项目编号：Pxxrmyy20240617H

蓬溪县人民医院

部分医用耗材体外诊断试剂配送服务采购项目

招

标

文

件

蓬溪县人民医院编制

2024年6月

# 第一章 邀请函

各位潜在供应商：

蓬溪县人民医院拟对部分医用耗材体外诊断试剂配送服务采购项目进行公开招标采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、招标编号：**Pxxrmyy20240617H

**二、招标项目：**蓬溪县人民医院部分医用耗材体外诊断试剂配送服务采购项目

**三、招标项目简介：**

拟通过公开招标采购新增部分医用耗材体外诊断试剂配送服务商一名。

**四、投标人应具备的资格条件：**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

6、参加本次招标活动前三年内，投标人及现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录承诺；

7、投标人对是否存在受到财政部门或有关部门认定的失信行为（有效期内）以及认定次数进行承诺；

8、供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械生产或经营企业许可证/经营备案证明材料；

9、供应商须提供承诺，若提供配送产品为医疗器械的，产品符合《医疗器械注册管理办法》要求并具备产品注册/备案证明材料；

10、不接受联合体投标。

**五、资格审查：**

本项目投标供应商的资格条件在评标时进行审查。供应商应在投标文件中按招标文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供复印件的必须加盖单位印章，并在必要时提供原件备查。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标或中标资格被取消。

**六、投标截止时间和开标时间：2024年6月28日16时30分**（北京时间）。

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达或密封和标注不符合招标文件规定的投标文件恕不接受。本次招标不接受邮寄的投标文件。

**七、开标地点:** 蓬溪县人民医院门诊四楼466会议室。

**八、本投标邀请在蓬溪县人民医院官网采购公告形式发布**

**九、联系方式**

地 址：蓬溪县赤城镇普安大道6号

联 系 人：黄先生

联系电话：13982547848

# 投标文件格式

1. **封面**

投

标

文

件

项目名称：蓬溪县人民医院部分医用耗材体外诊断试剂配送服务采购项目

项目编号：Pxxrmyy20240617H

供应商单位名称：

时间：

## 

## 二、投 标 函

蓬溪县人民医院：

我方全面研究了 “ ”项目招标文件（招标编号 ），决定参加贵单位组织的本项目投标。

我方授权 （姓名、职务）代表我方 （投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向招标人提供所需货物/服务。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

3、我方为本项目提交的投标文件正本1份，副本1份。

4、我方承诺投标有效期为开标后 天（日历日）。

5、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、我方完全理解招标人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期：

## 三、法定代表人授权书

蓬溪县人民医院：

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 ）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

授权代表联系电话：

投标人名称： （盖章）

日 期：

**四、报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 生产厂家 | 规格/型号 | 单位 | 报价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5-241 |  |  |  |  | 按当月挂网最低体格执行 |
|  | 合计 |  |  |  |  |

投标人只对项目清单中1-4项未挂网产品进行报价。5-241项为已挂网产品，按当月挂网最低价格执行，不作报价。

法定代表人签字：

授权代表签字：

投标人名称： （盖章）

日 期：

## 五、商务偏离表

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1.本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中列出。

2．供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期:

## 六、投标人基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 | |  | | |
| 传真 |  | | 网址 | |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 项目经理 | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 七、投标人类似项目业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 用户名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：投标人以上业绩需提供有关书面证明材料。“合同金额”需提供合同复印件；

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 八、服务应答表

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 招标要求 | 投标应答 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1. 投标人必须把招标项目的全部服务应答参数列入此表。

2．按照招标项目技术要求的顺序对应填写。

3．供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 九、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） | | | |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管  理  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技  术  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 售后  服务  人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## **十、承诺函**

蓬溪县人民医院：

我单位作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

具备本项目规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

6、参加本次招标活动前三年内，投标人及现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录承诺；

7、投标人不存在受到财政部门或有关部门认定的失信行为（有效期内）；

8、我公司承诺，若配送产品为医疗器械的，产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料；

9、遵守国家相关廉洁规定；

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日 期：XXXX。

# 十一、 资格证明文件

投标人参加本次投标必须提供以下资格证明文件：

1、具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）；

2、具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函）；

3、具备健全的财务会计制度的证明材料；｛注：①可提供2022或2023年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供2022或2023年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。｝

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函）；

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函）；

6、参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录的承诺函（可提供承诺函）；

7、参加本次招标活动前三年内，投标人及现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录的承诺函（可提供承诺函）；

8、投标人对是否存在受到财政部门或有关部门认定的失信行为（有效期内）以及认定次数进行的承诺函（可提供承诺函）；

9、投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械生产或经营企业许可证/经营备案证明材料（提供证明材料）；

10、供应商须提供承诺，若配送产品为医疗器械的，产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并具备产品的注册/备案证明材料（可提供承诺函）；

11、其他类似效力要求相关证明材料：

（1）法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

（2）法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如投标文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字或加盖私人印章的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。）。

1. **其他材料**

评分标准中要求提供的资料。

**以上要求投标人提供的资格证明文件复印件必须加盖投标人印章（鲜章）。**

# 第三章 招标项目及要求

**前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。**

**一、项目概述**

1.本项目采购新增部分医用耗材体外诊断试剂配送服务商一名，负责采购人指定的医用耗材和体外诊断试剂的配送服务。

2.项目清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **商品名称** | **规格/型号** | **单位** | **生产厂家** | **注册证号或备案凭证号** | **挂网号** |
| 1 | 热敏胶片 | YY-1;25cm×30cm(10×12in)包装:100张/盒 | 张 | 四川益云影像材料有限公司 | 川蓉械备20200087号 | 未挂网 |
| 2 | 热敏胶片 | YY-1;35cm×43cm(14×17in)包装:100张/盒 | 张 | 四川益云影像材料有限公司 | 川蓉械备20200087号 | 未挂网 |
| 3 | 电子血压计 | HEM-8102K | 台 | 欧姆龙(大连)有限公司 | 辽械注准20162070146 | 未挂网 |
| 4 | EH-20系列全自动尿沉渣分析系统清洗液（保养液） | 230ml/瓶 | 瓶 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 非医疗产品 | 未挂网 |
| 5 | 一次性使用拭子 | 鼻咽拭子 | 支 | 江苏康健医疗用品有限公司 | 苏械注准20152221360 | S147157 |
| 6 | 一次性使用静脉采血针 | AII-01型 0.7×25 TWLB | 支 | 江西瑞邦实业集团有限公司 | 国械注准20153222149 | S111167 |
| 7 | 一次性使用输血器 带针 | 非进气式 0.9×26mm TWLB | 支 | 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司 | 国械注准20163100583 | S114003 |
| 8 | 癌抗原CA15-3校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401033 | 27046 |
| 9 | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401155 | 28324 |
| 10 | 多项质控品 | 3mL×6瓶 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20143405428 | 31145 |
| 11 | 乙型肝炎病毒多项质控品 | 3mL×8瓶 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20143405427 | 30236 |
| 12 | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401159 | 28269 |
| 13 | 癌抗原CA72-4校准品 | 癌抗原CA72-4校准品0(C0):1×2.0mL,癌抗原CA72-4校准品1(C1):1×2.0mL,癌抗原CA72-4校准品2(C2):1×2.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212400270 | 44844 |
| 14 | 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外—谷氨酸脱氢酶法) | 300mL:R1:4×60mL,R2:2×30mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400967 | 36296 |
| 15 | 流式细胞分析用鞘液 | 5L×2 | 箱 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20160103号 | 39442 |
| 16 | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(化学发光法) | 100测试/盒 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183402425 | 29841 |
| 17 | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒(化学发光法) | 50测试/盒 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401671 | 30156 |
| 18 | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(化学发光法) | 50测试/盒 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401629 | 29976 |
| 19 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(化学发光法) | 50测试/盒 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401669 | 55692 |
| 20 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 4×115mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150244号 | 44908 |
| 21 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 100人份:2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400307 | 27111 |
| 22 | 肌红蛋白(MYO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400846 | 28738 |
| 23 | 肌酸激酶同工酶MB(CK-MB)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400848 | 44787 |
| 24 | 促甲状腺激素校准品 | 3瓶;C0:1×2.0mL、C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401167 | 22792 |
| 25 | 游离甲状腺素校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400693 | 22267 |
| 26 | 肌钙蛋白I(TnI)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400844 | 29776 |
| 27 | 活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(鞣花酸) | 10×10ml | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20152400045 | 41084 |
| 28 | 乳酸脱氢酶(LDH)测定试剂盒(IFCC法) | 216mL:R1:4×42mL,R2:4×12mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400970 | 37105 |
| 29 | 肌酸激酶(CK)测定试剂盒(IFCC法) | 162mL:R1:3×42mL,R2:3×12mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400981 | 44999 |
| 30 | 总胆汁酸测定试剂盒(循环酶法) | 试剂1(R1)60ml×3 试剂2(R2)60ml×1,校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400096 | 16173 |
| 31 | 神经元特异性烯醇化酶质控品 | 神经元特异性烯醇化酶质控品(低值):3×2.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20163401023 | 28065 |
| 32 | 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) | 200人份(2×100人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400298 | 27153 |
| 33 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 130mL×4 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川蓉械备20160048号 | 66581 |
| 34 | 血细胞分析用稀释液 | DS(20L×1) | 箱 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20140001号 | 39852 |
| 35 | 血细胞分析用染色液 | M-68P FN(48mL×1) | 盒 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170014号 | 110031 |
| 36 | 样本稀释液 | 2.8L/桶×2 | 箱 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川蓉械备20150025号 | G394905 |
| 37 | 样本稀释液 | MR Buffer Solution 2×2L | 瓶 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20160087号 | G442997 |
| 38 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(化学发光法) | 100测试/盒 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401675 | 31081 |
| 39 | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 200人份:2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400314 | 26699 |
| 40 | 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) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400690 | 22218 |
| 41 | 游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400683 | 22255 |
| 42 | 促甲状腺激素(TSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401160 | 22704 |
| 43 | 总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401158 | 22553 |
| 44 | 总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401157 | 22323 |
| 45 | 镁(Mg)测定试剂盒(二甲苯胺蓝法) | 180ml R:4×45ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400961 | 37594 |
| 46 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体(Anti-TPO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400845 | 26472 |
| 47 | 胰岛素(Insulin)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400847 | 28623 |
| 48 | 孕酮(PROG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400684 | 28538 |
| 49 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | HISCL HBsAg C0~C5:各1ml×1瓶 | 盒 | 希森美康生物科技(无锡)有限公司 | 国械注准20153401817 | 61318 |
| 50 | 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(己糖激酶法) | 399mL:R1:6×44mL,R2:3×45mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400968 | 37242 |
| 51 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | 希森美康株式会社 SYSMEX CORPORATION | 国械注进20193402017 | 31054 |
| 52 | 肌红蛋白校准品 | C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400884 | 28744 |
| 53 | 尿/脑脊液总蛋白(TPUC)测定试剂盒(邻苯三酚红钼法) | 80mL R:2×40mL;校准品:1×1.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401000 | 45022 |
| 54 | 前白蛋白(PA)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 106mL:R1:2×38mL,R2:2×15mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400969 | 35019 |
| 55 | 肌酸激酶MB型同工酶(CK-MB)测定试剂盒(免疫抑制法) | 162mL:R1:3×42mL,R2:3×12mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400964 | 45003 |
| 56 | 总胆红素(T-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法) | 296mL:R1:4×58mL,R2:2×32mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400973 | 34737 |
| 57 | 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法) | 360mL:R:6×60mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400985 | 36589 |
| 58 | 肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) | 试剂1 (R1)60ml×3 试剂2 (R2)60ml×1 校准品:1.0ml×1. | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400109 | 16411 |
| 59 | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400300 | 27133 |
| 60 | 降钙素校准品 | C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400858 | 30329 |
| 61 | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(化学发光法) | 100测试/盒 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20183401932 | 29747 |
| 62 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法) | 试剂1(R1)60ml×3 试剂2(R2):60mL×1;校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400106 | 16247 |
| 63 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试剂盒(化学发光法) | 50测试/盒 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20143405189 | 31020 |
| 64 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401673 | 30223 |
| 65 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 1mL×4瓶 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183402422 | 29885 |
| 66 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401670 | 30180 |
| 67 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183401672 | 30124 |
| 68 | 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) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400168 | G400427 |
| 69 | 甲状旁腺素(PTH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400860 | 30271 |
| 70 | 凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(液体型)(凝固法) | 10×8mL | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20152400070 | 41083 |
| 71 | β2—微球蛋白(β2—MG)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 104mL R1:2×40mL,R2:2×12mL 校准品(血清测定):5×0.5mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400300 | 36499 |
| 72 | 无机磷(P)测定试剂盒(磷钼酸法) | 240mL:R1:4×44mL+R2:4×16mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400797 | G397259 |
| 73 | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 200人份(2×100人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401027 | 26660 |
| 74 | 糖类抗原CA19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 200人份(2×100人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401029 | 27083 |
| 75 | 凝血酶时间(TT)测定试剂盒(液体型)(凝固法) | 10×8mL | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20172400232 | 41088 |
| 76 | 钙(Ca)测定试剂盒(偶氮胂Ⅲ法) | 180mL:R:4×45mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400987 | 37556 |
| 77 | 直接胆红素(D—Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法) | 296 mL:R1:4×58 mL;R2:2×32 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400974 | 34876 |
| 78 | 清洗液 | 1×10L | 箱 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150252号 | G436712 |
| 79 | 糖化血红蛋白溶血剂 Hemolysis Solution | 2L×3 | 箱 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150135号 | 37456 |
| 80 | 真空采血管 | 无添加剂管 PET 5ml 12mm×100mm 红色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | G1739165 |
| 81 | 清洗液 | 10L×1箱 | 箱 | 希森美康生物科技(无锡)有限公司 | 苏锡械备20140016号 | G421681 |
| 82 | 血气生化试剂盒(干式电化学法/交流阻抗法) | BG10;25人份/盒,血气生化测试卡(1人份/袋,25袋/盒) | 袋 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 粤械注准20172400932 | 115052 |
| 83 | 超敏C反应蛋白(hs-CRP)测定试剂盒(乳胶增强免疫散射比浊法) | 50mL R:2×25mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400185 | 31380 |
| 84 | 真空采血管 | 无添加剂管 PET 5ml 13mm×100mm 红色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | G1739165 |
| 85 | 补体因子C4(C4)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 106 mL:R1:2×38 mL,R2:2×15 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400982 | 30634 |
| 86 | 细胞角蛋白19片段测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20163401021 | 27900 |
| 87 | 胃蛋白酶原II测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401504 | 77684 |
| 88 | 胃蛋白酶原I测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401503 | 77678 |
| 89 | 尿/脑脊液总蛋白(TPUC)质控品 | 低值:1×1mL;高值:1×1mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401033 | 109529 |
| 90 | 脂肪酶(LIP)测定试剂盒(酶显色法) | 100mL R1:2×40mL,R2:2×10mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400252 | 45062 |
| 91 | 睾酮校准品 | 3瓶;C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400695 | 44769 |
| 92 | 孕酮校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400692 | 28544 |
| 93 | 促卵泡生成素校准品 | 3瓶;C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401168 | 28295 |
| 94 | 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶一过氧化物酶法) | 438mL R1:6×57mL,R2:3×32mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400324 | 36123 |
| 95 | 补体因子C3(C3)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 120 mL:R1:2×40 mL,R2:2×20 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400984 | 30510 |
| 96 | 胆碱酯酶(CHE)测定试剂盒(丁酰硫代胆碱法) | 180ml:R1:4×37ml,R2:2×16ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400264 | 34998 |
| 97 | 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法) | 360mL:R:6×60mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400972 | 36574 |
| 98 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒(IFCC法) | 438mL:R1:6×57mL,R2:3×32mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400971 | 34422 |
| 99 | 抗链球菌溶血素"0”(ASO)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 160mL:R1:2×40mL,R2:2×40mL;校准品规格(选配):1×0.5mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400291 | 30928 |
| 100 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法) | 试剂1(R1)60ml×3 试剂2(R2)60ml×1;校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400110 | 16359 |
| 101 | 载脂蛋白A1测定试剂盒(免疫比浊法) | 试剂1(R1)60ml×3 试剂2(R2)45ml×1;校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400107 | 16005 |
| 102 | 载脂蛋白B测定试剂盒(免疫比浊法) | 试剂1(R1):60ml×3 试剂2(R2)45ml×1,校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400097 | 16035 |
| 103 | 细胞角蛋白19片段校准品 | 细胞角蛋白19片段校准品0(C0):1×2.0mL,细胞角蛋白19片段校准品1(C1):1×2.0mL,细胞角蛋白19片段校准品2(C2):1×2.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212400269 | G420924 |
| 104 | 胃蛋白酶原II校准品 | C0:1×1.2mL、C1:1×1.0mL,C2:1×1.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401583 | 77688 |
| 105 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品0(C0)1×1.2mL;鳞状上皮细胞癌抗原校准品1(C1)1×1.0mL;鳞状上皮细胞癌抗原校准品2(C2)1×1.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401035 | 83023 |
| 106 | 肿瘤标志物多项质控品 | 肿瘤标志物多项质控品(高值):1×5.0mL | 支 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20163401022 | 27855 |
| 107 | 总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法) | 308mL:R1:4×60mL+R2:4×17mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400798 | G397256 |
| 108 | 同型半胱氨酸测定试剂盒(循环酶法) | 试剂1(R1)60mL×2 试剂2(R2)9mL×2;校准品:1.0mL×2 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400100 | 15956 |
| 109 | 真空采血管 | 血常规管(EDTA.K2)2ml | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | S113690 |
| 110 | 血细胞分析用溶血剂 | M-5LEO(Ⅰ) 1L×4 | 瓶 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150044号 | G399323 |
| 111 | 多项免疫复合定值质控品 | 低值:3×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400875 | 28713 |
| 112 | 糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20183400150 | 82987 |
| 113 | 癌抗原CA72-4测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20163400070 | 44837 |
| 114 | 甲状腺功能复合定值质控品 | 低值:1×5.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400877 | 22871 |
| 115 | 糖化血红蛋白校准品 | 型号:CAL;规格:CAL-1:2mL×1 CAL-2:2mL×1 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400532 | 45106 |
| 116 | 糖化血红蛋白质控品 | 型号:CRL;规格:CRL-1:2mL×1 CRL-2:2mL×1 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400531 | 45107 |
| 117 | β2—微球蛋白(β2—MG)质控品 | 低值:3×1mL;高值:3×1mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400250 | 109553 |
| 118 | 血细胞分析用稀释液 | M-5D(20L×1) | 桶 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20140004号 | 39024 |
| 119 | 血细胞分析用溶血剂 | M-68P LD(4L×1) | 箱 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170025号 | 74126 |
| 120 | 血细胞分析用溶血剂 | M-68P LN(4L×1) | 箱 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170018号 | 74146 |
| 121 | 甲胎蛋白(AFP)校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400305 | 26805 |
| 122 | 甲状腺功能复合定值质控品 | 高值:1×5.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400877 | 22888 |
| 123 | 糖类抗原242测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400540 | 83000 |
| 124 | 甲状腺球蛋白(Tg)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400842 | 22901 |
| 125 | 免疫球蛋白M(IgM)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 90mL:R1:2×35mL,R2:2×10mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400963 | 30483 |
| 126 | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400888 | 26463 |
| 127 | 血细胞分析用溶血剂 LC LYSE | 型号:LC 200mL×1 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20160112号 | 39434 |
| 128 | 纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(液体型)(凝固法) | 凝血酶试剂(液体):6×5mL;纤维蛋白原标准品(冻干粉)1×1mL;FIB缓冲液:2×75mL | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20172400204 | 41091 |
| 129 | 碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP缓冲液法) | 300mL:R1:4×60mL,R2:2×30mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400965 | 34624 |
| 130 | 真空采血管 | 血凝管 枸橼酸钠溶液(3.2%) PET 2ml 12mm×100mm 浅蓝色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | G1737898 |
| 131 | 人附睾蛋白4校准品 | 人附睾蛋白4校准品0(C0):1×1.2mL,人附睾蛋白4校准品1(C1):1×1.0mL,人附睾蛋白4校准品2(C2):1×1.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401036 | 83015 |
| 132 | 真空采血管 | 血沉管 枸橼酸钠溶液(3.8%) 玻璃 1.6ml 8mm×120mm 黑色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | G1737230 |
| 133 | 真空采血管 | 分离胶-促凝管 分离胶+促凝剂 PET 5ml 12mm×100mm 金色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | G1739030 |
| 134 | 血气生化试剂包 | 50人份/盒 | 盒 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 粤械注准20172400933 | 43238 |
| 135 | 血细胞分析用溶血剂 | M-68P LH(1L×4) | 箱 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170020号 | 74142 |
| 136 | 血细胞分析用溶血剂 | M-53LH 500mL×4 | 瓶 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150043号 | G399329 |
| 137 | 真空采血管 | 血沉管 枸橼酸钠溶液(3.8%) 玻璃 1.6ml 9mm×120mm 黑色 | 支 | 重庆三丰医疗器械有限公司 | 渝械注准20192220134 | S214010 |
| 138 | 腺苷脱氨酶(ADA)非定值质控品 | 1.0mL×2 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 粤械注准20152400693+变更文件 | 10781 |
| 139 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20183400155 | 83018 |
| 140 | 甲状腺球蛋白抗体(Anti―Tg)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400843 | 22982 |
| 141 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | FDP胶乳液:3×5ml FDP缓冲液: 3×5ml FDP稀释液: 2×6ml | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20172400231 | 34122 |
| 142 | 胃泌素释放肽前体质控品 | 胃泌素释放肽前体质控品(低值):3×1.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400398 | 87842 |
| 143 | 胃泌素释放肽前体质控品 | 胃泌素释放肽前体质控品(高值):3×1.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400398 | 87851 |
| 144 | 人类免疫缺陷病毒(HIV 1/2)抗体检测试剂盒(乳胶法) | 板型单人份:40人份/盒 | 人份 | 艾博生物医药(杭州)有限公司 | 国械注准20213400353 | G402860 |
| 145 | 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20163400071 | 27963 |
| 146 | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400685 | 44763 |
| 147 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400691 | 22240 |
| 148 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品 | C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400878 | 26489 |
| 149 | 总甲状腺素校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401166 | 22578 |
| 150 | 甲状腺球蛋白校准品 | C0:1×2.0ml,C1:1×2.0ml,C2:1×2.0ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400880 | 22970 |
| 151 | 胰岛素校准品 | C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400887 | 28632 |
| 152 | 胱抑素C测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) | 试剂1(R1)50ml×4 试剂2(R2)40ml×1;校准品:0.5ml×6 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400108 | 16393 |
| 153 | 梅毒螺旋体抗体校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | Japan Lyophilization Laboratory (株式会社日本冻结干燥研究所) | 国械注进20183402426 | 31114 |
| 154 | 肿瘤相关抗原CA125测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 200人份(2×100人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401030 | 26946 |
| 155 | 糖化血红蛋白分析用洗脱液 | A:900mL×4 | 箱 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400535 | 37460 |
| 156 | 糖化血红蛋白分析用洗脱液 | B:100mL×2 | 箱 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400535 | 37467 |
| 157 | 样本稀释液 | 6×8mL/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150243号 | 44891 |
| 158 | 甲状旁腺素校准品 | C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400857 | 30291 |
| 159 | 降钙素原测定试剂盒(化学发光法) | 4×50测试/盒 校准品:1.0mL×6 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20172400217 | 74992 |
| 160 | 糖类抗原242测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400540 | 82999 |
| 161 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401165 | 22341 |
| 162 | 肌钙蛋白I校准品 | C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400883 | 29804 |
| 163 | 前白蛋白校准品 | 3×1mL | 支 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400160 | 35049 |
| 164 | 降钙素原质控品 | 水平Ⅰ和水平Ⅱ:1.0mL×2×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20172400218 | 80212 |
| 165 | 血细胞分析用稀释液 | M-68P DR(1L×1) | 箱 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170033号 | 110061 |
| 166 | 人附睾蛋白4测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20183400154 | 83010 |
| 167 | α—羟丁酸脱氢酶(α—HBDH)测定试剂盒(DGKC法) | 216mL:R1:4×42mL,R2:4×12mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400990 | 37089 |
| 168 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 3瓶:C0:1×2.0mL,C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401163 | 28258 |
| 169 | 促黄体生成素校准品 | 3瓶;C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401169 | 28339 |
| 170 | 生殖激素类复合定值质控品 | 高值:1×5.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400686 | 28690 |
| 171 | 心肌标志物复合定值质控品 | 低值:3×2.0ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400881 | 29819 |
| 172 | 心肌标志物复合定值质控品 | 高值:3×2.0ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400881 | 29829 |
| 173 | 肌酸激酶同工酶校准品 | 3×1mL | 支 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400128 | 45006 |
| 174 | 风湿三项(ASO/CRP/RF)复合质控品 | 低值:3×1mL,高值:3×1mL不可穿刺塑料瓶 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400251 | 74237 |
| 175 | γ—谷氨酰转移酶(γ—GT)测定试剂盒(IFCC法) | 438mL:R1:6×57mL,R2:3×32mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400988 | 34641 |
| 176 | 糖类抗原50校准品 | 糖类抗原50校准品0(C0)1×1.2mL;糖类抗原50校准品1(C1)1×1.0mL;糖类抗原50校准品2(C2)1×1.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401038 | 82996 |
| 177 | 血细胞分析用溶血剂 | M-5LEO(Ⅱ) 500mL×4 | 瓶 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20150044号 | G399327 |
| 178 | 类风湿因子(RF)测定试剂盒(免疫比浊法) | 102mL:R1:2×40mL,R2:2×11mL;校准品规格(选配):5×0.5mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20192400290 | 31149 |
| 179 | 神经元特异性烯醇化酶校准品 | 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):1×2.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212400268 | 44882 |
| 180 | 糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400694 | 82991 |
| 181 | 降钙素(CT)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400821 | 30305 |
| 182 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(乳胶法) | 条型单人份:50人份/盒(带一次性塑料吸管) | 人份 | 艾博生物医药(杭州)有限公司 | 国械注准20153400819 | G409220 |
| 183 | 清洗液 | MVIS-B:500mL/瓶 | 瓶 | 重庆天海医疗设备有限公司 | 渝械备20150046号 | G397041 |
| 184 | 全自动血液流变分析仪质控液 | 50mL/瓶,4×50mL/盒 | 盒 | 重庆天海医疗设备有限公司 | 渝械注准20192400081 | G397198 |
| 185 | 便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法) | 卡型:50人份/盒 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400061 | 13595 |
| 186 | α--羟丁酸脱氢酶(α--HBDH)测定试剂盒(DGKC法) | 216mL:R1:4×42mL,R2:4×12mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400990 | 37089 |
| 187 | 总前列腺特异性抗原校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400276 | 27173 |
| 188 | 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) | 100人份(2×50人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20173400298 | 27141 |
| 189 | 癌抗原CA15-3测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 200人份:2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401028 | 27025 |
| 190 | 肿瘤相关抗原CA125测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 100人份(2×50人份/盒) | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401030 | 26930 |
| 191 | 肿瘤相关抗原CA125校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401032 | 26971 |
| 192 | 流式细胞分析用溶血剂 | 型号:U-LYSE.包装规格:50mL×1 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤深械备20160104号 | 39438 |
| 193 | 甲状腺相关自身抗体质控品 | 低值:3×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400873 | 26503 |
| 194 | 胃炎相关质控品 | 高值:3×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401584 | 77691 |
| 195 | 肌酸激酶同工酶MB校准品 | C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL;’ | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400885 | 44790 |
| 196 | C肽校准品 | C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400876 | 28619 |
| 197 | 免疫球蛋白A(IgA)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 120mL:R1:2×40mL,R2:2×20mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400962 | 30378 |
| 198 | 糖类抗原242校准品 | 糖类抗原242校准品0(C0):1×1.2mL;糖类抗原242校准品1(C1):1×1.0mL;糖类抗原242校准品2(C2):1×1.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401037 | 83003 |
| 199 | D-二聚体(D-Dimer)质控品 | D-二聚体(D-Dimer)质控品(中值):10×1.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212400945 | G438580 |
| 200 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品(中值):10×1.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212400974 | G438584 |
| 201 | C-反应蛋白(CRP)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 90mL:R1:2×35mL,R2:2×10mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400958 | 31188 |
| 202 | 血气生化试剂包 | 100人份/盒 | 盒 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 粤械注准20172400933 | 18067 |
| 203 | 癌抗原CA15-3测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 100人份:2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401028 | 27003 |
| 204 | 垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401156 | 28458 |
| 205 | 胃蛋白酶原I校准品 | C0:1×1.2mL,C1:1×1.0mL,C2:1×1.0mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401594 | 77682 |
| 206 | 人类免疫缺陷病毒1型核酸测定试剂盒(RT-PCR 荧光探针法) | 48人份/盒 | 盒 | 珠海丽珠试剂股份有限公司 | 国械注准20193400849 | G468183 |
| 207 | 人附睾蛋白4测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400539 | 83010 |
| 208 | α-淀粉酶(α-AMY)测定试剂盒(连续监测法) | 216mL R1:4×42mL,R2:4×12mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400321 | 37532 |
| 209 | 胃泌素释放肽前体校准品 | 胃泌素释放肽前体校准品0(C0)1×1.2mL;胃泌素释放肽前体校准品1(C1)1×1.0mL;胃泌素释放肽前体校准品2(C2)1×1.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401026 | 83008 |
| 210 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 1mL×2瓶 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20193402019 | 30306 |
| 211 | 癌胚抗原(CEA)校准品 | 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 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401031 | 26678 |
| 212 | C肽(C―Peptide)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400849 | 28614 |
| 213 | 白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法) | 360 mL:R:6×60 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400989 | 34915 |
| 214 | 免疫球蛋白G(IgG)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 120mL:R1:2×40mL,R2:2×20mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400966 | 30448 |
| 215 | C—反应蛋白(CRP)校准品 | 5×0.5 mL,校准品包含a、b、c、d、e五个浓度水平; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400186 | 31420 |
| 216 | 腺苷脱氨酶测定试剂盒(过氧化物酶法) | 试剂1(R1):60ml×2 试剂2(R2)20ml×2,校准品:1.0ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20162400003 | 15827 |
| 217 | 胃泌素释放肽前体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400642 | 83007 |
| 218 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品 | 3mL×6瓶 | 盒 | 希森美康株式会社SYSMEX CORPORATION | 国械注进20173402432 | 123359 |
| 219 | 胃泌素释放肽前体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400642 | 83006 |
| 220 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400643 | 83018 |
| 221 | α-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF法) | 2×40ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20153401614 | 35153 |
| 222 | 丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定试剂盒(IFCC法) | 438mL:R1:6×57mL,R2:3×32mL; | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172400983 | 34329 |
| 223 | B型钠尿肽测定试剂盒(化学发光法) | 2×50测试/盒 校准品:0.5ml×6 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20192400039 | 97903 |
| 224 | CD3/CD8/CD45/CD4检测试剂(流式细胞法-FITC/PE/PerCP/APC) | 50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 国械注准20193401559 | 31475 |
| 225 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(化学发光法) | 100测试/盒 | 盒 | 希森美康株式会社 SYSMEX CORPORATION | 国械注进20193402018 | 30265 |
| 226 | 糖类抗原CA19-9校准品 | 校准品0(C0):1×2.0mL,校准品1(C1):1×2.0mL,校准品2(C2):1×2.0mL. | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20212401034 | 27093 |
| 227 | 多项肿瘤标志物质控品 | 多项肿瘤标志物质控品(高值):3×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20222400218 | 87941 |
| 228 | S100β蛋白检测试剂盒(金磁微粒免疫层析法) | 1人份/袋,20人份/盒 | 盒 | 西安金磁纳米生物技术有限公司 | 陕械注准20162400041 | 66192 |
| 229 | 垂体泌乳素校准品 | 3瓶;C0:1×2.0mL, C1:1×2.0mL,C2:1×2.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162401170 | 28466 |
| 230 | 雌二醇校准品 | 3瓶;C0:1×2.0 mL,C1:1×2.0 mL,C2:1×2.0 mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400688 | 28493 |
| 231 | 生化复合定值质控品 | 水平2:10×5mL | 支 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152401097 | G397781 |
| 232 | D-二聚体测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法) | DD胶乳液:3×4mL DD缓冲液:4×6mL DD稀释液:2×6mL | 盒 | 上海长岛生物技术有限公司 | 沪械注准20152400069 | 34081 |
| 233 | 肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) | 试剂1 (R1) 60ml×3 试剂2(R2) 60ml×1 | 盒 | 四川沃文特生物技术有限公司 | 川械注准20152400109 | 16411 |
| 234 | 生殖激素类复合定值质控品 | 低值:1×5.0mL | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400686 | 28685 |
| 235 | 尿液分析试纸条(干式化学法) | HS型 尿十一联试纸条 100条/筒 | 条 | 艾康生物技术(杭州)有限公司 | 浙械注准20172400189 | 48246 |
| 236 | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×50人份/盒 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20162400682 | 28477 |
| 237 | 血细胞分析用染色液 | M-68P FD(48mL×1) | 盒 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170014号 | 74402 |
| 238 | 血细胞分析用染色液 | M-68P FR(12mL×1) | 盒 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20170014号 | 74412 |
| 239 | 血细胞分析用溶血剂 | M-53LH/(500mL×4) | 盒 | 迈瑞南京生物技术有限公司 | 苏宁械备20140012号 | 39685 |
| 240 | 糖化血红蛋白质控品 | 型号:CRL;规格:CRL-1:2mL×1 CRL-2:2mL×1 | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20152400531 | 37483 |
| 241 | 二氧化碳（CO2）测定试剂盒（酶法） | 120ml R;6×20ml 校准品1×1.5ml | 盒 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20182400263 | 36167 |

**★二、商务要求**

（一）服务期限

3年（自签订合同之日起计算）。如遇到国家或省、市级有关管理部门有新的规定或要求时，在签订合同前需按照相关规定执行。

（二）服务地点

蓬溪县人民医院采购人指定地点。

（三）付款方式

1.中标人完成入库验收，收到中标人开具国家税法规定的正规、有效税务发票并完善入账手续后，按招标人统一计划支付相关货款。

2.中标人须严格执行《关于印发四川省药品和医用耗材集中采购货款在线结算管理暂行办法的通知》（川医保规〔2020〕9号），做好相关在线结算工作。

（四）后续服务

在采购人需要时，供应商负责在采购人指定地点为所供产品的临床应用进行现场讲解或培训。若采购人在使用货物的过程中发现问题，供应商应及时进行现场解决。

（五）验收要求

配送产品到达履约地点后，招标人将对配送产品的证书（产品注册证/一类产品备案凭证、生产企业许可证、经营企业许可证、营业执照）资质、票据、质量合格证明、中文说明书及加盖经营企业鲜章的复印件等信息进行查验，对查验信息不符的产品，招标人有权拒绝接收。

（六）配送服务考核

中标人须无条件配合招标人接受上级主管部门等的各类检查，且积极配合和接受招标人相关科室管理和配送服务工作考核；（考核标准详见“蓬溪人民医院供应商评价考核表”）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **蓬溪人民医院供应商评价考核表（本表格内容投标人知晓不用应答）** | | | | |
| **考核**  **项目** | **考核内容** | **考核方法** | **医院考评** | **得分** |
| 产品质量（30分） | 产品标准 | 所有耗材符合并不低于医院现用产品的品质，否则发现一例扣5分。配送不合格产品（包括无证，过期、假冒伪劣等），发现一次则列入供应商“黑名单”，予以警告，并扣5分。因此引发不良后果或医疗事故、纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |  |
| 产品包装 | 产品送到医院时，应包装完好，每发现一件产品包装损坏，扣3分。 |  |  |
| 产品标识 | 进口产品应贴中文标签（包括产地、品牌、规格型号、注册证号、有效期等）：国产产品应按国家标准进行标识（包括生产商、品牌、规格型号、注册证号、有效期等）。每发现一批产品未按照规范标识，扣5分。 |  |  |
| 产品注册证 | 应提供有效、合法的注册证，如已换发新注册证，而旧注册证仍然有效，必须保证所提供产品与医院备案的产品注册证相符，供应商不及时更新注册证的，发现一次扣5分，因此引发不良后果或医疗纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |  |
| 产品有效期 | 应提供近效期一年以上的产品（法定效期不足一年的特殊品种除外），如有违反，每发现一项扣5分。 |  |  |
| 履行合同 | 须严格按照医院及合同要求配送产品，不履行合同的情况，每发现一次，扣5分。 |  |  |
| 不良反应 | 因产品质量问题发生不良反应，每发生一起扣5-10分；因此引发不良后果或医疗事故纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |  |
| 产品价格（20分） | 产品价格合理 | 供货产品价格不高于省药械阳光平台上月末加权平均价，如果发现价格虚高的情况，每发现一次，扣3分。 |  |  |
| 产品价格稳定 | 企业对市场价格波动有一定的消化能力。产品在一个考核周期内（供货周期）原则上不能再变更价格，特殊情况需向医院申请，经审核批准后方可进行调价。违反价格波动一次扣2分。每发生一例违规涨价扣10分。 |  |  |
| 挂网确认及时性 | 医院的在阳光采购网上价格及配送要求能在1个工作日内响应，3个工作日内完成。每发生一例延迟扣5分。 |  |  |
| 供货能力（20分） | 供货方式 | 直接送货到医院指定地点。特殊情况以医院需求为准，每违反一次扣3分。 |  |  |
| 销售单据 | 货到能同时提供检测报告、销售清单等单据，销售单据与供货产品应一致。凡有违反，每发生一次扣3分。 |  |  |
| 供货及时准确性 | 按医院订货要求及时、准确送货，如有违反，每发生一次扣3分。严重更影响临床工作的，一次扣10分，并承担相应责任。 |  |  |
| 售后服务（15分） | 产品证照 | 主动更新产品证件。证件过期未及时更换的，一次扣3分。 |  |  |
| 处理科室投诉 | 接到医院投诉或反馈后积极处理。消极推诿不处理的，每发生一次，扣3分；如果因此影响临床工作的，一次扣5分，并承担相应责任。 |  |  |
| 及时更换不合格产品 | 在验收或使用环节，发现产品包装或质量问题的，供应商应无条件更换。如果不及时处理，一次扣3分，并承担相应责任。 |  |  |
| 售后培训 | 供应商应积极主动培训临床工作人员，如果因培训不到位造成相应后果，一次扣3分，并承担相应责任。 |  |  |
| 售后服务 | 服从医院及科室管理，提供专业有效配套工具，器械材料近效期三个月的退换货，对订单、交货质量投诉及时完整回复能整体理解并满足医院的要求，器械材料近效期三个月的退换货。有专人负责售后服务，无专人负责或因售后服务不到位导致投诉或差评，一次扣3分。 |  |  |
| 增值服务 | 按双方合同约定提供增值服务。达不到医院要求的一次扣4分。 |  |  |
| 信誉度 （5分） | “不良事件”记录 | 凡因产品发生“不良事件”被记录在案的，一次扣5分。 |  |  |
| 变更企业名称 | 在合同期内，随意变更企业名称的，一次扣5分。 |  |  |
| 廉政建设（10分） | 企业诚信 | 诚信经营，规范销售。乙方相关部门及代表接受过系统培训，杜绝不良行为的发生。发现并核实一次不规范行为扣5分。 |  |  |
| 廉政协议 | 与医院签订廉政协议并能够严格遵守。达不到的扣3分。 |  |  |
| 廉政监察 | 无条件接受医院及院外纪检监察部门的检查及监督，发现并核实公司有向临床科室兜售产品给予各种形式商业贿赂等不良行为的，立即进入“黑名单”，并停止一切合作，按双方约定处理。 |  |  |
| 奖励 （10分） | 诚信守法经营，公司内部严格管理，销售行为规范，信誉良好，有一定的社会责任感。在合同期内无不良记录，积极配合医院的管理要求和临床需要，能配合医院完成特殊任务要求，在供货过程中提出合理化建议，有以上良好行为者，可适当予以奖励，最高可奖励10分。 | |  |  |
| 总分 | 评价结果为： | |  |  |
| 说明 ：  一、考核方法：每季最后一周由设备科考核产品质量、产品价格、供货能力，临床科室考核售后服务，纪检部门和设备科联合考核信誉度、奖励，设备科完成汇总。  二、考核结果使用:  1、当季考核分数小于60分或出现廉政建设考评内容里规定的情形时一票否决，立即终止合同。  2 、考评分为大于60分小于80分时则限期（一季度）整改，出现连续3次整改的情形时，则终止合同。  3、年终综合考评（年平均分）大于或等于80分，双方继续下一年度合同。 | | | | |

**★三、服务要求：**

（一）配送要求

1.产品若为四川省医疗机构医用耗材集中挂网阳光采购目录内的产品，供应商中标后需在四川药械集中采购与医药价格监管平台医用耗材集中挂网阳光采购系统进行注册并成为挂网配送企业。

2.供应商必须严格按照招标文件要求和投标文件中的承诺提供配送服务。

3.供应商需按采购人实际需求提供全面、合格的货物。

3.1供应商拟提供的所有货物产地其来源地均应为中华人民共和国或与中华人民共和国有官方贸易关系的国家或地区。

3.2供应商提供的货物必须符合已颁布的相关国家标准或国际标准的有关条款。

3.3已纳入四川药械集中采购与医药价格监管平台集中挂网阳光采购目录内的产品，必须实行集中挂网阳光采购；供应商必须保证其配送产品阳光平台数据的顺利上报。

4.配送时间、方式

4.1供应商需配有相应产品存放库房，并保证有适当的备货，以确保采购人需要。

4.2配送时间：供应商在收到采购人下达的采购计划后，需按双方约定的时限要求配送到位，不得延误采购人临床医疗工作。常规耗材应在3个工作日内送到采购人指定的地点，临时采购计划应在双方约定的时间内供货；急救或应急耗材应在订单发送时间起4-8小时内回复并完成配送。

5.供应商需负责产品的运输、现场搬运和入库，同时办理验收入库手续；供应商负责办理运输和保险，有关运输和保险的一切费用以及运输过程中的风险由供应商承担。

6.供应商在配送耗材期间，需按照相关管理规定向采购人相关管理部门或使用科室提供相关的技术检定报告。

7.供应商有专人负责配送服务和质量跟踪。

（二）质量保证

1.供应商供应的产品有效期不能超过产品有效期的三分之二。若有效期内出现质量问题，须按照质量承诺，由供应商负责退货；因质量问题导致相关医疗纠纷或经济赔偿，由供应商承担相应的经济和法律责任。

2.供应商供应的产品应按标准保护措施进行包装，以防止产品在转运中损坏或变质，确保产品安全无损运抵指定地点。对于破损产品需按采购人的要求进行及时调换。

3.供应商供应产品时，应保证供应商及产品、产品制造商相关资质证件齐全，并及时到采购人耗材库房办理相关资质证件备案或更新手续。

4.对于各种原因导致的不合格产品、市场监督管理部门规定不允许销售的器械耗材、采购人规定的近效期3个月内未使用完的产品，由供应商负责退换货。

5.供应商应保证采购人在使用合同产品时免受第三方提出的有关专利权、商标权、销售权或保护期等方面的权利要求。

（三）其它要求

1.供应商需向采购人提供及时有效的技术支持。在配送医用耗材时，负责向采购人提供相关的技术咨询、技术培训、业务指导和售后等服务，以及与耗材使用相关的学习与培训机会。

2.供应商需在中标后成立驻院项目组，为采购人提供专业化的对口服务。

3.供应商按照市场监督管理部门要求，完成医院医用耗材库房的规划，实现医疗器械库房货位管理。

4.签订合同后，若合同与国家相关政策相抵触或因国家、省、市相关政策调整导致合同不能继续执行，双方则自动终止合同，由此导致的损失各自承担。

5.供应商在医用耗材购销活动中必须严格恪守国家、省、市有关廉政建设相关规定，在签订购销合同时需与采购人同时签订《医药购销廉洁合同》并能够严格遵守，同时无条件接受纪检监察部门的检查及监督。

# 第四章 评标办法

## 1.评标细则及标准（综合评分法）

本次综合评分的主要因素是：报价、配送服务、售后服务、应急配送、履约能力等。除价格因素外，评委会成员应依据投标文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

2.综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素  及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 报价30% | 30分 | 非挂网的产品（试剂）报价分：满足招标文件要求且报价下浮比例（xxx%）最高的报价为基准价，报价得分=(1-基准价）／（1-报价)×30%×100。  注：  1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。  2、参加政府采购活动的中小微企业应当提供《中小企业声明函》原件。监狱企业（含新疆生产建设兵团）应当提供《监狱企业证明》原件。残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。 注：监狱企业、残疾人福利性单位视同为中小企业。  3、最终报价得分四舍五入保留两位小数。 |  |
| 2 | 配送服务15% | 15分 | 供应商根据本项目服务技术要求及商务要求拟定配送服务方案，方案包含但不限于①产品配送实施方案与保障（总体配送实施方案、具体部署、组织架构与配送保障措施）、②配送产品质量管理与措施（质量管理目标、质量管理与保障依据、质量管理措施具体体现）、③产品安全管理体系与措施（安全管理目标、产品使用时的具体安全保障措施）；④产品服务技术人员配置（职业安全措施、服务技术保障、应急处理能力及流程）等内容。  以上内容阐述清晰、针对性强、贴合项目特点、内容完整且符合项目实际情况的得15分；每缺少一项内容的扣5分，每有一项内容有错误或不相适应的扣3分，不提供不得分。 |  |
| 3 | 售后服务15% | 15分 | 售后服务方案：15分  根据供应商提供的售后服务方案进行评审，方案包含但不限于①售后服务技术支持、支撑、②售后服务人员配置及技术力量、③售后服务响应及服务时间等内容。  以上内容阐述清晰、针对性强、贴合项目特点、内容完整且符合项目实际情况的得15分；每缺少一项内容的扣5分，每有一项内容有错误或不相适应的扣3分，不提供不得分。 |  |
| 4 | 应急配送10% | 10分 | 根据供应商提供的应急配送方案进行评审，方案包含但不限于①临时计划处理、②物资定点供货管理、③运输保障方案、④应急物资的调配方案等内容。  以上内容阐述清晰、针对性强、贴合项目特点、内容完整且符合项目实际情况的得10分；每缺少一项内容的扣5分，每有一项内容有错误或不相适应的扣3分，不提供不得分，本项得分扣完为止。 |  |
| 5 | 履约能力30% | 30分 | 供应商具有类似项目业绩的，每提供一个类似项目业绩得2分，最多得4分。  供应商提供产品完整授权链，每缺少一项完整授权链的扣5分，扣完为止。  注：提供中标（成交）通知书或合同的复印件。  提供完整授权链复印件 |  |