圳市国际招标有限公司江门经 营部交纳本项目的标书费。

标书费账户:(户名:深圳市国际招标有限公司江门经营部,开户行:中国银行江门 城区支行,账号:675657748640,汇款时备注项目编号:440705-2021-01036)。

(三) 本项目的投标保证金金额为人民币叁万元整。投标保证金作为其投标的一

部分。投标人以转账(或电汇)、支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交投标保证金。投标人在投标截止时间后提交的投标保证金将被视为无效保证金。

投标保证金账户:(户名:深圳市国际招标有限公司江门经营部,开户行:中国建设银行江门城区支行,账号:44001670239053007588,注:供应保证金不能以个人账户汇入,汇款时备注项目编号:440705-2021-01036)。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:江门市新会区动物防疫监督所

地 址: 江门市新会区会城街道农林新村4座

联系人: 陈秀仪

联系方式: 0750-6688673

2. 采购代理机构信息

名 称:深圳市国际招标有限公司

地 址: 江门市华园路 23 号 101

联系人: 黄嘉强、陈仲康、陈艳芳、李柏盛

联系方式: 0750-3503286、3503825、3503289; 3503823 (财务)

3. 项目联系方式

项目联系人: 黄嘉强、陈仲康、陈艳芳、李柏盛

电 话: 0750-3503286、3503825、3503289; 3503823 (财务)

深圳市国际招标有限公司 二〇二一年五月十四日

第二部分 招标项目要求

一、商务要求

- 1. 本次招标采购内容为 2021 年度江门市新会区动植物疫病防控一动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备(具体要求详见"技术要求")。投标人不得将本项目中的内容拆散来投标。本次招标采购内容中的核心产品为实时荧光定量 PCR,同一品牌的核心产品可有多家投标人参与竞争,但只作为一个投标人计算。
 - 2. 投标人资格要求:
 - (1) 投标人应当具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
- (2) 投标人应当是具有合法经营资格的法人、其他组织或者自然人,具有良好的信誉:
- (3) 投标人未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间;
- (4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;
 - (5) 本项目不接受联合体投标。
- 3. 本项目中的实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10川)、微量移液枪(20-200川)、微量移液枪(100-1000川)、八通道微量移液枪(1-10川)允许投标人投报进口产品,投标人如投报进口产品的,本项目优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。本项目中的除实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10川)、微量移液枪(20-200川)、微量移液枪(100-1000川)、八通道微量移液枪(1-10川)不接受所投报产品为进口产品的投标,投标人所投报的产品必须是本国产品。(本招标文件中所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)
- 4. 投标人所投报的产品应当是在中国境内合法销售,且符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准;国家有关部门对投标人所投报的产品有强制性规定或要求的,投标人所投报的产品应当符合相应规定或要求。
 - 5. 投标人所投报的品牌设备如属于国家依法管理的计量器具目录内的设备,必须

具有《计量器具样机试验合格证书》或《计量器具型式批准证书》,并在投标文件中提供相关证明文件。

- 6. 投标人如提供质量免检产品、节能产品、环境标志产品、小型和微型企业(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业)产品的,应在投标文件中提供相关证明文件。
 - 7. 投标人所投报的软件需为正版软件。
- 8. 投标人所提供设备须为全新未使用设备,设备及其辅助装置的铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示,应能准确无误地表示设备的型号、规格、生产商。并提供所有设备的附件、说明书和技术咨询。投标人如投报进口设备的,还必须具有合法正规进口手续和相关凭证,并自行负责办理有关进口手续,验收时需提供相关证明文件。
- 9. 投标人所投报的设备必须成套和完整,在技术要求中未列明但属于设备运行的所需附件必须一并投报。如果在安装运行过程中发现有缺项漏项,且又是设备正常运行所必要的,投标人应当无偿提供。
- 10. 投标人应当在投标文件中提供在正常使用下,保证设备正常使用的备件和专用工具清单,详细标明其种类、生产厂家、编号、单价和合计价。采购人可以根据实际情况全部或有选择性地购买。此价格应在投标价格表中单列。
- 11. 投标人所投报的设备在生产、安装和调试时应能满足国际或国家相应的标准要求。
- 12. 投标报价应为人民币含税全包价,包括软件硬件的供应、进口、运输、安装 调试、培训及售后服务等一切费用。
- 13. 投标人(非广东省内注册的)应当在广东省内设有固定的售后服务机构(可正式注册或委托形式,必须提供相关证明材料)。
- 14. 投标人必须具备相应的维护保养服务能力,能提供完善的售后服务(包括技术人员、响应时间及备品、备件方面等)。
 - 15. 采购合同由中标供应商与采购人双方签订。
 - 16. 交货期: 合同签订生效后 60 个日历日内完成交货及安装调试。
 - 17. 交货地点: 江门市内采购人指定地点(以合同为准)。
 - 18. 交货时设备需安装调试后,经测试合格由中标供应商和采购人共同签字验收。

19. 付款方式:一次付款。

合同签订生效后,设备安装调试完毕并验收合格后的 20 个工作日内,支付合同总金额的 100%给中标供应商。

20. 售后服务:

设备的保修期至少为1年,保修期内维护及提供备品、备件的费用包含在本项目的 投标报价内;终身售后服务。无论在保修期内或保修期外,投标人需提供上门服务。(**技 术要求中有特别要求的以技术要求为主**)

- 21. 投标人需为采购人的技术人员提供实地设备操作、维护培训等服务。
- 22. 操作说明书等全部技术资料在交货验收合格后移交采购人。
- 23. 投标人必须由法定代表人/负责人或委托代理人参加开标仪式,随时接受评标委员会的询问,并就有关问题予以正式解答。

注:1、"商务要求"中的内容有与"技术要求"中的内容不一致的,以"技术要求"中的要求为准。

2、若采购人购买的产品属于政府强制采购节能产品范围的,投标人所提供的产品 必须为节能产品,并在投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的 节能产品认证证书。政府强制采购节能产品范围以《节能产品政府采购品目清单》为准。 投标人提供的产品属于政府强制采购节能产品范围而不是节能产品的,其投标将作无效 投标处理。

二、 技术要求

| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----------------------|----|----|---------------|
| 1 | 实时荧光定量 PCR | 1 | 台 | 允许进口 |
| 2 | 多功能自动孔板分液器 | 1 | 台 | 允许进口 |
| 3 | 冷冻离心机 | 1 | 台 | 允许进口 |
| 4 | 试管振荡器 | 1 | 台 | 允许进口 |
| 5 | 电子稀释配液仪 | 1 | 台 | 允许进口 |
| 6 | 微量移液枪(1-10µL) | 2 | 支 | 允许进口 |
| 7 | 微量移液枪(20-200µL) | 2 | 支 | 允许进口 |
| 8 | 微量移液枪(100-1000µL) | 2 | 支 | 允许进口 |
| 9 | 八通道微量移液枪(1-10此) | 1 | 支 | 允许进口 |
| 10 | 高压灭菌锅 | 1 | 台 | |
| 11 | 医用冰箱(冷藏+冷冻) | 1 | 台 | |
| 12 | 医用冰箱(冷藏+冷冻) | 1 | 台 | |
| 13 | UPS 不间断电源 (带电池) 10KV | 4 | 套 | |
| 14 | 无酶带滤芯吸头 | 5 | 包 | 960 个/包 |
| 15 | 无酶带滤芯吸头 | 11 | 包 | 960 个/包 |
| 16 | 无酶带滤芯吸头 | 10 | 包 | 960 个/包 |
| 17 | 8 联管 | 10 | 盒 | 0.1ml, 120条/盒 |

| 18 | 研磨管 | 5 | 包 | 2m1,500 个/包 |
|----|--------------------|----|---|-----------------|
| 19 | 2-50µL 移液枪头 | 1 | 盒 | 96 个/盒 |
| 20 | 10-300µL 移液枪头 | 1 | 盒 | 96 个/盒 |
| 21 | 2-50叫 移液枪头(补充装) | 20 | 包 | |
| 22 | 10-300µL 移液枪头(补充装) | 5 | 包 | |
| 23 | 一次性储液内槽 | 2 | 盒 | 150m1 (200 个/盒) |

| 序号 | 设备名称 | 参数 |
|----|----------------|--|
| 1 | 实时荧光 定量 PCR | 一、技术参数 ▲1、样品容量: 96×0.2ml,可使用标准规格的0.2ml单管、八联管和96孔板,可更换96深孔模块、384孔模块; 2、加热/冷却技术(温控方式): 半导体; 3、最高升温和降温速率: ≥5℃/s; ▲4、控温温度范围: 0-100℃,控温准确性: ≤±0.2℃(90℃),均一性: ≤±0.4℃(10秒内达到90℃时); ▲5、带"动态温度"梯度功能,一次可运行8个不同的温度梯度,每个温度梯度有12个样品孔,温度梯度控温均一性: ≤±0.4℃(10秒内达到90℃)(须提供第三方权威检测报告); 6、温度梯度选择范围: 30-100℃,温度梯度范围: 1-24℃;温度梯度控温准确性: ≤±0.2℃,90℃; ▲7、带有≥8.5英寸超大屏幕彩色触摸屏,无需按钮,可直接手触式控制; 8、6通道检测,每孔可同时检测5个目标基因;并专门有FRET通道用于研究分子(核酸、蛋白等分子)作用; |

- ▲9、光学检测系统: 6 个带滤光片的LED 和6个带滤光片的光敏二极管,可特异的激发及检测特异的荧光基团分子(FAM/SYBR,HEX/TET/VIC, Texas Red/ROX, Cy5 等),从而提供检测特异性及检测灵敏度;无需每隔2、3个月矫正,对结果没有影响;
- 10、激发/发射波长范围: 450-730nm:
- 11、激发光源:6个带滤光片的长寿命LED,可特异、高效的激发不同激发波段的荧光分子:
- 12、检测器:6个带滤光片的光敏二极管,可特异检测不同激发波段的荧光分子;
- ▲13、多重数据分析: 具多重qPCR数据分析功能, 可同时运行6个检测通道(需提供截图证明):
- 14、在反应前、反应中或运行完成后输入和编辑反应孔的信息:
- 15、数据分析模式:标准曲线定量、溶解曲线、ΔCT 或ΔΔCT基因表达分析、多内参基因分析和扩增效率计算、多个数据文件的基因表达分析、等位基因分析、终点分析、具有等位基因、溶解曲线分析功能;
- 16、软件可同时对高达5000个不同时间点的测试文件数据进行基因表达分析;
- 17、数据输出模式:可将实验结果以图形和表格的形式直接打印,也可拷贝后另存为Word, Excel或Powerpoint文件格式,详细的数据报告内容包括实验条件,数据坐标和表格,数据分析参数,可直接打印或保存为PDF;
- 18、程序自动编辑,仅需输入Tm值及运行方式即可进行快捷的编辑程序;
- 19、仪器不仅可脱离电脑独立运行,同时在仪器上还可以实时查看扩增曲线;
- 20、操作系统:中文操作分析软件。
- ▲21、搬动无须校正,无需每隔2、3个月矫正,对结果没有影响,可用于移动P2、P3实验室

▲22、提供产品有效的授权证明。

23、工作站

23.1 台式电脑: CPU I5/16G内存/1TB硬盘 DVDRW/集显/W10H/ 21.5 寸显示器

23.2 打印机: 自动双面、彩色激光打印

二、配置清单

1、荧光定量 PCR 仪主机 1 台

2、96 孔快速梯度模块 1 个

3、中英文控制分析软件 1套

4、安装耗材 1套(1包8联管及盖)

5、台式电脑 1台

6、打印机 1台

三、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货并安装调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期不少于一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。

四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

五、培训服务: 到货后 5 个工作日内,安排工程师安装调试并现场讲解培训仪器的使用方法及注意事项,进行技术指导。

一、主要用途

专门用于快速的试剂添加,比如:培养基添加、细胞接种、梯度稀释、混匀、洗板等分液功能。

多功能自 动孔板分

2

液器

二、工作条件

1、工作温度: 室温(5℃~35℃)

2、工作湿度: 相对湿度≤80%

3、工作电源: 100-240 VAC, 50-60HZ

三、技术参数

主要用途:专门用于快速的试剂添加,比如:培养基添加、梯度稀释、混匀、洗板等分液功能。

- ▲1、只需在 8 道和 16 道分液盒间轻松转换,实现 6 孔、12 孔、24 孔、48 孔、96 孔、384 孔、1536 孔板的快速填充,支持标准板和深孔板,孔板的品牌开放。(提供说明书等材料证明)
- ▲2、分装范围: 0.5-9999µ1;细管分液盒分液 0.5-999µ1,标准管分液盒分液 5-9999µ1。(提供说明书等材料证明)
- 3、触控操作面板,可以方便的进行程序编辑和选择,操作简单,使用方便。
- 4、体积和重量: 重量≤10.66Kg; 整机体积≤375×305×240 mm。
- 5、使用环境:温度 5℃-35℃;湿度<80%。
- 6、分装速度: ≤18 秒 (96 孔板 每孔 100ul)。
- 7、分装方式:逐排分装。
- ▲8、分液器可以搭配叠板机使用,运行速度≤12秒每板。
- ▲9、配备孔板堆叠机,具有孔板自动加盖功能,全自动取板、传送、 分液、堆放操作。(提供说明书等材料证明)
- 10、所有的管子组件都可以高压灭菌。
- 11、为保证售后服务质量,投标人需提供由生产厂商(或总代理)针对本项目出具的售后服务承诺证明文件。

四、配置清单

1、分液工作站主机 1 台

2、八道塑料分装组件 5.0-9,999ul, 无菌 2 套

3、孔板堆叠基本单元 1 套

4、孔板堆叠支架,容量25块孔板 2套

5、 储液槽及底座 25ml 1 套

6、废液收集槽及排放管路 1 套

7、 300ul 盒装非无菌吸头 1 盒

五、质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后 60 天 内到货并安装调试好;仪器在调试通过后提供保修服务,保修期一年;

| | | 在保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用 |
|---|------|--|
| | | 户提供备品备件。 |
| | | 六、技术服务: 提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时, |
| | | 供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内到现 |
| | | 场维修。 |
| | | 七、培训服务:到货后5个工作日内,安排工程师安装调试并现场讲 |
| | | 解培训仪器的使用方法及注意事项,进行技术指导。 |
| | | 一、主要技术指标 |
| | | 1、电源: 200~240 V |
| | | 2、频率: 50-60 Hz |
| | | 3、最大相对离心力: 6位角转, 9509g; 水平转子, 4193g |
| | | ▲4、最高转速: ≥15000 rpm |
| | | 5、 6 位角转子最大容量: 6×50 ml 尖底离心管, 转子材质采用耐 |
| | | 划痕金属材料,设计紧凑 |
| | | 6、 12 位角转子最大容量: 12×10 ml 尖底离心管 |
| | | 7、运行时间: 1sec~99 min:59sec, ∞持续离心, 瞬时离心模式 |
| | | 8、尺寸(高×宽×深): ≤346×401×695 mm |
| | 冷冻离心 | 9、温度控制范围: -20℃~+40℃ |
| 3 | 机 | ▲10、应急离心功能:具有短暂离心按键和开盖按键,可选配转子的 |
| | | 类型数量≥18,可选构建特有样品体系处理体系,如细胞载玻片及 |
| | | MTP, CP, DWP, MS, QP, PCR96, PCR strips 等; |
| | | 11、控制面板 |
| | | 11.1 "N PLUS"控制面板 |
| | | ▲11.2 10 个程序可存储和调用 |
| | | 11.3 可显示离心进行时的实际参数值 |
| | | ▲11.4 9个加速和减速等级,或不减速停转 |
| | | 11.5 可瞬时离心功能 |
| | | 11.6 输入转子离心半径(r/mm)后,离心机本身计算和显示转速(RPM) |
| | | 或相对对离心力(RCF) |

- 11.7调节旋钮可以快速和容易地输入和变更参数
- 12、制冷模式: 无快速制冷模式,6位角转子在最高转速下最低温度可达 -11℃;
- 13、待机制冷模式:可始终保持低温制冷,温度范围-20℃-40℃ 14、安全保护措施:安全:离心过程上盖锁定及紧急情况下快速开锁, 上盖支撑保护装置(盖下滑保护),马达过热保护,内腔过热保护,

不平衡自动停机,转子自动识别

15、离心腔设计: 抗刻划、抗冲击涂层处理的金属外壳及上盖,不锈钢离心室

可视化设计: 离心机机盖上具有可视窗, 便于实时监控 16 认证

- ▲16.1 符合国际安全标准 ISO 13485、IEC61010 及 IS09001 质量认证,并提供证明文件
- ▲16.2 抗电磁干扰 EN/IEC 61326-1, classB
- 17、噪音水平: 免维护无碳刷电机, 超静音设计; 〈58 dB(A)
- ▲18、提供产品有效的授权证明。

二、配置清单

- 1、最大转速 15000/min 离心机主机 1 台
- 2、6位 50ml 高速角转子 1个
- 3、12位 15ml 角转子1个
- 4、6位15ml适配器1个
- 三、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货并安装调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。

四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

4 试管振荡

一、 技术参数

器

- 1、振幅 3 mm
- 2、 数字速度设定, 转速范围: 150-2,000 rpm
- 3、时间控制器自动报警,实现无人操作,时间最长 999 分种
- 4、标配 2 个旋转试管固定器
- 4.1 26 位试管固定器

(适用于试管直径: 10-16 mm)

4.2 12 位试管固定器

(适用于试管直径: 16-32 mm)

5、仪器主机设计机身比一般涡旋混匀器都要重 3 倍以上,避免了混匀振荡时可能出现的移位和噪音

二、 配置清单

- 1、 主机一个
- 2、配件: 26 位试管固定器
- 12 位试管固定器
- 三、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。
- 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

一、主要用途: 用于在各种试剂的连续移取和分配过程。

二、技术要求及参数

- 1、工作条件: 室温: 4-50℃, 湿度: ≤80%
- 2、各部件技术指标:
- 2.1 该设备为TFT液晶触摸屏控制模块控制,以高精密马达驱动的电子稀释单元,与大型分析设备联用,适合各种常规性精确定量加液稀释实验;
- 2.2 移液范围: 0.1-200ml, 最小分度为0.01ml, 一次套筒装液为

5

配液仪

电子稀释

- 20ml,还可自行设定分配样品平行样数量1-9999个,时间间隔1-9999秒;
- ▲2.3 可以一次的套筒装液实现相同或不同体积的排液,满足更多方式连续排液的需要,同时,如果要采取不同体积分布分配,也可完成操作。如有5个平行样组,每组样品里有5组小样,分配的液体体积5m1、6m1、8m1、10m1、5m1,可分别设置小样,平行样组的时间间隔1-9999秒:
- ▲2.4 所有与液体接触的部件均由抗化学腐蚀的材料ECTFE、DURAN®、FEP、PTFE材料构成,可兼容任何试剂,与液体接触部分可以高温121℃ 灭菌,进行无菌灌装,也方便清洗;
- 2.5 通过清晰TFT液晶触摸屏,可随意设定消泡,分液体积、时间间隔,步进分液,自动分液,吸排液调速,自动校准等多种功能;
- 2.6 精度: 精度≤0.6%, 误差系数≤0.2%;
- 2.7 吸液和排液速度都可根据使用需要来调节,移液和排液速度可以 10级调速;
- 2.8 快速校准系统简单而快速地帮助完成设备的校正工作:
- 2.9符合国际DIN EN ISO9001、IEC 17025、ISO14001、CE标准:
- ▲2.10 须提供生产厂家官网指定的中国大陆代理机构授权,保证售后服务。

三、配置清单

包括: 主机, TFT触摸屏, 转换接头, 排液管, 进液管, 安装扳手, 变压器, 数据线、全检质量报告和中文操作说明书各一套。

- 四、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货并安装调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。
- 五、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

| | | 六、培训服务: 到货后 5 个工作日内,安排工程师安装调试并现场讲 |
|---|-----------------------------|--|
| | | 解培训仪器的使用方法及注意事项,进行技术指导。 |
| 6 | 微量移液 枪 (1-10µL) | 解培训仪器的使用方法及注意事项,进行技术指导。 一、技术参数 1、人体工程学设计,重量轻,仅为≤80g。 2、显著减少手、手臂和肩膀用力,避免手部重复性劳损(RSI)。 3、可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。 4、新增伸缩式弹性吸嘴设计,确保吸头装配的气密性和移液均一性。 5、具有密度调节窗口,适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体,通用性更广泛。 6、四位数字放大体积显示,位置合理,便于观察。 7、采用高科技材质,坚固耐用,耐高温抗腐蚀。 8、量程1-10μL。 二、配置清单 移液枪 1支 三、质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后60天内到货并调试好;仪器在调试通过后提供保修服务,保修期一年;在保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用户提供备品备件。 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时, |
| | | 供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内到现 |
| | | 场维修。 |
| 7 | 微量移液 枪 (20-200µ L) | 一、技术参数 1、人体工程学设计,重量轻,仅为≤80g。 2、显著减少手、手臂和肩膀用力,避免手部重复性劳损(RSI)。 3、可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。 4、新增伸缩式弹性吸嘴设计,确保吸头装配的气密性和移液均一性。 5、具有密度调节窗口,适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体,通用性更广泛。 6、四位数字放大体积显示,位置合理,便于观察。 7、采用高科技材质,坚固耐用,耐高温抗腐蚀。 8、量程 20-200 凡。 二、配置清单 移液枪 1支 三、质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后 60 天 |

| | | 内到货并调试好;仪器在调试通过后提供保修服务,保修期一年;在 |
|---|------------------------|----------------------------------|
| | | 保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用户 |
| | | 提供备品备件。 |
| | | 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时, |
| | | 供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内维修。 |
| | | 一、技术参数 |
| | | 1、人体工程学设计,重量轻,仅为≤80g。 |
| | | 2、显著减少手、手臂和肩膀用力,避免手部重复性劳损(RSI)。 |
| | | 3、可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。 |
| | | 4、新增伸缩式弹性吸嘴设计,确保吸头装配的气密性和移液均一性。 |
| | | 5、具有密度调节窗口,适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体,通 |
| | | 用性更广泛。 |
| | 微量移液 | 6、四位数字放大体积显示,位置合理,便于观察。 |
| 8 | 枪 | 7、采用高科技材质,坚固耐用,耐高温抗腐蚀。 |
| 0 | (100-1000 | 8、量程 100-1000叫。 |
| | μL) | 二、配置清单 |
| | | 移液枪 1 支 |
| | | 三、 质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后60天 |
| | | 内到货并调试好;仪器在调试通过后提供保修服务,保修期一年;在 |
| | | 保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用户 |
| | | 提供备品备件。 |
| | | 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时, |
| | | 供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内维修。 |
| | | 一、技术参数 |
| | | 1、人体工程学设计,重量轻,仅为≤80g。 |
| | | 2、显著减少手、手臂和肩膀用力,避免手部重复性劳损(RSI)。 |
| | 八通道微 | 3、可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。 |
| | 量移液枪 | 4、新增伸缩式弹性吸嘴设计,确保吸头装配的气密性和移液均一性。 |
| 9 | 里 7夕 7区 1E (1−10μL) | 5、具有密度调节窗口,适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体,通 |
| | (1-10μL) | 用性更广泛。 |
| | | 6、四位数字放大体积显示,位置合理,便于观察。 |
| | | 7、采用高科技材质,坚固耐用,耐高温抗腐蚀。 |
| | | 8、八道式设计,量程 1-10此。 |
| | | 二、配置清单 |

| | | 移液枪 1 支 |
|----|-----------|--|
| | | 三、 质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后 60 天 |
| | | 内到货并调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在 |
| | | 保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用户 |
| | | 提供备品备件。 |
| | | 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时, |
| | | 供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内维修。 |
| | | 一、技术参数 |
| | | ▲1、生产厂家须具有特种设备(压力容器)制造许可证(不允许借 |
| | | 用第三方资质) |
| | | 2、容量:60升,立式结构,底部带脚轮 ,腔体直径≥40CM |
| | | 3、灭菌腔材料:SUS304不锈钢 |
| | | ▲4、开关盖方式:触拨式开关,垂直向上打开腔门(上掀式开盖) |
| | | 下压式关盖,节省实验室空间 |
| | 高压灭菌 锅 | 5、时间范围:灭菌时间:1-6000分钟,融化时间:1-6000分钟,保温时 |
| | | 间:1-9999分钟,定时器预置范围: 0-6天延迟 |
| | | ▲6、温度和压力:最高工作温度≥138℃ 设计压力0.35Mpa,安全阀 |
| | | 起跳压力≥0.31Mpa |
| 10 | | ▲7、缺水双重保护:配备双水位传感器,杜绝误判,防止干烧 |
| | | 8、记忆存储系统:可记忆存储20条灭菌程序 |
| | | |
| | | ▲9、六级排汽方式:灭菌结束完成后,排气阀可按设定的六级排汽 |
| | | 速度排汽,同时在排气过程中排汽速度可随时进行手动调整,优于传 |
| | | 统的全排,不排,微排等排气方式。 |
| | | 10、具有废弃物灭菌模式:专用的废弃物灭菌程序,对实验室的废弃 |
| | | 物进行有效灭菌 |
| | | 11、集汽瓶:内置双蒸汽集汽瓶,不会影响周围环境,前置集汽瓶, |
| | | 方便使用 |
| | | 12、提供校验接口,可同时接入15根温度探头,以供温度验证之用 |
| | | 13、标配冷却风扇,灭菌结束可快速降低腔体温度 |
| | | 14、F0值:选购打印机可打印F0值、温度、压力等数据,打印机前置, |

方便使用。

- 15、温度和压力曲线:选购打印校验套装:温度和压力可以同时打印为数据和曲线方式
- 16、冷却锁打开温度:根据灭菌物的热惯性,可设置灭菌物的开盖温度,温度没达到设定温度,腔盖无法打开
- 17、采用"Inspiration"级新型智能化微电脑系统,功能强大,实现了灭菌过程的全自动控制
- 18、饱和蒸汽监测:系统自动监测冷空气排放情况,确保纯蒸汽的灭菌环境,保证最佳灭菌效果
- 19、检验接口:提供温度、压力校验接口,方便进行校验,可搭配3Q 验证转接头,最多可同时接入15根温度探头
- 20、具有六种灭菌模式,包含液体,固体等灭菌,以及针对特殊物质 灭菌器的自定义灭菌模式
- 21、仪器的操作需要简便人性化:压力表前置,废水壶前置,打印机口前置,腔体深度合理
- 22、附件:不锈钢提篮2个,冷却风扇1套
- 23、安全装置:

八柱均分,闭盖检查系统:电动式双内锁:冷却锁OPEN温度:缺水保护,过压双重保护:自动故障检测系统、后台安全测试程序,温度监控漏电、过流与短路保护

- 24、防烫设计: 腔盖、台面由热绝缘塑料制成,可以防烫
- 25、八柱均分连锁装置. 防烫保护, 电动式双内锁, 冷却锁, 缺水双重保护, 过压双重保护, 过温与升温保护, 过流, 短路保护, 漏电保护

二、配置清单

- 1、主机一台
- 2、不锈钢网篮 2个
- 3、废液瓶 1个
- 4、排水软管 2条

5、排气软管 1条

三、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货并安装调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。

四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

一、技术参数

- 1、有效容积: 有效容积≥469L;
- 2、整体结构:立式,上下双发泡门,采用喷涂钢板外壳和不锈钢内胆,有效防菌防腐蚀;冷藏室容积≥269L,冷冻室容积≥200L;
- 3、温度控制:微电脑控制,触摸按键,大屏幕LED显示,可同时显示冷藏、冷冻室温度,冷藏精度0.1 ℃,冷冻精度1 ℃,冷藏温度范围2~8℃,冷冻温度 $-10^{\sim}-40$ ℃ 温度可自行调节;
- 4、核心组件:采用变频压缩机,风机,碳氢制冷剂,节能环保,制 冷效果佳,质量可靠、性能稳定、使用寿命长;并能提供铭牌证明;
- 5、资质认证:产品的制造厂家通过IS09001、IS013485认证,并具有 医疗器械生产许可证,安全性更高;

6、门体结构:发泡门设计,满足避光保存要求,保温性能优;门体 采用自关门设计,防止用户忘记关门:

- 7、制冷系统:冷藏、冷冻独立制冷系统,可单独停用:
- 8、温度均匀性:采用高性能保温材料,保温效果好,风冷系统,保证箱体温度冷藏室均匀性 $\leq 2^{\circ}$ 、波动性 $\leq 2^{\circ}$ 、冷冻均匀性 $\leq 3^{\circ}$ 、并出具相关检测中心检测报告:
- 9、安全系统:多重故障报警,具有蜂鸣报警和灯光闪烁两种报警方式,可实现超温报警、传感故障报警、断电报警、开门报警、环温高报警、电池电量低报警,可远程报警、选配网络监控;
- 10、数据存储: 配备数据存储模块, 数据可通过USB导出数据及图表

医用冰箱 (冷藏+冷

11

冻)

格式,温度数据可存储十年,实现温度数据的可追溯性;

- 11、数据打印:选配针式温度记录打印机,冷藏、冷冻同时打印,可 实现实时打印、定时打印,并有追溯打印功能,打印数据信息可保存 一年;
- 12、温度监控:产品配有两个测试孔,方便客户接入温度监控设备,对箱内温度进行监测;
- 13、箱内配置:冷藏室内搁架间距可调节,满足不同物品放置位置易于清擦;冷藏室标配3个搁架;冷冻室标配3个搁架,方便用户使用;
- 14、柜内照明:内设LED照明灯,高亮节能,柜内试剂一目了然;
- 15、固定移动:产品配有4个脚轮和2个平衡底脚,移动方便,固定可靠:
- 16、安全保障:双门双锁扣设计,每个锁扣均可外挂锁,满足安全要求;
- 17、电源开关:产品搭载电源开关,从源头保护整机电路的安全性; 18、停电报警:内置大容量电池,满足产品断电后继续显示箱内的实 时温度,持续时间至少24小时;

二、配置清单

整机 1台

三、 质保及备件供应: 保证产品为全新原厂设备; 合同签订后60天内到货并安装调试好; 仪器在调试通过后提供保修服务, 保修期一年; 在保修期内, 所有服务及配件全部免费, 保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件。

四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应,48小时内到现场维修。

医用冰箱 12 (冷藏+冷 冻)

一、技术参数

- 1、整体功能及认证体系要求:
- 1.1投标产品具有医疗器械产品注册证。生产企业具有医疗器械生产许可证。

- 2、有效容积: ≥282L
- 2.1冷藏室有效容积: ≥180L,冷冻室有效面积≥100L。
- 2.2双开门,立式。

▲3、温控范围及精度

- 3.1冷藏室:温度控制在2℃~8℃ 范围内,并可自由设定。
- 3.2冷冻室: 达到-25℃以下
- 3. 4温控方式: 触摸按键大屏幕LED显示,可同时显示冷藏、冷冻室温度。
- 3.5故障报警:具有传感器故障及温度超标报警功能。
- 4、压缩机指标及制冷系统
- 4.1制冷系统采用高效压缩机。(提供压缩机品牌及技术参数)。
- 4.2冷藏室风冷设计,确保箱内温度均匀。
- 4.3具有宽电压功能,电压不稳时,压缩机能正常工作。
- 4.4压缩机制冷剂:环保制冷剂
- 5、箱体指标
- 5.1门体面板为光面,喷粉,带门锁扣,可配备双挂锁实现双人双锁 管理。
- 5.2冷藏室上下可任意调节高度的活动搁架,冷冻室配有抽屉,便于存放各种疫苗。
- 6、气候类型及环境温度范围:满足ST型气候带,10℃~+38℃环境。

二、配置清单

整机 1台

- 三、 质保及备件供应:保证产品为全新原厂设备;合同签订后60天内到货并安装调试好;仪器在调试通过后提供保修服务,保修期一年;在保修期内,所有服务及配件全部免费,保修期外,能更及时地为用户提供备品备件。
- 四、技术服务:提供快捷、周到、规范的技术服务,仪器出现故障时,供货或服务商维修人员在接到通知后 24 小时内响应,48 小时内到现场维修。

一、主机参数

- 1、规格: 10KVA/9KW, 带LCD+LED显示
- 2、输入电压范围: 120-275VAC
- 3、超宽输入电压频率范围(40Hz-70Hz),适应不同的电力环境,兼容发电机,为实验室的设备提供更优质的保障。
- 4、输入谐波失真: < 5%(非线性满载)
- 5、输入功率因素: ≥0.99
- 6、输出电压: 220V
- 7、输出精度为: ±2%
- 8、输出频率为: 50/60Hz±0.2Hz
- 9、输出功率因数: 0.9,
- 10、输出谐波失真: < 2%(线性满载): < 4%(非线性满载)
- 11、输出波形: 纯净正弦输出。

UPS 不间断 电源(带电

池) 10KV

13

- 12、过载能力: 105%-110%负载≥ 5min、 110%-130%负载≥ 1min、 130%-150%负载≥10s、 大于150%负载≥100ms
- 13、满载效率可达94%,半载时效率即可达到93.5%,ECO 模式下效率可达98%。
- 14、正常环境下UPS 运行噪音低于50dB。
- 15、UPS主机需自带 LCD显示,可以通过LCD界面的单独屏幕获得关于 UPS 状态和测量值,包括负载水平、电池电量、输入/输出电压和频率等明确信息。

二、蓄电池及电池箱参数

- 1、蓄电池采用12V120AH免维护蓄酸蓄电池,电池电压: 192VDC,数量: 16个,可供电2小时以上。
- 2、电池在产品设计上侧重与UPS的兼容匹配,从而降低故障和维护的次数,同时蓄电池需采用板栅制造工艺,电池设计浮充寿命25℃下10年以上,工作温度-20℃-55℃;蓄电池采用统一的嵌入式端子设计,保证在电池过大电流时性能更加稳定,安装维护简单方便。
- 3、配套电池箱,尺寸要求:约780*480*1200mm、电池连接线和电池

| | | 开关。 |
|-----|----------|------------------------------------|
| | | 71 天。 |
| | | |
| | | 5、含以上设备安装,为考虑安全,安装必须有一个以上电工进行安 |
| | | 装施工,安装时提供电工证。 |
| | | 三、配置清单 |
| | | 1、主机 1台 |
| | | 2、蓄电池 16 个 |
| | | 3、电池柜 1 个 |
| | | 四、售后服务 |
| | | 1、仪器到货后一周内到用户处免费安装,调试,培训,直至验收合 |
| | | 格,用户方的技术人员能独立工作。 |
| | | 2、安装调试经用户验收合格当天起,质量保证期一年,质保期内免 |
| | | 费维修。维修响应时间≤12小时,到现场时间≤48小时。 |
| | 无酶带滤 | |
| 1.4 | 芯吸头 | 1、适用于微量移液枪 |
| 14 | (100-100 | 2、规格: 100-1000μL |
| | 0μL) | |
| | 无酶带滤 | |
| | 芯吸头 | 1、适用于微量移液枪 |
| 15 | (20-200µ | 2、规格: 20-200μL |
| | L) | |
| | 无酶带滤 | |
| 16 | 芯吸头 | 1、适用于微量移液枪 |
| | (1-10µL) | 2、规格: 1-10此 |
| 17 | 8 联管 | 1、与 PCR仪适配 |
| | (0.1µL) | 2、规格: 0.1世 |
| 18 | 研磨管 | 2m1,500 个/包 |
| 19 | 2-50此移 | 1、适用于多通道电动移液工作站INTEGRA VIAFLO 96使用 |
| | 液枪头 | 2、规格: 2-50μL |

| 20 | 10-300µL | 1、适用于多通道电动移液工作站INTEGRA VIAFLO 96使用 |
|----|----------|------------------------------------|
| 20 | 移液枪头 | 2、规格: 10-300μL |
| | 2-50此移 | |
| 21 | 液枪头(补 | 1、适用于多通道电动移液工作站INTEGRA VIAFLO 96使用 |
| | 充装) | 2、规格: 2-50µL |
| | 10-300µL | |
| 22 | 移液枪头 | 1、适用于多通道电动移液工作站INTEGRA VIAFLO 96使用 |
| | (补充装) | 2、规格: 10-300此 |
| 23 | 一次性储 | 1、适用于多通道电动移液工作站INTEGRA VIAFLO 96使用 |
| 43 | 液内槽 | 2、规格: 150ml |

本项目的最高限价为人民币 <u>1600000.00</u>元,投标报价不得超过最高限价,否则作 无效投标处理。

注: 1、本招标项目要求中凡标有"▲"的地方被视为重要的技术指标要求或性能要求,投标人要特别加以注意,应当满足这些要求。(▲为验收重要指标,如有虚假应标,需要承担法律责任。)

- 2、在技术要求中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用,并没有任何限制性,而是作为共同报价的基础,以方便采购人和采购代理机构对投标人进行比较。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号,但这些替代要实质上相当于技术规格的要求,质量和性能不得低于采购人和采购代理机构的要求,满足采购人的使用要求。
- 3、本次招标采购内容中的核心产品为<u>实时荧光定量 PCR</u>。若同一品牌的核心产品有多家投标人参与竞争,则只推荐综合评估分最高的同品牌投标人为中标候选供应商(综合评估分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。综合评估分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列),其他同品牌投标人不推荐为中标候选供应商。

第三部分 投标人须知

一、总则

1. 适用范围与资金来源

- 1.1. 本招标文件仅适用于本次投标邀请中所叙述项目的货物及服务采购。
- 1.2. 采购人已获得用于支付本次招标后所签订合同项下的款项。

2. 采购人、采购代理机构和合格的投标人

- 2.1. "采购人"是指江门市新会区动物防疫监督所。
- 2.2. "采购代理机构"是指组织本次招标的深圳市国际招标有限公司。
- 2.3. "投标人"是指向采购人和采购代理机构提交投标文件的法人、其他组织或者自然人。
 - 2.4. 投标人应遵守《中华人民共和国政府采购法》等法律法规。

3. 合格的货物和服务

- 3.1. "货物"是指卖方按招标文件规定,须向买方提供的一切设备、备品备件、工具、手册、相关软件以及其它有关技术资料和材料。
- 3.2. "服务"是指招标文件规定卖方须承担的进口、运输、装卸、安装、调试、 技术协助、校准、培训、售后服务及其它类似的义务。

4. 投标费用的承担

4.1. 凡参加投标的投标人,自行承担与参加投标有关的全部费用,采购人和采购 代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 知识产权和专利权

- 5.1. 投标人应保证,采购人在中华人民共和国使用其所提供的货物或货物的任何一部分时,采购人和采购代理机构免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。
- 5.2. 投标总价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要 向其他方支付的版税。

6. 供应商诚信管理

- 6.1. 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循诚实信用原则,不得存在腐败、欺诈或其他严重违背诚信原则的行为。"腐败行为"是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为;"欺诈行为"是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报、隐瞒事实,损害采购人的利益,包括投标人之间串通投标(递交投标文件之前或之后),人为地使投标丧失竞争性,损害采购人从公开竞争中所能获得的权益。
- 6.2. 如果采购人或采购代理机构有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在 腐败、欺诈或其他严重违背诚信原则的行为,则将拒绝其投标。
- 6.3. 投标人有下列情形之一,将作不良诚信记录,并报广东省政府采购监管部门、 江门市政府采购监管部门网上通报处理:
 - (1) 提供虚假材料参加政府采购活动谋取中标、成交的;
 - (2) 开标后擅自撤销投标,影响招标继续进行的;
 - (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
 - (4) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的:
 - (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
 - (6) 中标、成交后无正当理由拒绝签订政府采购合同的;
 - (7) 无正当理由拒绝履行合同的;
 - (8) 故意提供假冒伪劣产品或走私物品的;
 - (9) 拒绝提供售后服务,给采购人造成损害的;
 - (10) 恶意投诉,给采购人或采购代理机构造成损害的;
 - (11) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的:
 - (12) 经认定的其他有违诚实信用的行为。

二、招标文件

7. 招标文件的构成

7.1. 招标文件用以阐明所需货物及服务,招标、投标程序和相应的合同条款参考 范本。招标文件由下述六个部分组成:

- (1) 投标邀请函:
- (2) 招标项目要求;
- (3) 投标人须知;
- (4) 评定原则与评标方法;
- (5) 合同格式 (参考范本):
- (6) 投标文件格式(附件)。

8. 招标文件的修改

- 8.1. 招标文件的修改书(若有的话)将构成招标文件的一部分,对投标人有约束力。
- 8.2. 为使投标人编写投标文件时,有充分时间对招标文件的修改部分进行研究, 采购代理机构可以自行决定,酌情延迟投标截止时间。

三、投标文件的编写

9. 要求

- 9.1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按招标文件的要求提供投标文件,并保证所提供的全部资料的真实性和有效性,以确保其投标对招标文件作出实质性响应。否则,其投标可能被拒绝。
- 9.2. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的 所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料,都应提供中文翻译本,在解 释时以翻译本为准。
- 9.3. 除非招标文件的技术规格中另有规定,投标人在投标文件中及其与采购代理机构和采购人的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件的组成

- 10.1. 投标文件应包括下列部分:
- (1) 封面:
- (2) 目录:

- (3) 投标书:
- (4) 开标一览表;
- (5) 投标价格表;
- (6) 货物详细说明一览表;
- (7) 政策适用性说明表;
- (8) 规格技术参数偏离表;
- (9) 商务条款偏离表;
- (10) 销售业绩一览表;
- (11) 主要从业人员及其技术资格一览表;
- (12) 规章管理制度一览表;
- (13) 售后服务计划;
- (14) 关于资格的声明函;
- (15) 中小企业声明函;
- (16) 残疾人福利性单位声明函;
- (17) 法定代表人/负责人证明书、授权委托书;
- (18) 退保证金说明:
- (19) 资格证明书;
- (20) 投标货物和服务符合招标文件规定的证明文件,及投标人认为需加以说明的其他内容;
 - (21) 投标保证金:本项目的投标保证金金额为人民币叁万元整。
- 10.2. 投标人应将投标文件装订成册,并填写"投标文件目录"。上述文件及表格为投标人必须提交的文件,各投标人可以根据实际情况增加内容,但不得擅自减少有关内容。投标文件的完整性是评标的内容之一。

11. 投标文件格式

- 11.1.投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写。
- 11.2. 投标人应完整地填写招标文件提供的投标书、开标一览表、投标价格表、货物详细说明一览表、政策适用性说明表、规格技术参数偏离表、商务条款偏离表、销售业绩一览表、主要从业人员及其技术资格一览表、规章管理制度一览表、售后服务计划

- 等,说明所提供的货物名称、货物简介、来源、数量及价格等。
 - 11.3. 投标人不得将本项目中的内容拆散来投标。

12. 投标报价

- 12.1. 投标报价应按招标文件附件的《投标价格表》格式(附件三)填写投标货物的单价和投标总价。
- 12.2. 投标人根据投标人须知第 12.1 条规定将投标价分成几个部分,只是为了方便采购人和采购代理机构对投标文件进行比较,并不限制采购人以上述条件订立合同的权力。
- 12.3. 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。投标人以可调整的价格提交的投标文件将被作为非响应性投标而予以拒绝。
 - 12.4. 本次投标报价应为人民币含税全包价。

13. 证明投标人合格和资格的文件

- 13.1. 投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的证明文件(附件格式十七),作为投标文件的一部分。
 - 13.2. 投标人提交中标后履行合同的资格证明文件包括:
 - (1) 投标人已具备履行合同所需的财务、技术和供货能力;
- (2) 投标人应有能力履行招标文件中合同条款和技术要求所规定的由卖方履行的保养、维修、供应备件、提供相应软件和其它技术服务的义务。
 - (3) 投标人满足招标文件中列出的资格标准。

14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

- 14.1. 投标人应提交其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的证明文件,并作为其投标文件的一部分。
 - 14.2. 货物和服务合格性的证明文件应包括货物和服务来源地的说明。
- 14.3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件,它可以是文字资料、图纸和数据,包括:
 - (1) 货物主要技术指标和性能的详细说明;

- (2) 货物从买方开始使用至招标文件规定的保修期间正常、连续地使用所需的完整的备件和工具等清单,包括备件和工具的货源及现行价格;
- (3) 逐条对招标文件技术规格进行评议,说明所提供货物和服务已对买方的技术 规格做出了实质性的响应;或说明与技术规格条文的偏差和例外。
- 14. 4. 在技术要求中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用,并没有任何限制性,而是作为共同报价的基础,以方便采购人和采购代理机构对投标人进行比较。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号,但这些替代要实质上相当于技术规格的要求,质量和性能不得低于采购人和采购代理机构的要求,满足采购人的使用要求。

15. 投标保证金

- 15. 1. 本项目的投标保证金金额为人民币叁万元整。投标保证金作为其投标的一部分。投标人以转账(或电汇)、支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交投标保证金。 投标人在投标截止时间后提交的投标保证金将被视为无效保证金。
- 15.2. 投标保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因投标人的行为而蒙受的损失,采购人和采购代理机构在因投标人的行为受到损害时将没收投标人的投标保证金。
- 15.3. 投标保证金币种应与投标报价币种相同。户名、开户银行、账号见投标邀请函。
 - 15.4. 未按规定提交自开标之日起有效的投标保证金的投标,将被视为无效投标。
- 15. 5. 如无质疑或投诉的,未中标的投标人的投标保证金,采购代理机构将在中标通知书发出后五(5)个工作日内按规定退还;如有质疑或投诉的,采购代理机构将在质疑和投诉处理完毕后按规定退还。请未中标的投标人及时到采购代理机构处办理退还投标保证金手续(联系电话: 0750-3503823)。
- 15.6. 中标供应商的投标保证金,采购代理机构将在中标供应商与采购人签订采购合同后五(5)个工作日内按规定退还。请中标供应商及时到采购代理机构处办理退还投标保证金手续(联系电话: 0750-3503823)。
 - 15.7. 下列任一情况发生时,投标保证金将被没收:
 - (1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标文件的;

- (2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的:
- (3) 中标供应商未能按招标文件的规定交纳中标服务费的;
- (4) 中标供应商中标后无正当理由不与采购人签订合同的;
- (5)中标供应商将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,违反招标文件规定,将中标项目分包给他人的。

16. 投标有效期

- 16.1. 投标文件从开标之日起,投标有效期为90个日历日。
- 16.2. 特殊情况下,采购代理机构可于投标有效期期满之前,要求投标人同意延长投标有效期,要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人,既不要求也不允许其修改投标文件。但将要求其相应延长投标保证金的有效期,有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

17. 投标文件的签署及规定

- 17.1. 投标人应提供投标文件正本<u>一份</u>和副本<u>四份</u>,每一份投标文件上要明确注明"正本"或"副本"字样,一旦正本和副本有差异,以正本为准。
- 17.2. 投标文件的正本必须打印,且在招标文件中已明示需签字(或签章)和盖公章之处必须由投标人的法定代表人/负责人或经正式授权对投标人有约束力的委托代理人在投标文件正本上签字(或签章)并加盖投标人公章。委托代理人必须出具书面形式的"授权委托书"并附在投标文件正本中。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 17.3. 除投标人对错处作必要修改外,投标文件中不许有加行、涂改或改写。任何行间插字、涂改和增删,必须由投标人的法定代表人/负责人或委托代理人在修改处签字或加盖投标人公章才有效。
 - 17.4. 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的密封和标记

- 18.1. 投标人应将投标文件正本和副本分别用信封密封,在密封袋上标明招标编号、投标项目名称、投标人名称,并注明"正本"或"副本"。正本的外包装必须粘贴《标书下载确认回执》。
- 18.2. 为了方便开标时唱标,投标人应将投标文件正本中的"开标一览表"复制一份单独密封于一小信封内,并在该信封上标明"开标一览表"字样,然后再装入投标文件正本的密封袋中密封。
- 18.3. 每一份投标文件的密封袋两头封口处均需贴封条, 封条上应注明"于 <u>2021</u> <u>年 6 月 8 日 10:00 时</u>之前不准启封"的字样, 并加盖骑缝章(公章)。
- 18.4. 投标文件需由专人送交。投标人应按上述规定进行密封和标记后,将投标文件按照招标文件中注明的开标时间和地址送至采购代理机构。
- 18.5. 如果未按上述规定进行密封和标记,采购代理机构对投标文件的误投或提前拆封不负责任。
 - 18.6. 采购代理机构将拒绝接收密封不完好的投标文件。

19. 递交投标文件的时间、地点以及截止时间

- 19.1. 递交投标文件的地点与开标仪式的地点相同。
- 19.2. 2021年6月8日9:30时开始接收投标文件,10:00时在江门市新会区行政服务中心7楼开标703室(地址:江门市新会区会城振兴二路73号)公开开标。提前递交或不符合规定的投标文件恕不接受。
- 19.3. 所有投标文件都必须按采购代理机构在"投标邀请函"中规定的投标截止时间之前送至采购代理机构。

20. 迟交的投标文件

20.1. 采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后递交的投标文件。

五、开标和评标

21. 开标

- 21.1. 采购代理机构在"投标邀请函"规定的日期、时间和地点在有投标人代表在场的场合组织公开开标。参加开标仪式的代表应签名报到以证明其出席。
- 21.2. 开标时,采购人、采购代理机构和投标人将检查投标文件的密封情况,在确认无误后拆封唱标。唱标主要内容为投标文件正本中"开标一览表"的内容以及采购代理机构认为合适的其他内容,并做唱标记录。为了方便开标时唱标,投标人应将"开标一览表"复制一份,单独密封于一小信封内,并在该信封上标明"开标一览表"字样,然后再装入投标文件正本的密封袋中。

22. 评标委员会

22.1. 采购代理机构将根据招标采购货物和服务的特点依法组建评标委员会,其成员由采购人代表和行业专家组成。评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标文件进行评审和比较。

23. 对投标文件的初审

- 23.1. 开标当日,采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询投标人信用记录(信用信息查询记录和证据以网页打印方式与其他采购文件一并保存)。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人,拒绝其参与政府采购活动,同时其投标将被拒绝而作为无效投标处理(处罚期限届满的除外)。
 - 23.2. 开标后,采购代理机构将组织采购人依法对投标人的资格进行审查。
 - 23.3. 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- (1)投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以 开标一览表(报价表)为准;
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

- (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价:
 - (4) 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。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。投标人的报价修正应当采用书面形式,并加盖投标人公章,或者由法定代表人/负责人或委托代理人签字。**修正 后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。**

- 23.4. 投标人对本项目只允许有一个报价,采购人和采购代理机构不接受有任何选择性的报价。
- 23.5. 在对投标文件进行评估和比较之前,评标委员会将审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符,没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对,例如关于投标保证金、适用法律、税及关税、采购项目的基本商务要求、主要技术规格和技术标准等内容的偏离将被认为是实质上的偏离,而纠正这些偏离将影响到其他实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。
- 23.6. 评标委员会确定投标文件的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据(信用信息查询记录和证据除外),但投标有不真实不正确的内容时除外。
- 23.7. 实质上没有响应招标文件要求的投标文件将被拒绝。投标人不能通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。**如果发现下列情况** 之一的,其投标将作无效投标处理:
 - (1) 投标人未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (2) 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或以其他弄虚作假方式投标的;
 - (3) 投标报价超出本项目的最高限价的;
- (4) 投标文件报价出现前后不一致,且投标人不接受价格修正或修正报价后不确认的;
- (5) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的,或者拒不按照要求 对投标文件进行澄清、说明或补正的;
 - (6) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的;

- (7) 投标文件签字人无有效委托的:
- (8) 投标有效期不足的;
- (9) 投标文件中附有采购人和采购代理机构不能接受的条件或不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

24. 询标及投标文件的澄清、说明或者补正

- 24.1. 在评标期间,评标委员会将按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标文件进行评审和比较,并有权以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。但是澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人有责任按照采购代理机构通知的时间、地点,指派专人进行认真的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖投标人公章,或者由法定代表人/负责人或委托代理人签字,作为投标文件的一部分,对投标人有约束力。
- 24.2. 除评标委员会主动要求澄清、说明或者补正外,从开标后至授予合同期间,任何投标人均不得就与其投标有关的任何问题与评标委员会联系。如果投标人希望递交 其他资料给采购代理机构和评标委员会以提醒采购代理机构和评标委员会注意,应以书 面形式提交。
 - 24.3. 询标是评标中的重要环节,投标人代表必须接受评标委员会的询标。

25. 评标原则

- 25.1. 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评估和比较。
- 25. 2. 评标委员会将综合分析投标人的各项指标,而不以单项指标的优劣评选出中标单位。对所有投标人的投标评估,都采用相同的程序和标准。评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行评审和比较。评标委员会在综合评比后最后做出评标结论。

26. 评定原则与评标方法

详见招标文件第四部分。

27. 保密及其它注意事项

- 27.1. 评标是招标工作的重要环节,评标工作在评标委员会内独立进行。评标委员会将公正、平等地对待所有投标人。
- 27.2. 在开标、评标期间,投标人不得向评委询问评标情况,不得进行旨在影响评标结果的活动。
- 27.3. 为保证定标的公正性,评标委员会成员不得私下接触投标人。在招标工作结束后,凡与评标情况有接触的任何人,不得也不应将评标情况扩散出评标委员会成员之外。
 - 27.4. 评标委员会不向落标方解释落标原因,不退还投标文件。

28. 质疑

- 28.1. 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的,可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》等相关规定,以**书面形式**向采购人、采购代理机构提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑,供应商须在法定质疑期内**一次性**提出。
- 28.2. 提出质疑的供应商应当在法定质疑期内向我单位提交并送达**书面形式**的质疑函(按照政府采购供应商质疑函范本格式)和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
 - (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话:
 - (2) 质疑项目的名称、编号:
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - (4) 事实依据;
 - (5) 必要的法律依据:
 - (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。(授权代表必须出具书面形式的"授权委托书"并附在质疑函中,授权委托书应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。同时须提供法定代表人、主要负责人及

其授权代表身份证(正、反面)复印件)

28.3. 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址

接收质疑函单位名称:深圳市国际招标有限公司

联系人: 陈艳芳、黄嘉强

联系电话: 0750-3503825、3503286

传真: 0750-3503827

通讯地址: 江门市华园路 23 号 101

28.4. 政府采购供应商质疑函范本

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息 联系电话: 地址: _______邮编: ________ 二、质疑项目基本情况 质疑项目的编号: _____包号: ____包号: 采购人名称: ______ 三、质疑事项具体内容 质疑事项 1: ______ 法律依据: 质疑事项2

深圳市国际招标有限公司

| 四、与质疑事项相关的质疑请求 | |
|----------------|-----|
| 请求: | |
| 签字(签章): | 公章: |
| 日期: | |

六、授予合同

29. 合同授予标准

- 29.1. 评标委员会严格按照招标文件确定的评标标准和方法进行评标,择优定标。
- 29.2. 本次招标,合同将授予符合招标文件的要求,并且报价最合理,能提供优质服务的投标人。

30. 中标通知

- 30.1. 评标结束后,由深圳市国际招标有限公司签发《中标通知书》。
- 30.2. 《中标通知书》将作为签订合同的重要依据,是合同的组成部分。

31. 签订合同

- 31.1. 中标供应商应当自中标通知书发出之日起三十(30)日内,应与采购人签订合同。
- 31.2. 招标文件、中标供应商的投标文件及澄清、说明或者补正文件等,均为签订合同的依据。
- 31.3. 采购人应当自合同签订之日起2个工作日内,将合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
- 31.4. 采购人应当自合同签订之日起七个工作日内,将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案及采购代理机构归档。

32. 履约保证金

32.1. 中标供应商在《中标通知书》发出后十(10)个日历日内,应当以转帐或汇

款到账的形式向**江门市公共资源交易中心新会分中心**提交履约保证金(户名:江门市公共资源交易中心新会分中心,开户行:中国建设银行股份有限公司江门中心南支行,账号:44001670671053002709)。本项目的履约保证金金额为项目成交金额的 1%。履约保证金在货物交付使用并验收合格后,予以无息退还,请成交供应商在项目验收合格后及时到江门市公共资源交易中心新会分中心办理退还履约保证金手续。

33. 中标服务费

- 33.1. 中标供应商应在确定中标后三(3)个工作日内向采购代理机构交纳中标服务费。
- 33.2. 收费标准按照国家计委"计价格(2002)1980号"文件的规定,按差额定率累进法计算收取,即

收费标准=中标金额*收费费率+速算增加数

| 中标金额 | 货物采购 | 速算增加数 |
|----------|--------|---------|
| (万元人民币) | 收费费率 | (万元人民币) |
| 100 以下 | 1. 50% | 0 |
| 100-500 | 1. 10% | 0. 4 |
| 500-1000 | 0.80% | 1. 9 |

中标服务费请划入以下账户:

户 名:深圳市国际招标有限公司江门经营部

开户行:中国银行江门城区支行

账 号: 675657748640

(汇款时备注项目编号: 440705-2021-01036)

第四部分 评定原则与评标方法

评定原则与评标方法

按能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准的投标人中标的原则评定。

由评标委员会对所有投标文件进行响应性审查,未能响应招标文件要求的投标文件作无效投标处理,通过符合性审查的投标人才能进入评比阶段。

本次评标采用综合评分方法,评标以招标文件规定的条件为原则,最低报价不作为中标的唯一依据。

一、资格和符合性审查

| 审查项目 | 审查要求 | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| | 1、投标人应当具备《政府采购法》第二十二条规定的条件; | |
| | 2、投标人应当是具有合法经营资格的法人、其他组织或者 | |
| | 自然人,具有良好的信誉; | |
| | 3、投标人未被列入"信用中国"网站 | |
| (www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人或重大税收证 | | |
| 次协守木 | 法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名 | |
| 资格审查 | 单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购 | |
| | 严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期 | |
| | 间; | |
| | 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不 | |
| | 同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动; | |
| | 5、本项目不接受联合体投标。 | |
| | 1、投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章。 | |
| | 2、投标报价唯一且符合招标文件规定的报价要求。 | |
| 然人此中 木 | 3、投标人已按照招标文件规定要求提交投标保证金。 | |
| 符合性审査 | 4、投标有效期符合招标文件要求。 | |
| | 5、投标文件不存在招标文件或法规明确规定的其他无效投 | |
| | 标情形。 | |

二、本项目评分权重及评标因素如下:

| 评分项目/权重 | 评标因素 | 评分标准 | |
|-----------|--------------|--------------------------|--|
| | | 技术要求带"▲"项为重要参数,每有一项负 | |
| | | 偏离,扣除3分,本项最高得40分,扣完为 | |
| | 设备的配置/技术 | 止。 | |
| | 参数(60分) | 技术要求中一般参数("▲"条款除外)每一 | |
| | | 个负偏离扣 1 分,本项最高得 20 分,扣完为 | |
| | | 止。 | |
| | | 考查、对比设备的质量性能情况,包括技术的 | |
| | | 先进性、可靠性、安全性、兼容性以及软件功 | |
| | | 能的实现等: | |
| | 设备的质量性能(30分) | 设备先进,可靠性、安全性、兼容性及软件功 | |
| | | 能的实现性好的,得30分; | |
| | | 设备较为先进,可靠性、安全性、兼容性及软 | |
| 技术评分(55%) | | 件功能的实现性较好的,得24分; | |
| | | 设备一般,可靠性、安全性、兼容性及软件功 | |
| | | 能的实现性一般的,得 15 分; | |
| | | 设备差,可靠性、安全性、兼容性及软件功能 | |
| | | 的实现性差的,得6分。 | |
| | | 根据各投标人项目实施方案、培训计划,横向 | |
| | | 对比: | |
| | | 项目实施方案和培训方案合理、可行、有针对 | |
| | 项目实施方案、培 | 性,得8分; | |
| | 训计划(8分) | 项目实施方案和培训方案基本合理、可行,得 | |
| | | 4分; | |
| | | 项目实施方案和培训方案没有可行性或不提 | |
| | | 供,得0分。 | |

| | | 根据各投标人安装调试方案合理性及可行性, |
|------------|------------------|--------------------------|
| | | 横向对比: |
| 安装调试方案(2 | | 安装调试及验收方案具体、详细、可行,有利 |
| | 分) | 于项目实施: 2分; |
| | | 安装调试及验收方案具体可行: 1分; |
| | | 安装调试及验收方案基本可行: 0分。 |
| | | 考查、对比投标人的人员情况,包括人员配置、 |
| | | 学历、技术职称、职业资格等: |
| | | 人员配备能完全满足实施用户需求的全面要 |
| | | 求,得10分; |
| | | 人员配备能较好地满足实施用户需求的要求, |
| 人 贝 悄 | 人员情况(10 分) | 得8分; |
| | | 人员配备能基本满足实施用户需求的要求,得 |
| | | 5分; |
| | | 人员配备不能满足实施用户需求的要求,得2 |
| | | 分。 |
| 商务评分(15%) | | 投标人获得有效期内的 IS09001 质量管理体 |
| 四分月月(15/// | | 系认证证书、IS014001 环境管理体系认证证 |
| | 企业行业信誉及质 | 书、职业健康安全管理体系认证证书及其他认 |
| | 量认证证书(8分) | 证证书复印件。提供一项得2分,最高得8分; |
| | | 无提供的得0分。 |
| | | 注: 提供有效期内的证书复印件。 |
| | | 考查、对比所投报同类设备的销售业绩情况: |
| | | 同类设备销售业绩丰富的,得30分; |
| | 销售业绩(30 分) | 同类设备销售业绩较丰富的,得24分; |
| | 钥售业项(30 分) | 同类设备销售业绩一般的,得15分; |
| | | 同类设备销售业绩较差的,得6分; |
| | 没有同类设备销售业绩的,得0分。 | |

| | | 根据各投标人售后服务方案说明,横向对比: |
|-------------------|------------------|---|
| | | 质量保证措施具体完善,有完善的售后服务, |
| | | 各阶段服务计划详尽,质保期、维护保养期服 |
| | | 务(包括费用)承诺可靠、具体,备件供应齐 |
| | | 全,可以提供便利的售后服务和长期稳定的维 |
| | | 修服务(提供证明文件): 30分; |
| | | 质量保证措施较具体完善,有较完善的售后服 |
| | 售后服务(30分) | 多,各阶段服务计划较详尽,质保期、维护保 |
| | | 养期服务(包括费用)较承诺可靠、具体,备 |
| | | 件供应不全,售后服务能力一般(提供证明文 |
| | | 件): 15 分; |
| | | 1.7. 1677, 质量保证措施基本满足,服务计划和质保期、 |
| | | (维护保养期限服务(包括费用)没有具体承诺 |
| | | 或没有响应,售后服务能力较差: 10 分。 |
| | | 交货期满足招标文件要求的得 10 分,不满足 |
| | 交货期(10分) | 交页 |
| | | 考查、对比投标人的资信情况是否良好及是否 |
| | | 考旦、初 Li 20 |
| | 次启桂扣上属奶丝 | 共有好的履约能力: 资信情况与履约能力好的,得 10 分; |
| | 资信情况与履约能 | |
| | 力(10 分) | 资信情况与履约能力较好的,得8分; |
| | | 资信情况与履约能力一般的,得5分; |
| | | 资信情况与履约能力较差的,得 2 分。 |
| | | 考查、对比投标文件的完整性: |
| | 投标文件的完整性 (2分) | 投标文件的完整性好的,得2分; |
| | | 操标文件的完整性较好的,得 1.5 分; |
| | | 投标文件的完整性一般的,得1分; |
| | | 投标文件的完整性较差的,得0.5分。 |
| 价格评分(30%) | 价格扣除 | 节能产品(3%) |
| N11H 11 /4 100/0/ | 条件 | 环境标志产品(3%) |



评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响 产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

1. 技术评定

- (1)由评标委员会对每个投标人的技术指标响应进行审核和分析;对每个投标人的技术指标响应进行评分,填写《技术评分表》。
- (2) 将每一个评标委员会成员的评分汇集,汇集后取其算术平均值,为该投标人的技术评定得分。

2. 商务评定

- (1)由评标委员会对每个投标人的商务指标响应进行审核和分析;对每个投标人的商务指标响应进行评分,填写《商务评分表》。
- (2) 将每一个评标委员会成员的评分汇集,汇集后取其算术平均值,为该投标人的商务评定得分。

3. 价格评定

- (1) 价格核准: 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- a) 投标文件中开标一览表(报价表) 内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准:
 - b) 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
- c)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价:
 - d) 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。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。投标人的报价修正应当采用书面形式,并加盖投标人公章,或者由法定代表人/负责人或委托代理人签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

- (2) 价格扣除条件:
- a)根据有关规定,评标委员会将修正后的入围投标人的投标报价进行价格扣除,价格扣除的原则如下:
- ①对节能产品(属于政府强制采购节能产品范围的除外)在评审时对其投标价格给予 3%的价格扣除:
 - ②对环境标志产品在评审时对其投标价格给予3%的价格扣除;
- ③对小型和微型企业(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业)产品在评审时对其投标价格给予 6%的价格扣除。

投标人须按照招标文件附件《政策适用性说明表》格式填写表格并在投标文件中提供相关证明资料(具体格式详见《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的《属于监狱企业的证明文件》),否则在评审时将不给予价格扣除。

- b)由评标委员会对每个投标人的价格扣除条件进行审核和分析;对每个投标人的价格扣除条件进行价格扣除,填写《价格扣除表》。
- (3)价格扣除后的价格评分:将评标委员会进行价格扣除后的投标价格,取满足招标文件要求且价格扣除后的最低投标报价作为评标基准价,定评标基准价的价格评分为 100 分。其他投标人的价格分按照下列公式计算:

价格扣除后的投标报价得分=(评标基准价/价格扣除后的投标报价)×100。

- (4) 价格评定得分=价格扣除后的投标报价得分。
- 4. 综合评估分的计算
- (1) 综合评估分=技术评定得分×55%+商务评定得分×15%+价格评定得分×30%;
- (2) 在评标过程中所有计算结果均精确到小数点后四位,第五位小数四舍五入:
- (3)将综合评估分从高到低排出名次,总分第一名为第一中标候选供应商,第二 名为第二中标候选供应商,以此类推(综合评估分相同的,按投标报价由低到高顺序排列,综合评估分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列);
- (4)本次招标采购内容中的核心产品为<u>实时荧光定量 PCR</u>。若同一品牌的核心产品有多家投标人参与竞争,则只推荐综合评估分最高的同品牌投标人为中标候选供应商(综合评估分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。综合评估分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列),其他同品牌投标人不推荐为中标候选供应商。

第五部分

2021年度江门市新会区动植物 疫病防控一动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备采购合同 (参考范本)

2021年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室 仪器设备采购合同

(参考范本)

| 购货单位: | (以下简称甲方) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 供货单位: | (以下简称乙方) |
| | |
| 甲乙双方根据《中华人 | 民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法 |
| 律法规的规定, 按照 <u>2021</u> 垒 | F6月8日2021年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防 |
| 疫体系建设. 兽医实验室仪 | 器设备招标项目(招标编号: 440705-2021-01036)的招标结 |
| 果、招标文件、乙方的投标 | 文件及澄清、说明或者补正文件和中标通知书的要求,经双 |
| 方协商一致,订立合同如下 第一条 项目的名称、 | · .项目总价和项目货物的清单(名称、数量、规格、单价、型 |
| 号、品牌和技术指标等) | |
| (一)项目名称: | ; |
| (二)项目总价是完成 | :项目的含税全包价,所有价格变动的风险均由乙方承担,甲 |
| 方不需再向乙方支付任何其 | 、 他费用。 |
| 项目总价为(小写)_ | |
| (大写)_ | ; |
| | ; |
| (四)服务内容: | o |
| | 夏求、售后服务及损害赔偿 |
| (一) 按照招标文件、 | 乙方的投标文件、澄清、说明或者补正文件和中标通知书的 |
| 要求执行。 | |
| (二)售后服务要求: | |
| 1、乙方须有属本公司 | 的可随时上门作维修及检测的工程师,设备出现故障时能在 |
| 小时内上门维修; | |
| 2、乙方须负责保修 | 年,终身提供技术咨询及设备维护; |
| 3、乙方负责现场或厂 | 家培训甲方有关技术人员,直至掌握操作技术为止。 |

4、具体售后服务要求

(三)如因乙方货物质量或设计原因,导致甲方损失,乙方应予以赔偿。

第三条 交货和安装

| (一) 交货期: | (时间)。 |
|-------------------|---------|
| (二)交货方式:乙方负责将货物送至 | (具体地点)。 |
| (三)设备的安装: | |
| 第四条 货款的结算 | |
| 具体结算方式: | |
| 第五条 验收方式 | |
| (一) 验收时间: | o |

- (二) 验收方法: 甲方派遣有经验有能力的人员检验产品和工程的质量和指标。
- (三)验收标准:符合招标文件、乙方的投标文件、澄清、说明或者补正文件和中标通知书的要求;单证齐全,有产品合格证(或质量保证书)、发票和其它应当具有单证文件。

第六条 对产品异议的时间和办法

- (一)甲方在验收中,如果发现货物的品种、型号、数量、规格、质量或有关软件 及有关工程不合规定的,应妥为保管,并在三十日内向乙方提出书面异议;甲方怠于通 知或者自货物收到之日起三个月内未通知乙方的,视为货物合乎规定;
- (二)乙方在接到甲方书面异议后,应在十天内处理,否则,视为乙方承认该货物 存在甲方所指出的瑕疵并同意甲方提出的处理意见。

第七条 乙方的违约责任

- (一)乙方不能交货的,甲方不向乙方付款。乙方应向甲方偿付合同总价的百分之 _____作为违约金;
- (二)乙方所交设备种类、数量、规格、质量和技术性能等不符合合同规定的,由 乙方负责包换或包修,并承担修理、调换或退货而支付的实际费用,并向甲方偿付合同 总价的百分之 作为违约金;
 - (三) 乙方逾期交货的,每日应向甲方偿付合同总额的百分之 作为违约金。

第八条 甲方的违约责任

- (一)甲方逾期付款的,每日应向乙方偿付合同总额的百分之 作为违约金;
- (二)甲方违反合同规定拒绝接受货物的,应当承担由此而对乙方造成的损失。

第九条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应及时向对方通报不能履行 或不能完全履行的理由,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构证明后,允许 延期履行、部分履行或不履行合同,并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第十条 争议的解决

- (一)如因货物的质量问题发生争议,由法定的质量技术鉴定机构进行质量鉴定, 双方应当服从该鉴定的结论;
- (二)若执行本合同的过程中发生纠纷,双方当事人应当及时协商解决;协商不成时,可向合同签订地人民法院提起诉讼。

第十一条 监督和管理

- (一)甲乙双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的,应先取得政府采购监督管理部门的同意,并将相关资料报送备案。
- (二)甲乙双方均应自觉配合政府采购监督管理部门对合同履行情况的监督检查, 如实反映情况,提供有关资料;否则,将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第十二条 无效合同

甲乙双方如因违反法律和有关规定,合同被宣告无效的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

第十三条 投诉

甲方如对乙方所提供的货物质量及服务提出投诉,经核查如属有效投诉并超过三次,政府采购监督管理部门有权取消乙方的中标资格,并按有关规定接受处理。

第十四条 附则

- (一)本合同一式___份,甲方执___份,乙方执___份,一份送深圳市国际招标有限公司江门经营部归档。每份均具有同等法律效力。
 - (二)本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

购货单位 (甲方):

供货单位(乙方):

法定代表人:

法定代表人/负责人:

委托代理人: 委托代理人:

地址: 地址:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

电话: 电话:

签约时间: 年 月 日

签约地点:

注:本合同样本仅供形式上的参考,具体条款内容由采购人和中标供应商协商确定。

第六部分 附 件 投标文件格式

附件一: 投标书

致: 深圳市国际招标有限公司

根据贵方为 2021 年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备招标项目采购货物及服务的投标邀请(招标编号: 440705-2021-01036),签字代表 (全名、职务) 经正式授权并代表投标人 (投标人名称、地址)提交下述文件正本一份和副本四份。

- (1) 封面;
- (2) 目录;
- (3) 投标书;
- (4) 开标一览表;
- (5) 投标价格表;
- (6) 货物详细说明一览表;
- (7) 政策适用性说明表;
- (8) 规格技术参数偏离表;
- (9) 商务条款偏离表;
- (10) 销售业绩一览表;
- (11) 主要从业人员及其技术资格一览表;
- (12) 规章管理制度一览表;
- (13) 售后服务计划;
- (14) 关于资格的声明函;
- (15) 中小企业声明函;
- (16) 残疾人福利性单位声明函:
- (17) 法定代表人/负责人证明书、授权委托书;
- (18) 退保证金说明;
- (19) 资格证明书;
- (20) 投标货物和服务符合招标文件规定的证明文件,及投标人认为需加以说明的其他内容;
 - (21) 投标保证金:本项目的投标保证金金额为人民币叁万元整。投

标保证金作为其投标的一部分。投标人在投标截止时间后提交的投标保证金将被视为无效保证金。

据此函,签字代表宣布同意如下:

- 1. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物和服务投标总价为<u>(注明币种)</u>, (用文字和数字表示的本项目的投标总价)。
 - 2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3. 投标人已详细审查全部招标文件,包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
 - 4. 本投标自开标之日起有效期为_90_个日历日。
- 5. 如果在规定的投标截止时间后,投标人在投标有效期内撤销投标文件,其投标保证金将被贵方没收。
- 6. 投标人同意提供按照贵方可能要求与其投标有关的一切数据或资料,完全理解 贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
 - 7. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄:

| 地址: | 邮编: | |
|-----|----------------------|--|
| 电话: | 传真: | |
| 投标人 | 代表姓名、职务(印刷体): | |
| 投标人 | 代表联系电话 (手机) : | |
| 投标人 | 代表签字: | |
| 投标人 | 名称: | |
| (公章 |): | |
| 日期: | 年 月 日 | |

附件二:

开标一览表

招标编号: 440705-2021-01036

报价单位:人民币

| 投标人名称 | 投标总价 | 备注 |
|-------|--------|----|
| | (小写金额) | |
| | (大写金额) | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|--------------|--|
| | |

注: 1、为了方便开标时唱标,投标人应将正本中的本表复制一份(加盖公章),单 独密封于一小信封内,并在该信封上标明"开标一览表"字样,然后再装入投标文件正 本的密封袋中。

- 2、投标报价应为该项目的投标总价,即含税全包价。以人民币为结算单位。
- 3、投标人对该项目只允许有一个报价,采购人和采购代理机构不接受任何有选择性的报价。
 - 4、投标人认为应当说明而本表中无相应栏目的,请在"备注"一栏中说明。

| 7/1. | 心 | | |
|------|-----|-------------|---|
| 附 | 14 | | • |
| LI1 | , , | | • |

投标价格表

投标人名称:

| 1 | 货物名称 | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--|--|--|--|
| 1 | (包括 软、硬件) | | | | | |
| 2 | 品牌/规格型号 | | | | | |
| 3 | 产地 | | | | | |
| 4 | 数量 | | | | | |
| 5 | 主机和附件价格 | | | | | |
| J | (单价) | | | | | |
| 6 | 主机和附件价格 | | | | | |
| O . | (总价) | | | | | |
| 7 | 技术服务费 | | | | | |
| 8 | 安装调试费 | | | | | |
| 9 | 培训费 | | | | | |
| 10 | 运输费 | | | | | |
| 11 | 保险费 | | | | | |
| 12 | 进口环节税 | | | | | |
| 13 | 其他费用 | | | | | |
| 1.4 | 投标总价 | 小写: | | | | |
| 14 | 1人4小型儿 | 大写: | | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|--------------|--|
| | |

- 注: 1、所有价格应以人民币为单位进行填写。
- 2、投标总价应为以上各分项价格之和(不包括第1-5项)。
- 3、安装调试及培训费中应包含软件及硬件的安装调试及培训费用。
- 4、选购件不包括在本报价表内,应另附表分项单报。
- 5、投标人需另外附表列明备用零件及易耗品的供应价格。

| 附件 | 四: |
|----|----|
|----|----|

货物详细说明一览表

| 投标人名称: |
|--------|
|--------|

| 品牌/规格 型号/产地 | 配置/技术参数 | 性能说明(包括软件的 功能/技术性能说明) | 备注 |
|----------------|---------|-----------------------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注: 1、本项目中的实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10μL)、微量移液枪(20-200μL)、微量移液枪(100-1000μL)、八通道微量移液枪(1-10μL)允许投标人投报进口产品,投标人如投报进口产品的,本项目优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。本项目中的除实时荧光定量 PCR、多功能自动孔板分液器、冷冻离心机、试管振荡器、电子稀释配液仪、微量移液枪(1-10μL)、微量移液枪(20-200μL)、微量移液枪(100-1000μL)、八通道微量移液枪(1-10μL)。不接受所投报产品为进口产品的投标,投标人所投报的产品必须是本国产品。(本招标文件中所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)

- 2、投标人需在投标文件中提供所投报设备的技术支持资料,技术支持资料以设备制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准。 如投标文件中所述设备技术规格参数与技术支持资料不符的,以技术支持资料为准。
 - 3、投标人需完整填写所提供设备的详细配置(包括免费赠送的选购件)。
- 4、投标人需在投标文件中说明所投报设备对有关运行环境和气候条件的适应性、 系统的配套性以及安装维修的便利性。
- 5、投标人可以结合自己的情况对本表自行扩充或调整,但本表所要求了解的内容 必须得到如实反映。

附件五:

政策适用性说明表

投标人名称:______

| 序号 | 产品/技术名称 (规格型号、注册 商标) | 制造商/ 开发商 名称 | 制造商/开发商企业类型 | 适用价格扣除条件 (填写价格扣除条 件序号①/②/③及 相应内容) | 产品/技术价 格(万元人民 币) | 该产品/技术 价格在投标总 价中所占比例 (%) |
|----|----------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|--------------|--|
|--------------|--|

- 注: 1、根据有关规定,投标人所投报的产品中,如有符合政策的节能产品、环境标志产品、小型或微型企业(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业)产品的,则应在本表中详细注明。
- 2、根据有关规定,按以下三种价格扣除条件对投标报价进行价格扣除,价格扣除的原则如下:
- ①对节能产品(属于政府强制采购节能产品范围的除外)在评审时对其投标价格给 予 3%的价格扣除;
 - ②对环境标志产品在评审时对其投标价格给予3%的价格扣除;
- ③对小型和微型企业(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业)产品在评审时对其投标价格给予 6%的价格扣除。
 - 3、制造商/开发商为小型或微型企业或监狱企业或残疾人福利单位时才需要填"制

造商/开发商企业类型"栏,填写内容为"小型企业"或"微型企业"或"监狱企业"或"残疾人福利单位"。

- 4、投标人所投报产品如适用价格扣除条件①和价格扣除条件②的,须按照本附件格式填写表格并在投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书(或环境标志产品认证证书)的复印件(加盖单位公章),**否则在评审时将不给予价格扣除**。
- 5、投标人所投报产品如适用价格扣除条件③的,须按照本附件格式填写表格并在 投标文件中提供相关证明材料(具体格式详见《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位 声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的《属于监 狱企业的证明文件》),否则在评审时将不给予价格扣除。
 - 6、投标人所提交的证明材料均应当是原件的复印件,并加盖单位公章。

| 17 | ш | . Zi | L | _ | _ | |
|----|----|------|---|---|---------------|---|
| ١Y | 付 | 14 | F | 7 | $\overline{}$ | • |
| r | IJ | | | _ | • | ٠ |

规格技术参数偏离表

投标人名称: _______

| 序号 | 货物名称 (包括软、硬件) | 招标规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 | 投标文件 证明资料 对应页码 |
|----|------------------|------|------|----|----|----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|--------------|--|
|--------------|--|

注: 1、"招标规格"见招标文件"第二部份 招标项目要求"。

2、本招标项目要求中凡标有"▲"的地方被视为重要的技术指标要求或性能要求, 投标人要特别加以注意,应当满足这些要求。

投标人需在本表格的"投标文件证明资料对应页码"栏中,明确列出"▲"号条款逐条应答的证明资料所在的页码。

| 附件七: | |
|------|--|
|------|--|

商务条款偏离表

投标人名称:

| 序号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|----|-----------|-----------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: |
|--------------|
|--------------|

注:"招标文件的商务条款"见招标文件"第二部份 招标项目要求"。

| 附件八: |
|------|
|------|

销售业绩一览表

投标人名称:

| 序号 | 项目名称 | 项目时间/ 项目地点 | 设备品牌、规格型号/ 设备台数/项目金额 | 联系人/ 联系电话 |
|---------|------|---------------|-------------------------|--------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 设备销售总台数 | | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|----------------------|--|
| VWV 1 WW 1 V W 1 T - | |

注: 1、投标人须**如实**、完整地填写本表格,内容包括所投报同类设备 **2018 年**以来的销售业绩。在填写过程中请按年份顺序填写,**并需提供所完成项目的**中标、成交通知书、合同要件及用户验收证明的复印件(加盖单位公章)。

2、投标人应当在投标文件中提供 <u>2018、2019、2020</u> 年财务会计报告(包括损益表、资产负债表和现金流量表等)的复印件(加盖单位公章),近年缴纳税费证明的复印件(加盖单位公章)。

附件九: 主要从业人员及其技术资格一览表

投标人名称:

| 序号 | 项目 | 姓名 | 职位 | - 持何种资格 证件 | 发证时间 | 从事本工作 时间 |
|----|----|----|----|------------------|------|-------------|
| | | | | | | |
| | 技 | | | | | |
| | 术 | | | | | |
| | 管 | | | | | |
| | 理 | | | | | |
| | 人 | | | | | |
| | 员 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 技 | | | | | |
| | 术 | | | | | |
| | 人 | | | | | |
| | 员 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 投标人代表签字及盖公章: | |
|--------------|--|
| | |

注: 1、在填写时,如本表格不适合投标人的实际情况,可根据本表格格式自行划表填写。

2、投标人应当在投标文件中提供以上人员的**劳动合同、近期购买社保证明、学历证书、技术职称证书、职业资格证书和其他技能培训证明**等证明材料的复印件(加盖单位公章)。

| 附件十: |
|------|
|------|

规章管理制度一览表

| 序号 | 规章管理制度名称 | 备注 |
|----|----------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

注:投标人应当在投标文件中提供规章管理制度**主要内容**的复印件(加盖单位公章)。

| (招标 | 标编号: | 440705-2021-01036) 招标文件 |
|-----|------|--------------------------------------|
| 附件 | 牛十- | 一: 售后服务计划 |
| | 投标 | 人名称: |
| | | |
| | 主要 | 内容应包括: |
| | 1, | 公司简介; |
| | 2, | 设备生产厂商在广东省内设立的备品、备件库及技术维修服务机构的情况介 |
| 绍; | | |
| | 3, | 本项目工作安排计划; |
| | 4, | 售后服务机构设立情况,应急维修或维护响应时间安排; |
| | 5, | 维修或维护服务收费标准 (包括保修期外的续保费用标准) ; |
| | 6, | 耗材供应情况及价格; |
| | 7、 | 保修期或维护期内售后服务承诺及保修期或维护期外售后服务承诺; |
| | 8, | 投报项目的培训计划,包括时间、地点、对象、内容、方法等; |
| | 9、 | 投标人认为需要加以说明的其他内容。 |

附件十二: 关于资格的声明函

致: 深圳市国际招标有限公司

对于贵方 2021 年 5 月 14 日 <u>440705-2021-01036</u> (招标编号)项目的投标邀请,本签字人愿意参加投标,提供招标项目要求中规定的 <u>2021 年度江门市新会区动植物疫病</u> <u>防控—动物防疫体系建设. 兽医实验室仪器设备</u> (项目名称),并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、由工商部门签发的我方工商营业执照。
- 2、由相关部门签发的我方各类资质证书。
- 3、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 4、我方未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间。
 - 5、我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。
 - 6、我方与制造商的代理(或经销)协议书或制造商出具的授权书。
 - 7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。
 - 8、我方提供的货物为合法的制造商所生产。

| 单位的名称和地址: | 受权签署本资格文件人: | | |
|-------------------|----------------|--|--|
| 名称: (印刷体)(加盖单位公章) | 签字: | | |
| 地址: | 签字人姓名、职务(印刷体): | | |
| 传真: | | | |
| 邮编: | 电话: | | |

附件十三: 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加2021年度江门市新会区动植物疫病防控一动物防疫体系建设.兽医实验室仪器设备项目(采购编号:440705-2021-01036)(项目名称及编号)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于**制造业**行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人, 营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于**制造业**行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

| 机标】伊丰ダウ及羊八辛 | |
|--------------|--|
| 投标人代表签字及盖公章: | |

- 注: 1、本声明函对中小企业参与政府采购活动时适用。
- 2、如果投标人不是中小企业的,可不提供该中小企业声明函。
- 3、在货物采购项目中,投标人提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。
- 4、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立 企业可不填报。

附件十四: 残疾人福利性单位声明函

| 投标人代表签字及盖公童: | |
|------------------|--|
| 77 M 人儿衣贫子及 带次县: | |

- 注: 1、本声明函对残疾人福利性单位参与政府采购活动时适用。
- 2、如果投标人不是残疾人福利性单位的,无需提供该残疾人福利性单位声明函。

附件十五: 法定代表人/负责人证明书、授权委托书

法定代表人/负责人证明书

| | 单位名 | 称: | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------|---------|--------|-------------------------|------|-------------|
| | 地址:_ | | | | | | | |
| | 姓名: | | 性别: | 年 | 齿令: | 职务: | | |
| | 身份证 | 号码: | | | | | | |
| | 系 | (投标人 | 名称) | _的法定代表 | 長人/负责/ | 人。为 <u>2021年</u> | 度江门市 | 新会区动植 |
| 物疫 | 医病防控- | 动物防 | 变体系建设 | と. 兽医实验 | 室仪器设在 | 备招标(招标 | 编号:_ | |
| 4407 | 705-202 | 1-01036) | <u>项目</u> , 签: | 署上述项目 | 的投标文件 | 牛、进行合同 | 谈判、签 | 署合同和处 |
| 理与 | 5之有关 | 的一切事 | 务。 | | | | | |
| | 特此证 | 明。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ‡ | 没标人名称: | (| 盖公童) |
| | | | | | | ス内シ 、 ロ内・ 日期: | | |
| | | | | | , | → /yJ• | | _/1 |
| | 附:法 | 定代表。 | 人/负责人 | 、身份证(| 正、反正 | 面) 复印件 | (或扫描 | 始件): |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 请将沒 | 法定代表 | 人/负责 | 人身份证 | (正、反 | 面)复印件 | (或扫技 | 苗件) |
| | | | | 粘贴于 | F此处 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ı | | | | | | | |

注: 法定代表人/负责人姓名必须与营业执照上法定代表人/负责人的姓名一致。

授权委托书

本授权书声明:注册于<u>(国家或地区的名称)</u>的<u>(投标人名称)</u>的在下面签字(或签章)的<u>(法定代表人/负责人姓名、职务)</u>代表本公司授权<u>(单位名称)</u>的在下面签字的<u>(被授权人的姓名、职务)</u>为本公司的合法代理人,就2021年度江门市新会区动植物疫病防控—动物防疫体系建设.兽医实验室仪器设备招标(招标编号: 440705-2021-01036)项目的投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

| 法定代表人/负责人签字(或签章): 被授权人签字: | |
|------------------------------|-------------------------------|
| | 投标人名称: (盖公章) 日期:年月日 |
| 附:被授权人身份证(正、反面 |)复印件(或扫描件): |
| | 反面)复印件(或扫描件) 于此处 |

注: 1、法定代表人/负责人姓名必须与营业执照上法定代表人/负责人的姓名一致。

2、如果法定代表人/负责人直接参加本项目投标的,可不提供该授权委托书。

| 附件 | 十六: |
|----|-----|
| | |

退保证金说明

致: 深圳市国际招标有限公司

我方为 <u>2021</u> 年度江门市新会区动植物疫病防控——动物防疫体系建设. 兽 医实验室仪器设备招标项目(招标编号: 440705-2021-01036)投标所提交的投标 保证金,请贵单位退还时划到我方的以下账户:

| 开户行: | | |
|----------|--------------------|----------|
| 户名: | | |
| 账号: | | |
| | | |
| (请各投标人在埠 | 真写账户时务必认真核对账号等内容!) | |
| | | |
| 附: 投标保证金 | 会提交证明: | |
| | 请将投标保证金提交证明粘贴于此处 | <u>`</u> |
| | | |

投标人代表签字及盖公章:

附件十七:

资格证明书

- (1) 营业执照(副本);
- (2) 所投报产品取得的相关许可或认证证书(如全国工业产品生产许可证、中国国家强制性产品认证证书(3C认证)、特种设备制造许可证等)(副本);(若需要)
- (3) 所投报产品属于节能产品(属于政府强制采购节能产品范围的)的证明材料(认证证书);(若需要)
- (4) 所投报产品属于节能产品(属于政府强制采购节能产品范围的除外)、环境标志产品的证明材料(认证证书);(若有)
- (5) 省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的《属于监狱企业的证明文件》;(若有)
 - (6) 所投报产品的质量免检产品认证证书; (若有)
- (7) 投标人(非广东省内注册的)在广东省内设有售后服务机构的证明材料(提供营业执照、人员名单、联系电话、场所产权证书或租赁合同,**如采取委托形式的,还** 须提供委托协议);
 - (8) 其他相关证明文件或材料(如产品检测报告等)。
 - 注: 投标人应当在投标文件中提供以上证书或文件的复印件(复印件加盖公章)。