**报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（万元）** | **金额（万元）** |
| 1 | 肝功能储备分析仪 |  | 1台 |  |  |
| 合计： | | | | |  |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2 肝功能储备分析仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | **采购设备总体要求：**可以量化评估肝储备功能。  可检测的技术指标至少含：药物血浆清除率、药物15分钟滞留率、有效肝脏血流量、平均循环时间。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲与市场同类主流产品对比研究结果药物15分钟滞留率一致性≥99%。（请提供对比研究文献或者临床试验报告）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 输入身高体重，设备可自动计算用药量，无需操作人员自己计算，避免人为原因的错误。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 检测过程中具备安全提示监测指标：血氧饱和度（SpO2）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲检测药物浓度变化的探头检测部位在鼻翼部或腹部，无需粘贴遮光，自动校正，操作简便。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ★0～7分钟（含）内获得检测结果。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | ▲药物浓度测量范围：0—20mg/L，测量精度：± 0.35 mg/L。（请提供产品说明书或检验报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | ▲分析仪主机内具有内置电源，电压≥6V，功率≥4Ah | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | ★设备具有独立的主机，主机非工控显示一体机，且能从产品的医疗器械注册证上的结构及组成上显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ★设备主机重量≤5kg，有把手，可便携，便于术中或会诊使用。（请提供产品说明书或技术要求中的产品图片） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 具备输出检测报告设备，结果可长期保存。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 中文软件界面，操作简单，可以批量导入检测信息，选定目标受试者，一键开始，一键结束 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2024年 月 日