附件一：

**潍坊高新技术产业开发区人民医院**

**医疗器械/配件询价采购报价单**

注：以下表格左侧项目不可修改删减，右侧红色字体填写完毕后删除，如有疑问可咨询0536-7516085

一、（医疗器械需附上经销商资质文件、厂家资质文件及授权、产品注册证或备案登记表；医院有权根据实际需求追加认为需要的证明文件，经销商拒绝提供的，报价单可视为无效）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 产品/配件名称 | 设备必须与产品注册证或备案凭证名称一致，配件填写配件名称 |  |  |
| 生产厂家 | 设备生产厂家全称(配件非原厂家供货时，需同时填写并注明配件生产厂家) |  |  |
| 规格/型号 | 医疗器械必须与产品注册证或备案凭证名称一致，维修配件填写配件型号 |  |  |
| 单价（元） |  |  |  |
| 数量 |  |  |  |
| 总价（元） |   |

二、

|  |  |
| --- | --- |
| 经销商/厂家汇款信息 | 单位名称： 开户银行： 账 号：  |

三、

经销商/厂家承诺质保期：验收之日起

经销商/厂家名称：（**盖章**）

联系人： 联系电话：

供货时间：签订合同或收到相关通知之日起 天

 日期： 年 月 日

**附件二： 酶标仪技术参数**

1.波长范围（nm）：400-800；

2.光源灯：寿命≥3000h，且有休眠功能；

3.检测范围（A）：0.100～4.000；

4. 光源信号监测功能：可即时监测 8 通道光源信号；

※5.滤光片配置（nm）：标准配置 4 片：405、450、492、630

6、在 400-800nm 范围内最多可选配 10 个滤光片；

7.波长特性：分析仪配置的滤光片中心波长准确度应不超过±2nm ；波长半宽度 （nm）：7±2 ；

8.吸光度准确度（A）： ±0.01（当吸光度范围在 0.000~≤2.000 之间）；

9.线性误差：线性相关系数（r）≥0.995或线性误差±1.0%（在吸光度值为 0～3.000 范围内）；

10.仪器的吸光度重复性：CV≤0.5%；

11.仪器的吸光度的稳定性（A）：≤±0.005；

12.吸光度的分辨率（A）：0.001；

13.通道间差异：≤0.02（以空气为参比，测量仪器通道间吸光度差异）；

14.操作方式：仪器采用触摸屏操作方式；

15.振板功能：仪器具有振板功能；

16.检测方式：仪器具有单波长和双波长、单孔和双孔两种检测方式可供选择；

17.检测功能：具有吸光度检测、定性检测和定量检测功能；

18.检测输出：定性：样本吸光度、临界值及阴阳性判定结果；定量：样本吸光度、样本浓度值、正常参考值及检测判定结果；同时可以打印病人的中文综合检验报告；

19.质控功能：具有质控功能，可输出质控数据和 L-J 质控图；

20.存储功能：程序存储：200 个项目程序及定标参数；检验结果存储：可存储 105 板检测结果；

※21.通讯功能：仪器具有 RS-232 通讯接口以及 USB 接口，与电脑工作站连接使用；

22.操作界面：具有开机自检功能；

※23.仪器厂商通过ISO9001质量体系认证、ISO13485质量体系认证（有证明文件）。

附件三：

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于 （国家或地区的名称）的 （公司名称） 的在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的 （授权代理人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织 酶标仪采购项目以本公司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。

授权代理人姓名： 性别：

身份证号码： 职务：

投标人全称（公章）：法定代表人签字

被授权人签字

附件四：

**技术偏离表**

设备名称：

投标人名称：（公章） 法定代表人或授权代理人签字：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 磋商文件条款号 | 磋商文件规格 | 投标文件规格 | 偏差内容 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

年 月 日

注：1、技术偏离需按照设备技术参数文件规定逐项列明，响应写“符合”，不允许写“优于”或“正偏离”，无偏离的写明“无偏离”

2、货物主要技术指标和性能的详细说明，包括宣传彩页、图纸和数据、设备规格（型号）、详细配置、主要技术参数说明、制造商（产地）、所投设备的相关检测报告、制造标准、厂家技术白皮书等详细资料；以上资料必须属实，如虚假将被视为无效投标。

 3、所有技术指标应对应相应的技术支持。