

政府采购

单一来源采购文件

项目名称：海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目

项目编号：**HNRW-ZFDY2023003**

采购人：海南省安宁医院

代理机构：海南融伟招标代理有限公司



2023年03月

目 录

第一章	报价邀请.....	3
第二章	供应商须知.....	6
第三章	资格证明文件.....	12
第四章	服务需求.....	13
第五章	报价文件格式.....	42
第六章	合同草案条款（参考文本）.....	56

第一章 单一来源采购协商邀请书

沃德康（海南）贸易有限公司（A包）：

海南博斯特生物科技有限公司（B包）：

海南昊驰科技有限公司（C包）：

海南融伟招标代理有限公司接受海南省安宁医院委托，对下列项目进行单一来源采购，现诚邀贵单位与我们联系购买单一来源采购文件事宜，参加此项目的报价。

1、项目名称：海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目

2、项目编号：HNRW-ZFDY2023003

3、资金来源：财政资金

4、采购内容清单

4.1、预算金额：人民币叁佰贰拾肆万陆仟玖佰贰拾贰元整（¥3246922 元），其中：

A包：人民币壹佰捌拾壹万壹仟肆佰玖拾叁元整（¥1811493 元）；

B包：人民币壹佰万元整（¥1000000 元）；

C包：人民币肆拾叁万伍仟肆佰贰拾玖元整（¥435429 元）；

4.2、采购内容：本项目共 3 个包，主要采购海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目，其中：A包：127 种试剂，包括临检、免疫、生化方面；B包：52 种试剂，涉及临检、免疫方面，C包 108 种试剂，涉及临检、药物浓度、生化方面；具体采购内容详见采购文件第四章服务需求。

4.3、合同履行期限：1 年（按月计划送货）；

5、供应商资格要求

（1）在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力（提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章或其它有效证明材料，如为“三证合一”企业，提供有效的营业执照副本）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年至今任意 1 个月或季度的财务报表）（复印件）；

(3) 提供 2022 年至今任意 1 个月税收缴纳、社保缴纳记录证明文件（复印件）；

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（须具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证，属于医疗器械的投标产品须具有中华人民共和国医疗器械注册证）；

(5) 参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函（可提供承诺函原件）；

(6) 未被列入信用中国网站“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”名单及中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单行为记录名单”的投标人（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）。

6、采购文件获取办法

6.1、获取采购文件时间：2023 年 03 月 31 日至 2023 年 04 月 04 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 3 个工作日），每天上午 09:00 至 11:30，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）；

6.2、按以下步骤报名并获取文件

(1) 网上注册：供应商须在海南省政府采购网 <https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan> 中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册。

(2) 获取采购文件方式：下载电子版的采购文件；

(3) 投标报名进入海南省政府采购电子化交易管理系统平台投标报名首页，点击采购公告名称，可查看采购公告具体内容，点击需要参与的标包并填写报名相关信息，确认信息无误点击提交，完成报名，未按时在系统平台注册报名的视为无效报名。

(4) 本项目不收取报名费。

7、递交报价文件截止时间(以下简称报价截止时间)地点

7.1、时间：2023 年 04 月 06 日 09 时 00 分（北京时间）

7.2、地点：海南省海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室。

8、协商时间及地点

8.1、时间：2023年04月06日09时00分（北京时间）

8.2、地点：海南省海口市美兰区南宝路39号中洋花苑3栋801室。

9、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日

10、其他补充事宜

公告发布媒介：海南省安宁医院网、中国海南政府采购网。

11、采购人、代理机构名称及联系方式

11.1、采购人：海南省安宁医院

采购人地址：海南省海口市

联系人：王先生

电话：0898-66988629

11.2、招标代理机构：海南融伟招标代理有限公司

代理机构地址：海南省海口市美兰区南宝路39号中洋花苑3栋801室

联系人：王工 李工

电话：0898-66779179

传真：/

第二章 供应商须知

一、总 则

1. 资金来源

1. 1 本采购项目资金来源见第一章 《报价邀请》

2. 合格的供应商、合格的货物或服务必须满足下列条件：

2. 1 符合第一章《报价邀请》中供应商资格要求并提供了相应资质证明文件的供应商。

2. 2 供应商在过去和现在都不应与为采购人在本报价邀请下拟采购的货物从事设计，编制技术规格和其他文件提供咨询服务的单位及其附属机构有任何直接和间接的联系。

2. 3 中华人民共和国政府拥有的企业只有在法律上和财务上独立，根据商业法规运营，并不是采购人的附属机构才可以参与报价。

2. 4 合格的货物或服务必须满足采购文件中技术、商务要求。

3. 报价费用

3. 1 供应商应承担所有与编写和提交报价文件有关费用，不论报价的结果如何，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。

二、采购文件

4. 采购文件构成

4. 1 采购文件包括目录中的内容。

4. 2 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果供应商没有按照采购文件要求提交全部资料或者报价文件没有对采购文件在各方面都作出实质性响应，是供应商的风险。没有实质上响应采购文件要求的报价文件将被拒绝。

5. 采购文件的澄清

5. 1 任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应在递交报价文件截止时间前24小时按报价邀请书中的通讯地址以书面形式如电传、电报、传真等通知采购代理机构，采购代理机构在收到起24小时内以答复，同时将书面

答复通知购买采购文件的供应商，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。

6. 采购文件的修改

6. 1 在报价截止时间3日前，无论出于何种原因，采购人和采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件进行修改。

6. 2 采购文件的修改将以书面形式，包括传真和电传，通知所有购买采购文件的供应商，并对其具有约束力。供应商应立即以电报、电传、传真形式确认已收到修改文件。

6. 3 为使供应商编写报价文件时有充分时间对采购文件的修改部分进行研究，采购人和采购代理机构可以自行决定，酌情延长报价截止时间。

三、报价文件的编制

7. 报价的语言

7. 1 供应商提交的报价文件以及供应商与采购人和采购代理机构就有关报价的所有来往函电均应使用中文。供应商可以提交用其他语言打印的资料，但有关的段落必须翻译成中文，在有差异和矛盾时以中文为准。

8. 报价

8. 1 供应商应在报价文件中的报价表上标明，本合同拟提供服务的单价为准。任何有选择的报价将不予接受，每种货物只允许有一个报价。

8. 2 详细填写分项报价表。

8. 3 供应商按照上述第8. 2条要求分类报价，其目的是便于采购人和采购代理机构评审，但在任何情况下并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。

8. 4 报价表里标明的价格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。以可调整的价格提交的报价将作为非响应性报价而予以拒绝。

8. 5 本项目预算金额：人民币叁佰贰拾肆万陆仟玖佰贰拾贰元整

（¥3246922 元）。其中：

A 包：人民币壹佰捌拾壹万壹仟肆佰玖拾叁元整（¥1811493 元）；

B 包：人民币壹佰万元整（¥1000000 元）；

C 包：人民币肆拾叁万伍仟肆佰贰拾玖元整（¥435429 元）；

9. 报价货币

9.1 报价应以人民币报价。

10. 证明供应商合格和资格的文件

10.1 按照报价邀请中供应商资格要求，提供真实、有效的证明文件。

11. 证明服务的合格性和符合采购文件规定的文件

11.1 供应商应提交根据采购文件要求提供的所有货物及其服务的合格性以及符合采购文件规定的证明文件，并作为其报价文件的一部分。

11.2 证明货物或服务与采购文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，供应商应提供：

- (1) 产品主要技术指标和运行性能的详细说明或服务要求和内容；
- (2) 与采购文件技术规格的要求进行对照，指出自己提供货物或服务是否做出实质性的响应；并填报技术需求响应表；
- (3) 售后服务方案。

11.3 供应商在阐述第11.2时应注意：采购文件技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号除了特别指定的以外仅起说明作用，并没有限制性，供应商在报价中可以选用替代标准，牌号或分类号，但这些替代要实质上优于或相当于技术规格的要求，并且使采购人满意。

11.4 供应商提供的采购标的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明。

12. 报价保证金

12.1 供应商应以人民币提交一笔不少于“报价邀请”规定的人民币金额的报价保证金。

报价保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因供应商的行为而蒙受损失，采购人和采购代理机构在因供应商的行为受到损害时可根据第12.5条的规定不予退还供应商的报价保证金。

12.2 未按规定时间和数额交纳报价保证金的报价，应视为非响应性报价予以拒绝。

12.3 未成交人的报价保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还（不退现金）。为确保保证金的退还，请各供应商用正楷填写本采购文件附件一“确认表”连同附件二资料在递交报价文件截止日期即单一来

源采购当天，采购仪式结束后，递交给本采购代理机构项目工作人员。

成交人的报价保证金在成交人与采购人签订采购合同并按规定交纳了履约保证金后5个工作日内无息退还（不退现金）。退还时请返还采购合同（原件）1份及经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件（如要求）并确保已正常递交本采购文件附件一“确认表”连同附件二资料后，到本采购代理机构财务部办理。

12.5 下列任何情况发生时，报价保证金将被不予退还：

12.5.1 供应商在报价有效期内撤回其报价

12.5.2 成交人在规定期限内未签订合同、未提交履约保证金或未交纳成交服务费。

12.5.3 在报价文件中提供虚假材料的。

13. 报价有效期

13.1 报价文件应从采购之日起，在“报价邀请”所规定的以日历天计算的报价有效期内有效。报价有效期比规定短的可以视为非响应报价而予以拒绝。

13.2 在特殊情况下，在原报价有效期期满之前，采购人和采购代理机构可征得供应商同意延长报价有效期。这种要求与答复均应为书面形式如电传、传真等。供应商可以拒绝采购人、采购代理机构的这种要求但不被不予退还报价保证金。同意延长的供应商既不能被要求也不允许修改其报价文件，但要相应延长其报价保证金的有效期。

14. 报价文件的式样和签署

14.1 报价供应商应针对所参加报价的项目准备报价文件正本1份副本2份，每套报价文件须清楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准。

14.2 报价文件的正本和所有的副本均需打印或用不退色墨水书写并由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权并对供应商有约束力的授权代表签字。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在报价文件中。

14.3 除供应商对错处做必要修改外，报价文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商法定代表人或其授权代表签字。

四、报价文件的递交

15. 报价供应商在报价邀请规定的递交报价文件截止时间(以下简称报价时间)以前递交到规定地点。

五、协商、 评审

16. 协商小组和采购人代表审核报价文件，根据采购文件的要求与报价供应商代表进行技术、商务协商，协商中对采购文件和报价文件所取得一致的修改意见应做出协商纪要，由协商小组成员、采购人代表和报价供应商代表签字。

17. 参加本次报价的供应商应根据采购协商的情况，提交最终报价。

18. 推荐成交供应商:在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上协商小组推荐成交供应商。

19. 协商小组写出书面评审报告。

20. 采购代理机构应当在评审结束后两个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后五个工作日内，按照评审报告中推荐意见确定成交供应商；

六、授予合同

21. 公告：将成交结果在中国政府采购网发布公告；

22. 成交通知书:成交结果公示的同时，成交供应商按报价邀请中的规定交纳了成交服务费后，向成交供应商颁发“成交通知书”。领取成交通知书时,领取人须交法定代表人授权书或介绍信原件和领取人身份证复印件(并携领取人身份证原件备查)。

23. 成交供应商与采购人签订采购合同。

23. 1 采购文件、报价文件、协商中对采购文件和报价文件所取得一致的修改意见应做出协商纪要成交通知书将是合同的一个组成部分。

23. 2 按合同专用条款的规定，向采购人提交履约保证金，其格式为采购文件中提供的或采购人接受的其他格式。（如采购人要求提交履约保证金）

七、其它须知

24、报价保证金金额：A包：人民币 9000 元整

B包：人民币 5000 元整

C包：人民币 2000 元整

24.1、报价保证金币种：人民币

24.2、交纳报价保证金截止时间：2023 年 04 月 06 日 09:00（北京时间）；

24.3、交款方式：报价保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交，所有递交方式均以到帐时间为准。

24.5 保证金转账信息

开户名：海南融伟招标代理有限公司

开户行：海口农村商业银行股份有限公司省府支行

账 号：1012193800000250

24.6、为了更好的退还保证金，请供应商用正楷填写本采购文件附件一“确认表”连同附件二资料在递交报价文件截止日期即单一来源采购当天，采购仪式结束后，递给我司项目工作人员。

25、报价有效期：报价后 90 天。

26、报价文件正本一份，副本两份，及电子版一份。

27、成交服务费。

27.1、领取成交通知书时，成交人按规定的标准向采购代理机构一次性交清成交服务费。

27.2、成交服务费标准：以成交金额作为计算基数，参照原国家发展计划委员会文件计价格[2002]1980号文件及发改办价格[2003]857号通知规定，由每包成交单位支付 4000 元论证费+采购代理服务费。

第三章 资格证明文件

供应商参加本次投标必须提供以下资格证明文件：

（1）在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力（提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章或其它有效证明材料，如为“三证合一”企业，提供有效的营业执照副本）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年至今任意 1 个月或季度的财务报表）（复印件）；

（3）提供 2022 年至今任意 1 个月税收缴纳、社保缴纳记录证明文件（复印件）；

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（须具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证，属于医疗器械的投标产品须具有中华人民共和国医疗器械注册证）；

（5）参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函（可提供承诺函原件）；

（6）未被列入信用中国网站“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”名单及中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单行为记录名单”的投标人（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）

（7）报价保证金缴纳凭证（银行转账回单复印件）。

说明：1、以上要求供应商提供的资格证明文件复印件必须加盖公章。

第四章 服务需求

一、项目概况

1、项目名称：海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目

2、预算金额：人民币叁佰贰拾肆万陆仟玖佰贰拾贰元整（¥3246922 元），其中：A 包：人民币壹佰捌拾壹万壹仟肆佰玖拾叁元整（¥1811493 元）；B 包：人民币壹佰万元整（¥1000000 元）；C 包：人民币肆拾叁万伍仟肆佰贰拾玖元整（¥435429 元）；每包报价不得超过该包预算金额，否则按无效投标处理；

3、采购内容概况：

A 包：127 种试剂，包括临检、免疫、生化方面；

B 包：52 种试剂，涉及临检、免疫方面；

C 包：108 种试剂，涉及临检、药物浓度、生化方面。

二、具体采购内容及要求

A包:

序号	检验试剂名称	类别	使用仪器	规格	单位	预算单价	数量
1	尿液分析用鞘液	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	希森美康/UTS-900A 20L/桶	桶	2502.5	8
2	尿液分析用稀释液 (UPB-300A) (尿液分析用稀释液)	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	希森美康 (细菌模式: 2.1L×2)	盒	3084.5	4
3	尿液分析用稀释液 (UPS-300A) (尿液分析用稀释液)	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	希森美康 (沉渣模式: 2.1L×2)	盒	3957.5	4
4	尿液分析用染色液 (USB-800A) (尿液分析用染色液 UFII SEARCH-BAC)	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	希森美康 (细菌模式: 25mL/袋)	盒	4830.5	4
5	尿液分析用染色液 (USS-800A) (尿液分析用染色液 UFII SEARCH-SED)	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	希森美康 (沉渣模式: 29mL/袋)	盒	5577.5	4
6	尿试纸条	临检	希森美康 uf500i 尿液分析仪	优利特/100条 URIT-11G	筒	194	18
7	乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100人份/盒)	盒	2082.5	24
8	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (校准品 0 (C0): 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1): 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2): 1×2.0 mL)	盒	291	1
9	乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100人份/盒)	盒	2085.5	24

10	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2 mL)	盒	436.5	1
11	乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2085.5	3
12	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL)	盒	291	1
13	乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-HBe) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2085.5	23
14	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	291	1
15	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2085.5	23
16	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL)	盒	291	1
17	全自动免疫检验系统用底物液	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (4×115mL)	盒	2037	24
18	全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 24 盒/箱	箱	2802	24
19	清洗液 (化学发光分离液) (清洗液 Wash Buffer)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (1×10 L)	箱	363.5	181

20	雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×100 人份/盒)	盒	3413	36
21	雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×50 人份/盒)	盒	1778	1
22	雌二醇校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1334.5	1
23	促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×50 人份/盒)	盒	1649	1
24	促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×100 人份/盒)	盒	3298	38
25	促卵泡生成素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1334.5	1
26	促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×50 人份/盒)	盒	1649	1
27	促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×100 人份/盒)	盒	3298	35
28	促黄体生成素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1334.5	1
29	垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法))	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×50 人份/盒)	盒	1649	1
30	垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞(2×100 人份/盒)	盒	3298	38

31	垂体泌乳素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	970	1
32	孕酮 (PROG) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×50 人份/盒)	盒	1649	1
33	孕酮 (PROG) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	3298	35
34	孕酮校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	970	1
35	睾酮 (TESTO) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (100 人份: 2×50 人份/盒)	盒	1649	1
36	睾酮 (TESTO) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	3298	35
37	睾酮校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	970	1
38	C 肽 (C-Peptide) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒	盒	2153	2
39	C 肽校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	657.5	1
40	胰岛素 (Insulin) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒	盒	2153	2
41	胰岛素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3×2.0ml (C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	727.5	1

42	肌钙蛋白 I (TnI) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×50 人份/盒)	盒	2820.5	1
43	肌钙蛋白 I (TnI) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	5800.5	1
44	肌钙蛋白 I 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1804	1
45	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×50 人份/盒)	盒	2540	1
46	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	5024.5	29
47	肌红蛋白校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1804	1
48	降钙素原测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	2×50 人份/盒	盒	5141	3
49	降钙素原测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	2×100 人份/盒	盒	10282	1
50	降钙素原校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	C0: 1×1.2ml, C1: 1×1.0ml, C2: 1×1.0ml	盒	281	1
51	降钙素原质控品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	低值: 3×2 mL	盒	281	1
52	降钙素原质控品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	高值: 3×2 mL	盒	281	1
53	甲胎蛋白 (AFP) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2x100 人份/盒 (200 人份)	盒	3138	1

54	甲胎蛋白 (AFP) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×50 人份/盒)	盒	1566.5	1
55	甲胎蛋白 (AFP) 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	1305.5	1
56	癌胚抗原 (CEA) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (100 人份: 2×50 人份/盒)	盒	1566.5	1
57	癌胚抗原 (CEA) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (200 人份: 2×100 人份/盒)	盒	3133	1
58	癌胚抗原 (CEA) 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2.0ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	858.5	1
59	肿瘤相关抗原 CA125 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (100 人份: 2×50 人份/盒)	盒	2895	1
60	肿瘤相关抗原 CA125 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	1804	1
61	癌抗原 CA15-3 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒	盒	2895	1
62	癌抗原 CA15-3 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	1804	1

				mL)			
63	糖类抗原 CA19-9 定量测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (100 人份: 2×50 人份/盒)	盒	2895	1
64	糖类抗原 CA19-9 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (校准品 0 (C0): 1×2.0 mL, 校准品 1(C1): 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	1401.5	1
65	癌抗原 CA72-4 测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒	盒	2895	1
66	癌抗原 CA72-4 校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3×2.0ml (癌抗原 CA72-4 校准品 0 (C0) :1×2.0mL, 癌抗原 CA72-4 校准品 1 (C1) :1×2.0 mL, 癌抗原 CA72-4 校准品 2 (C2) :1×2.0mL)	盒	630.5	1
67	游离前列腺特异性抗原 (FPSA) 定量测定试剂盒(化学发光法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒 (100 人份)	盒	2653	1
68	游离前列腺特异性抗原校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (校准品 0 (C0): 1×2.0 mL, 校准品 1(C1): 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	733	1
69	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒	盒	3492	1

70	神经元特异性烯醇化酶校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3×2.0ml (神经元特异性烯醇化酶校准品 0 (C0) :1×2.0mL, 神经元特异性烯醇化酶校准品 1 (C1) :1×2.0mL, 神经元特异性烯醇化酶校准品 2 (C2):1×2.0 mL)	盒	553	1
71	总前列腺特异性抗原 (t-PSA) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2×50 人份/盒 (100 人份)	盒	2896	1
72	总前列腺特异性抗原校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2.0ml (校准品 0 (C0) : 1×2.0 mL, 校准品 1 (C1) : 1×2.0 mL, 校准品 2 (C2) : 1×2.0 mL)	盒	365	1
73	总β 人绒毛膜促性腺激素 Total β HCG 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	3169	1
74	总β 人绒毛膜促性腺激素 Total β HCG 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×50 人份/盒)	盒	1649	1
75	总β 人绒毛膜促性腺激素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1334.5	1
76	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学发光免疫法) (游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法))	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2828.5	1
77	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 校准品 (游离三碘甲状腺原氨酸校准品)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2:	盒	1237.5	1

				1×2.0 mL)			
78	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2828.5	1
79	游离甲状腺素 (FT4) 校准品 (游离甲状腺素校准品)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1237.5	1
80	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/2*100 人份/盒(2×100 人份/盒)	盒	2890	1
81	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 校准品 (总三碘甲状腺原氨酸校准品)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1237.5	1
82	总甲状腺素 (T4) 检测试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2890	1
83	总甲状腺素 (T4) 校准品 (总甲状腺素校准品)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3 点, 每支 2.0ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1237.5	1
84	促甲状腺激素 (TSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞 (2×100 人份/盒)	盒	2992	1
85	促甲状腺激素校准品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/3*2ml (3 瓶; C0: 1×2.0 mL, C1: 1×2.0 mL, C2: 1×2.0 mL)	盒	1334.5	1
86	肿瘤标志物多项质控品	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞/高值: 3×5.0 mL	盒	2745	1

87	生殖激素类复合定值质控品（低值）1 瓶 （生殖激素类复合定值质控品）	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞（低值：1×5.0 mL）	瓶	481	1
88	生殖激素类复合定值质控品（低值）3 瓶 （生殖激素类复合定值质控品）	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞（低值：3×5.0 mL）	瓶	1443	1
89	生殖激素类复合定值质控品（高值）1 瓶 （生殖激素类复合定值质控品）	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞（高值：1×5.0 mL）	瓶	481	1
90	生殖激素类复合定值质控品（高值）3 瓶 （生殖激素类复合定值质控品）	免疫	迈瑞 2000i 化学发光分析仪	迈瑞（高值：3×5.0 mL）	瓶	1443	1
91	多参数电解质分析仪用测定试剂（离子选择性电极法、量压法）	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/（A 标 650ml +B 标 200ml+TC02 校准液 40ml）/盒 （AFT-A8 型）	盒	892	24
92	电极调理液	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/5 支/盒	盒	50.5	5
93	多酶去蛋白液	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/（2.0mlx13 支）/盒	盒	92	5
94	ca-电极（电解质分析仪-ca-电极）	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只（K-Lite8）	只	1125	1
95	Cl-电极（电解质分析仪-Cl-电极）	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只（K-Lite8）	只	999	1
96	K 电极（电解质分析仪-K 电极）	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只（K-Lite8）	只	1125	1
97	Na 电极（电解质分析仪-Na 电极）	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只（K-Lite8）	只	1125	1
98	LI+电极（选配）（适用于带 Li 仪器）（电解质分析仪-LI+电极（选配））	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只（K-Lite8）	只	1532	1
99	Li+电极内充液（选配）（适用于带 Li 仪器） （多参数电解质分析仪用内充液（离子选	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/（0.8ml×5 支）/盒（AFT-IL 型）	盒	63	1

	择性电极法))							
100	PH 电极 (电解质分析仪-PH 电极)	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只 (K-Lite8)	只	1125	1	
101	多参数电解质分析仪用质控液 (多参数电解质分析仪用质控液 (离子选择性电极法))	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/10 支/盒 (AFT-IQC 型)	盒	92	1	
102	Ref 电极 (电解质分析仪-Ref 电极)	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/只 (K-Lite8)	只	1280	1	
103	TCO2 质控液 (TCO2 质控液 (量压法))	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/(5 支高值+5 支低值)/盒 (AFT-TCO2QC 型: R1: TCO2 质控液 (高值) 1.0ml、 R2: TCO2 质控液 (低值) 1.0ml)	盒	92	1	
104	多参数电解质分析仪用内充液 (Ref 内充液适用于 Ref 电极) (离子选择性电极法)	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/(20ml×1 支)/盒 (AFT-IL 型)	盒	131	1	
105	多参数电解质分析仪用测定试剂 (TCO2 反应液) (多参数电解质分析仪用测定试剂 (离子选择性电极法、量压法))	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/100ml/瓶 (AFT-A8 型)	瓶	116	1	
106	多参数电解质分析仪用内充液 (电极内充液适用于 K ⁺ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 、Ca ²⁺ 、pH 电极) (多参数电解质分析仪用内充液 (离子选择性电极法))	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/5 支/盒 (AFT-IL 型)	盒	82	1	
107	Li 电极选择性系数校正液 (选配) (适用于带 Li 仪器) (多参数电解质分析仪用测定试剂 (离子选择性电极法、量压法))	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	康立/(20ml×1 支)/盒 (AFT-A8 型)	盒	213	1	

108	专用泵管	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	条	条	116	1
109	采样针清洗液	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	(5ml×10 支) /盒	盒	92	2
110	清洗液	生化	康立 k-lite8 电解质分析仪	20ml	支	92	1
111	HALOGEN LAMP 日立生化仪卤素灯泡	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/12V 20W	个	4074	6
112	7170/7600/7100/7180 反应杯	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/32pcs/4 套	套	2716	24
113	全自动生化分析仪用清洗剂(碱性清洗剂)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/2L/瓶	瓶	669	72
114	全自动生化分析仪用清洗剂(酸性清洗剂)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/500ml/瓶	瓶	1309.5	43
115	抗菌无磷清洗剂(抑菌液)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/500ml/瓶	瓶	1309.5	12
116	日立 ISE 用清洗剂 (N)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/5*100ml/盒	瓶	1050	1
117	日立 ISE-cl 电极 (氯电极 Cl electrode)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/1 个 (Cl 电极 1 个/盒)	个	4345	1
118	日立 ISE-K 电极 (钾电极 K electrode)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/1 个 (K 电极 1 个/盒)	个	2716	1
119	日立 ISE-na 电极 (钠电极 Na electrode)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/1 个 (Na 电极 1 个/盒)	个	2716	1
120	日立 ISE-参比电极 (参比电极 REF Electrode)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/1 个 (REF 电极 1 个/盒)	个	2716	1
121	钠、钾、氯离子浓度定量测定内部标准液 (离子选择电极法)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/2000ml/瓶	瓶	1259	24

122	钠、钾、氯离子浓度定量测定稀释液(离子选择电极法)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/2L/瓶	瓶	1474	10
123	钠、钾、氯离子浓度检测参比电极液(离子选择电极法)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/500ml/瓶	瓶	1789.5	7
124	钠、钾、氯离子浓度检测校准品(离子选择电极法)	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立(3ml*5瓶 中值)	盒	955	1
125	钠、钾、氯离子浓度定量测定标准液(离子选择电极法)(钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法))	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/3*10ml/盒(高值)	盒	955	2
126	钠、钾、氯离子浓度定量测定标准液(离子选择电极法)(钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法))	生化	日立 7600/7180 生化分析仪	日立/3*10ml/盒(低值)	盒	955	2
127	TECAN 吸样头	免疫	手工	2304 个/箱, 1000ul	箱	4246	2

B 包

序号	检验试剂名称	类别	使用仪器	规格	单位	预算单价	数量
1	血细胞分析用稀释液	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	M-5D 20L	箱	368.5	55
2	血细胞分析用溶血剂	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	M-5 LEO(I)4L*1	箱	2134	10
3	血细胞分析用溶血剂	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	M-53LH 1L*4	箱	5626	9
4	血细胞分析用溶血剂	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	M-5 LEO(II)500ml*4	箱	4656	8
5	血细胞分析仪用质控物(光学法)	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	BC-5D 低值 3.0ml/支	支	320	20
6	血细胞分析仪用质控物(光学法)	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	BC-5D 高值 3.0ml/支	支	320	20
7	血细胞分析仪用质控物(光学法)	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	BC-5D 中值 3.0ml/支	支	320	1
8	探头清洁液	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	50ml*1	瓶	92	30
9	血细胞分析仪用校准物(光学法)	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	3ml*2	支	1115.5	1
10	C-反应蛋白(CRP)测定试剂盒(乳胶免疫比浊法)	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	25ml*2 瓶/箱	箱	2328	1
11	C-反应蛋白(CRP)校准品	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	0.5mL*5 支/盒	盒	630	1
12	风湿三项(ASO/RF/CRP)复合质控	临检	迈瑞 BC-5 系血细胞分析仪	低值 3*1mL, 高值 3*1mL	盒	2037	1
13	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒(凝固法) Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	2ml*10	盒	339.5	3

14	活化部分凝血活酶时间测定试剂(凝固法)	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	10×2ml	盒	145	1
15	纤维蛋白原测定试剂(凝固法) Dade Fibrinogen Determination Reagents	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	试剂:6×1ml; 缓冲液:3×15ml; 标准品:1ml/瓶	盒	543	3
16	氯化钙溶液 Calcium Chloride Solution	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	10×15ml	盒	543	3
17	凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法) Thrombin S	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	10*4ml	盒	543	3
18	凝血酶时间测定试剂盒(凝固法) Test Thrombin Reagent	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	5ml*10	盒	533	3
19	凝血仪用反应杯	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	3000 个/盒	盒	3812	2
20	凝血质控品 Coagtrol I	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	1ml×10/盒	盒	698	1
21	凝血质控品 Coagtrol II	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	1ml×10	盒	698	1
22	校准品	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	1ml×10	支	1600	1
23	清洗液(CA CLEAN I)	临检	希森美康凝血分析仪 CS1300	50ml	盒	417	13
24	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys FT3III	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	200T	盒	3850.5	31
25	游离三碘甲状腺原氨酸定标液 FT3 III CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	2619	2
26	游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys FT4 II	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	200T	盒	3850.5	30
27	游离甲状腺素定标液 CalSet FT4	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	2328	2

	III						
28	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys T3	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	200T	盒	3850.5	32
29	三碘甲状腺原氨酸定标液 T3 CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	2619	2
30	甲状腺检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys T4	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	200T	盒	3850.5	30
31	甲状腺素定标液 T4 CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	2328	2
32	促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法) TSH	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	200T	盒	3850.5	30
33	促甲状腺激素定标液/TSH CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.3ml	盒	2328	2
34	三丙胺缓冲液	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	6*380ml	盒	1115.5	28
35	分析杯	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	60*60 (3600PCS)	盒	2619	17
36	缓冲液	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	6*380ml	盒	1115.5	28
37	分析吸头	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	3600pcs	盒	3104	21
38	清洗液 (SYS/ISE)	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100ml	瓶	727	1
39	清洗液	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	500ml	瓶	1552	7
40	免疫通用质控品 PreciControl Universal	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*3.0ml	箱	1792	1
41	雌二醇检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys Estradiol III	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1

42	雌二醇定标液 Estradiol III CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	1648	1
43	促卵泡成熟激素检测试剂盒(电化学发光法)FSH	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1
44	卵泡刺激素定标液 FSH CalSet II	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	2231	1
45	黄体生成激素检测试剂盒/ (电化学发光法) LH	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1
46	黄体生成素定标液 LH CalSet II	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	1746	1
47	催乳素检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys Prolactin II	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1
48	催乳素定标液 Prolactin II CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	1746	1
49	孕酮检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys Prongesterone III	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1
50	孕酮定标液 Progesteron III CalSet	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	1746	1
51	睾酮检测试剂盒(电化学发光法) Elecsys TestosteroneII	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	100T	盒	2473	1
52	睾酮定标液/Testosterone II CalSet II	免疫	罗氏 411 化学发光分析仪	4*1.0ml	盒	1746	1

C包:

序号	检验试剂名称	类别	使用仪器	规格	单位	预算单价	数量
1	血细胞分析用稀释液 DCL-300A	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 20L/箱 DCL-300A	箱	335.5	4
2	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER (SLS-240A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 1.5L*2	盒	2968	1
3	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR (WNR-200A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 4L*2	盒	4521	1
4	血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR (WNR-800A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 82ml*2	盒	12222	1
5	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF (WDF-200A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 4L*2	盒	4974	1
6	血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF (WDF-800A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 42mL×2	盒	11997	1
7	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WPC (WPC-200A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 1.5L*2	盒	1585	1
8	血细胞分析用染色液 Fluorocell WPC (WPC-800A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 12ml*2	盒	3878	1
9	血细胞分析用稀释液 CELLPACK DFL (DFL-300A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 1.5L*2	盒	991	1
10	血细胞分析用染色液 Fluorocell RET (RET-800A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 12ml*2	盒	7759	1
11	血细胞分析用染色液 Fluorocell PLT (PLT-800A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 12ml*2	盒	5636	1
12	CELLCLEAN AUTO 清洗液 (CCA-500A)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 4ML*20 瓶	盒	1690	1
13	血液分析仪用质控品 XN CHECK (XN 质控品)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 水平 1 (Level 1): 3.0ml/瓶	支	806	1

14	血液分析仪用质控品 XN CHECK (XN 质控品)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 水平 2(Level 2):3.0ml/瓶	支	806	1
15	血液分析仪用质控品 XN CHECK (XN 质控品)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 水平 3(Level 3):3.0ml/瓶	瓶	806	1
16	血液分析仪用校准品 XN CAL (XN 校准品)	临检	希森美康 XN-1000 血细胞分析仪	希森美康 3.0ml/瓶	瓶	2528.5	1
17	电解质分析仪专用配套试剂 (离子选择电极法)	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 430ml/袋 70ml/袋	套	717.5	12
18	样品杯 (泰尔康杯)	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 1000 支/包	包	67.5	6
19	普通电极内充液	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 3ml	瓶	157	1
20	参比液	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 10ml	瓶	157	1
21	C 清洗液	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 110ml	瓶	130	1
22	D 活化液	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 110ml	瓶	130	1
23	电极清洁液 (蛋白酶/稀释液)	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 25mg*5 支/1ml*5 支	盒	130	3
24	C-2/内校液 2	生化	深圳希莱恒 H-900 型电解质分析仪	希莱恒 110ML	瓶	165	1
25	肌酐 (CREA) 测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×59 mL+R2:2×42 mL	盒	3424	3
26	尿酸 (UA) 测定试剂盒 (尿酸酶-过氧化物酶法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:6×57 mL+R2:3×32 mL	盒	427	3
27	尿素 (UREA) 测定试剂盒 (紫外-谷氨酸脱氢酶法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:6×58 mL+R2:3×32 mL	盒	507	3

28	胱抑素 C (CysC) 测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:2×40 mL+R2:2×12 mL	盒	4530.5	6
29	胱抑素 C (CysC) 测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:2×40 mL+R2:2×12 mL+校准品:5×0.5 mL	盒	6273	1
30	β 2-微球蛋白(β 2-MG)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:2×40 mL+R2:2×12 mL	盒	2003	6
31	β 2-微球蛋白(β 2-MG)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:2×40 mL+R2:2×12 mL+校准品(血清测定):5×0.5 mL	盒	2231	1
32	视黄醇结合蛋白(RBP)测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:1×45 mL+R2:1×16 mL	盒	2695.5	6
33	视黄醇结合蛋白(RBP)测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:1×45 mL+R2:1×16 mL+Cal:1×1 mL	盒	2975	1
34	载脂蛋白 A1(ApoA1)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:3×42 mL+R2:3×15 mL	盒	1530.5	5
35	载脂蛋白 B(ApoB)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:3×42 mL+R2:3×15 mL 迈瑞	盒	1478	5
36	脂蛋白(a) [Lp(a)]测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	盒	6627	4
37	同型半胱氨酸(HCY)测定试剂盒(酶循环法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×34 mL+R2:4×11 mL+校准品:5×1 mL	盒	21340	2
38	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)测定试剂盒(DGKC法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	盒	357.5	6
39	肌酸激酶(CK)测定试剂盒(IFCC法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:3×42 mL+R2:3×12 mL	盒	673	7

40	肌酸激酶 MB 型同工酶(CK-MB)测定试剂盒(免疫抑制法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:3×42 mL+R2:3×12 mL	盒	2319.5	7
41	糖化血红蛋白(HbA1c)测定试剂盒(酶法)(BS800系列, 双项同测)(含校准品)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:2×40 mL+R2:2×15 mL+样本处理液:2×150 mL+校准品:2×1 mL 迈瑞	盒	6425	1
42	果糖胺(FUN)测定试剂盒(比色法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×38 mL+R2:2×20 mL+校准品:1×1.5 mL	盒	857	1
43	β -羟丁酸(β -HB)测定试剂盒(酶比色法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:1×60 mL+R2:1×17 mL+校准品:1×1 mL	盒	1453	1
44	α -淀粉酶(α -AMY)测定试剂盒(连续监测法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	盒	2091	1
45	钙(Ca)测定试剂盒(偶氮胂III法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R:4×45 mL	盒	93	1
46	无机磷(P)测定试剂盒(磷钼酸法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R1:4×44 mL+R2:4×16 mL	盒	118	3
47	镁(Mg)测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 R:4×45 mL	盒	138	3
48	常规生化复合校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 10×3 mL	盒	1202	1
49	特种蛋白校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 5×1 mL	盒	1093	1
50	脂类校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 5×1 mL	盒	1093	1
51	脂蛋白(a)测定校准品[Lp(a) II Cal.]试剂盒	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 5×1 mL 校准品包含 a、b、c、d、e 五个浓度水平迈瑞	盒	2023	1

52	肌酸激酶同工酶校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 3×1 mL	盒	765	1
53	糖化血红蛋白校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 S1:1×1mL;S2:1×1mL	盒	1312	1
54	β 2-微球蛋白(β 2-MG)校准品	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞β 2-微球蛋白(β 2-MG)校准品):5×0.5 mL 校准品包含 a、b、c、d、e 五个浓度水平	盒	273	1
55	葡萄糖 (Glu-0)	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 6*57ml+3*32ml	盒	271.5	4
56	生化分析仪用清洗液	生化	迈瑞 BS-800M 全自动生化分析仪	迈瑞 6×2 L	盒	1750.5	1
57	样本释放剂	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 ORG-1A, 250mL/瓶	瓶	239.5	36
58	清洗液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	FLC-1C, 500mL/瓶	瓶	165.5	90
59	清洗液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 SIL-1A, 500mL/瓶	瓶	82.5	6
60	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 AAS-3A, 500mL/瓶	瓶	165	1
61	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 OPI-2A, 500mL/瓶	瓶	110	2
62	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 MPI-2A, 500mL/瓶	瓶	110.5	3
63	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 CAA-1B, 500mL/瓶	瓶	110.5	290

64	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 OZP-2A, 500mL/瓶	瓶	147	12
65	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 OZP-2B, 500mL/瓶	瓶	147	60
66	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 CZP-2A, 500mL/瓶	瓶	147	60
67	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 QTP-2A, 500mL/瓶	瓶	147	72
68	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 ARPZ-2A, 500mL/瓶	瓶	147	48
69	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 RPD-2A, 500mL/瓶	瓶	147	48
70	样本萃取液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 RPD-2B, 500mL/瓶	瓶	147	12
71	高纯磷酸 (进口)	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2.5L/瓶	瓶	1363	1
72	二乙胺	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	64	1
73	异丙醇 (国产, 色谱纯)	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	110	1
74	DMSO (色谱纯)	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 4L/瓶	瓶	902	1
75	乙二醇 (分析纯)	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	27	1
76	甲酸	浓度	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特	瓶	89	1

		检测		500mL/瓶			
77	磷酸清洗液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	110	4
78	甲醇（国产，色谱纯）	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	92	4
79	乙腈（国产，色谱纯）	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 500mL/瓶	瓶	110	3
80	CAA-1 低浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	90	1
81	CAA-1 中浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	90	1
82	CAA-1 高浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	90	1
83	CAA-1 校准品	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 7支/套，2ml/支	支	541	1
84	氯氮平冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
85	去甲氯氮平冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
86	奥氮平冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
87	喹硫平冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
88	利培酮冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1

89	阿立哌唑冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
90	帕利哌酮冻干调试溶液	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 5×1mL/盒	支	48	1
91	CAA-1 冻干低浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	117.5	40
92	CAA-1 冻干中浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	117.5	40
93	CAA-1 冻干高浓度质控	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2ml/支	支	117.5	40
94	CAA-1 冻干校准品	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 7支/套, 2mL/支	支	830	1
95	进样瓶盖垫套装	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2mL, 100个/套	套	202.5	70
96	EP管	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2mL, 500个/包	包	202.5	1
97	EP管	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1.5mL, 500个/包	包	193	1
98	吸嘴	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 200μ L, 1000个/包	包	202	1
99	吸嘴	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1000μ L, 1000个/包	包	230	1
100	螺口棕色瓶	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 30mL, 100个/盒	盒	230	1
101	螺口棕色瓶	浓度	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1000mL	个	127	1

		检测					
102	透明溶剂瓶	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1000mL	个	276	1
103	透明溶剂瓶	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 2000mL	个	414	1
104	吸嘴盒	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1000 μ L/200 μ L	个	32	1
105	Aston SCB 中间色谱柱	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 4.6*10mm; 3.5 μ m	个	3594	1
106	GL45 瓶盖转接器 (圆瓶/1PCS)	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特圆瓶/1PCS	个	165	1
107	CP-2 净化柱	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 1 支	支	4239	1
108	一维色谱柱	浓度检测	德米特高效液相色谱仪 FLC-2701	德米特 SX1-1A , 3.5 \times 25mm, 5 μ m	支	2377	2

三、商务要求

（一）质量保证

1、所有货物必须是制造的全新产品、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。

2、货物外观清洁，标记编号字体清晰，明确。

3、对于影响货物正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供在响应文件中明确列出。

4、所有产品、货物出厂时需提供出厂合格证等质量证明文件。

（二）完成时间和地点、付款方式、验收

1、服务期限：1年（按月计划送货）；

2、服务地点：采购人指定供应室或检验科。

3、付款方式：以实际使用供货方物资的相应试剂款作为付款依据，每三个月结算一次；

4、验收方式：以国家和海南省现行规程规范标准及采购文件采购需求要求进行验收。

（三）售后服务要求

1、供应商保证货物在质保期内，且到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

2、供应商应在中标后配有运输车辆，便于产品的更换、质量问题的处理和及时供货。

3、对供货期内，如供应商未能做到上述的服务承诺，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担。

5、对错发、多发、重发等问题产品，供应商均应无条件接收退货或调换。

6、在产品质保期内因采购人使用、管理不当所造成的损失由采购人承担，供应商提供有偿服务。

7、成交单位须配合采购单位做好每批次的验收工作。

8、投标人如是租用仓库，租期须超过 6 个月并提供证明文件。

第五章 报价文件格式

格式5-1.

报价函格式

致：海南融伟招标代理有限公司

根据贵方海南省安宁医院2023年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目，编号为HNRW-ZFDY2023003，包号： 包的报价邀请，正式授权的下述签字人 （姓名和职务）代表供应商 （供应商的名称），提交下述文件正本1份，副本 2 份。

1. 报价表
2. 采购需求响应表
3. 资格证明文件
4. 按供应商须知和技术规格要求提供的其它有关文件

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- (1) 按采购文件规定本次项目报价总价为(大写) 人民币 元，
(小写) 小写¥ 。
- (2) 我们根据采购文件的规定，承担完成合同的责任和义务。
- (3) 我们已详细审核全部采购文件，包括采购文件修改书(如果有的话)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- (4) 本报价有效期为自采购日起 90 日历日。报价有效期满之前均具有约束力。
- (5) 同意按供应商须知中关于不予退还报价保证金的规定。
- (6) 同意向贵方提供贵方可能要求的与本报价有关任何证据或资料。
- (7) 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。
- (8) 如果我方成交，我方保证按照采购文件的规定向贵方交纳成交服务费。

与本报价有关的正式通讯地址为：

供应商名称： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

邮政编码： _____

供应商代表姓名： _____ 签字： _____

公章： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

格式5-2.

法定代表人授权书

本授权声明：_____（投标人名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方_____项目（招标编号：HNRW-ZFDY2023003）投标活动的合法代表，参加海南省安宁医院2023年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目项目，包号：_____包的报价、及合同的执行、完成和保修，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或签名章：_____

被授权人签字：_____

单位名称：_____

地址：_____

附：1. 法定代表人身份证复印件（加盖公章）

2. 被授权人身份证复印件（加盖公章）

法人代表身份证复印件：

授权代表身份证复印件：

格式 5-4.

分项报价明细表

项目编号/包号:

项目名称:

序号	内容	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1						
2						
3						
4						
...						
合计 (人民币)						

注：1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出总价的各个组成部分的报价，否则作无效响应处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

供应商名称： (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字或签章)：

日期：

格式 5-6.

**供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的
承诺函**

致海南融伟招标代理有限公司：

本单位_____（单位名称）参加海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目（HNRW-ZFDY2023003）（项目名称），包号：_____包的单一来源协商活动，现承诺：

我单位满足政府采购法第二十二条关于供应商的资格要求：

- （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。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加协商的供应商。

如违反以上承诺，本单位愿承担一切法律责任。

注：本承诺函可自行提供具有有效签字或盖章的格式。

供应商授权代表(签字)：

供应商全称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式 5-7.

无重大违法记录的声明函

海南融伟招标代理有限公司：

本公司_____（公司名称）参加海南省安宁医院 2023 年专用设备(单一来源)检验试剂采购项目 (HNRW-ZFDY2023003)
（项目名称），包号：_____包的采购活动，现承诺：

我公司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。
同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

格式 5-8.

其他资格证明资料

(1) 在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力（提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章或其它有效证明材料，如为“三证合一”企业，提供有效的营业执照副本）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年至今任意 1 个月或季度的财务报表）（复印件）；

(3) 提供 2022 年任意 1 个月税收缴纳、社保缴纳记录证明文件（复印件）；

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（须具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证，属于医疗器械的投标产品须具有中华人民共和国医疗器械注册证）；

(5) 参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函（可提供承诺函原件）；

(6) 未被列入信用中国网站“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”名单及中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）

(7) 报价保证金缴纳凭证（银行转账回单复印件）。

格式 5-9.

服务方案

格式自拟

5-11 格式

招标代理服务费缴交承诺书

致：海南融伟招标代理有限公司：

我单位参加贵公司组织的海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）
检验试剂采购项目（项目编号：HNRW-ZFDY2023003）（项目包号：_____）采
购活动，如我单位中标（成交），我单位承诺按采购文件的规定在领成交通知
前以转账或现金方式，向贵公司一次性支付应该交纳的 4000 元论证费+采购代
理服务费，否则向贵公司每日支付采购总金额 0.5%的违约金。

特此承诺！

投标人名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表（签字）：

地址：

电话：

承诺日期：

5-12 格式

供应商认为其他需要提供说明的证明材料

第六章 合同草案条款（参考文本）

合同编号：HNRW-ZFDY2023003

签订地点：

签订时间：2023年 月 日。

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及海南融伟招标代理有限公司海南省安宁医院 2023 年专用设备（单一来源）检验试剂采购项目（项目编号：HNRW-ZFDY2023003）（项目包号：_____）的《单一来源采购文件》、乙方的《报价文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的单一来源采购文件、报价文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指_____。
2. ……

三、甲方乙方的权利和义务

- （一）甲方的权利和义务
- （二）乙方的权利和义务

四、服务时间、付款方式、验收

- 1、服务时间：1 年（按月计划送货）；
- 2、付款方式：以实际使用供货方物资的相应试剂款作为付款依据，每三个月结算一次。；；
- 3、验收方式：以国家和海南省现行规程规范标准及单一来源采购文件采购

需求要求进行验收。

五、违约责任与赔偿损失：

- 1) 乙方提供的服务不符合单一来源采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交付时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

六、争端的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

七、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

八、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

九、其它：

- 1) 本合同所有附件、单一来源采购文件、报价文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十、合同生效

本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

十一、其它：

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式陆份，自双方签章之日起生效。甲方叁份，乙方贰份，采购代理机构壹份。

甲方：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
开户银行：
账号：
电 话：
传 真：
签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

乙方：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
开户银行：
账号：
电 话：
传 真：
签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

见证单位：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
电 话：
传 真：
签约日期：XX 年 XX 月 XX 日