**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 厂家/品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | （按注册证填写） | （按注册证填写） |  |  |  |  |  |  |

1、以上设备提供原厂 年质保。

2、配件、耗材报价（如有请详细列出来）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 药交ID | 国家医保耗材代码 | 医疗器械注册证号 | 产品名称 | 规格型号 | 耗材/试剂/消耗品/配件 | 是否专机专用 | 是否可收费 | 联盟区/省平台 | 供应商报价（如果在联盟区，报价不得高于联盟区限价） | 特殊情况说明 |
| 2068328 | C1701082160600006251 |  | 辐照生物敷料 | 0.5-7鼓(100mmx200mm/鼓) | 耗材 | 否 | 是 | 联盟区 | 300 | 低温储存 |
| 自行添加 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

报价供应商须同时提供以下资料：

**推荐产品的彩页、产品参数及配置清单、参数偏离情况表、医疗器械注册证、供应商证件、厂家证件、代理商授权书、销售人（授权代表）授权书、厂家售后服务承诺书以及参数要求所需的资料等。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数要求** | **正/无/负偏离** | **偏离情况** |
| 1 | 本次采购的全自动实验室流水线包含全自动样本前处理系统+全自动样本后处理系统+全自动化学发光免疫分析仪+单管气动样本传输系统+全自动凝血分析仪+全自动血液体液分析系统+配套中文数据信息管理软件系统等，除单管气动样本传输系统外，其它仪器设备均可直接连接在本次采购的全自动实验室流水线上使用。 |  |  |
| 2 | 全自动实验室流水线上所有检测设备均配备正版原厂中文报告及数据处理系统，操作方便，软件终身免费维护升级。 |  |  |
| 3 | 全自动实验室流水线上所开展的检测项目，具有实时在线质控管理平台，有在线网络质控功能。 |  |  |
| 4 | 室内质控物   1. 全自动化学发光免疫分析仪、全自动凝血分析仪：均可提供配套有证的2个不同浓度质控物，可覆盖全部报告项目进行质控。 2. 全自动血液体液分析仪：可提供配套有证的高、中、低3个水平血液质控物，同一管血液质控物可以覆盖全部报告项目进行质控（包括有核红细胞和网织红细胞等），并可提供配套有证的覆盖全部报告项目的2个水平体液质控物。   （3）满足三级医院等级评审和ISO15189医学实验室认可对质量管理的相关要求。 |  |  |
| 5 | 校准：提供有溯源性的有证校准物，每年按相关行业标准对全自动实验室流水线上仪器设备进行校准，满足三级医院等级评审和ISO15189医学实验室认可对质量管理的相关要求，若因仪器性能不佳导致无法满足实验室质量要求时，应适当增加校准次数，保证仪器的正常使用，所需费用包含在中标价内。 |  |  |
| 6 | 性能验证：按实验室管理要求完全自动实验室流水线启用前的性能验证，所需费用包含在中标价内。 |  |  |
| 7 | 试剂和耗材支持：   1. 全自动样本前处理系统+全自动样本后处理系统专机专用试剂耗材不高于1.2元/人份。 2. 全自动化学发光免疫分析仪开展的检测项目，所需试剂耗材成本总价（所有检测项目累加之和）不高于《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格》现行版本中收费标准的35%。 3. 全自动凝血分析仪开展检测项目，其中凝血四项（PT、APTT、FIB、TT）所需试剂耗材成本总价（所有检测项目累加之和）不高于《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格》现行版本中收费标准的14%；D-二聚体所需试剂耗材成本不高于《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格》现行版本中收费标准的28%；抗凝血酶 Ⅲ（AT-Ⅲ）所需试剂耗材成本不高于《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格》现行版本中收费标准的19%。 4. 全自动血细胞分析仪开展的检测项目，所需试剂耗材成本总价（所有检测项目累加之和），不高于《中山市非营利性医疗机构医疗服务价格》最新版本中收费标准的25%。 |  |  |
| 8 | 要求提供仪器设备所需要购买的试剂、耗材等物品的清单（包括试剂、质控品、定标液、标准品、校准品及其它耗材和易耗品等消耗品的种类、规格型号、价格等清单，提供测试/个计算依据，并提供测试/个的价格清单。 |  |  |
| 9 | 基于本全自动实验室流水线开展的项目所需的试剂耗材须在广东省第三方药品电子交易平台上。（提供截图） |  |  |
| 10 | 其他要求：  提供标准R232数据接口，仪器配置样品条形识别装置，配置匹配该全自动实验室流水线使用的数据管理软件系统为独立的中间体软件，接口软件可与实验室信息管理系统LIS 系统实现双向通信，提供工作电脑，按实验室要求与医院现有LIS 系统连接，所需费用包含在中标价内。若因仪器接入而需对医院现有LIS系统进行改造或升级，所产生的费用由成交供应商负责。 |  |  |
| 11 | 在保证采购方实验室现有功能分区和现有仪器设备使用不受影响的前提下，**依据实验室场地提供全自动实验室流水线的安装方案及平面图，安装所需费用包含在报价内。若因安装全自动实验室流水线而需对实验室进行改造，改造方案需提交医院审核，所产生的费用由成交供应商负责。** |  |  |

配置要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 全自动样本前处理系统 | ≥1 | 套 |
| 2 | 全自动样本后处理系统 | ≥1 | 套 |
| 3 | 全自动化学发光免疫分析仪 | ≥3 | 台 |
| 4 | 单管气动样本传输系统 | ≥1 | 套 |
| 5 | 全自动凝血分析仪 | ≥2 | 台 |
| 6 | 全自动血液体液分析仪 | ≥2 | 台 |
| 7 | 全自动推片染片机 | ≥1 | 台 |
| 8 | 全自动细胞形态学分析仪 | ≥1 | 台 |
| 9 | 软件系统 | 1 | 套 |
| 10 | 轨道 | 若干 | 个 |