

(四) 货物分项报价一览表

| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 制造商名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否） | 备注 |
|----|--------|--------|----|------|----|---------------|----|----|-----------|-----------|-------------------------------------|----|
| 1 | 新生儿呼吸机 | 符合招标参数 | 科曼 | NV8 | 深圳 | 深圳市科曼医疗设备有限公司 | 台 | 2 | 135000.00 | 270000.00 | 否 | / |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

- 说明：1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。
2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。
3. 投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

濮阳泰丰医药有限公司

2023年12月5日

投标人：濮阳泰丰医药有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王勇（签字或盖章）

五、商务和技术偏差表

(一) 技术偏差表:

| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件的响应 (投标人须逐条应答) | 满足/不满足 | 偏差说明 |
|----|---|---|--------|---|
| 1 | LED 彩色电容触摸屏≥8寸, 分辨率≥1280×800 | 彩色液晶屏≥8寸, 分辨率≥1280×800 | 满足 | 详见检验报告第2页, “序号1 配置参数 显示屏” 详见彩页04页 |
| 2 | 监测参数显示: 呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、泄漏率、氧浓度与平均压乘积 | 监测参数显示: 呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、泄漏率、氧浓度与平均压乘积 | 满足 | 详见检验报告第3页, “序号14 监测参数” |
| 3 | 图形显示: 压力-时间波形、流量柱状图显示 | 图形显示: 压力-时间波形、流量柱状图显示流量、脉搏容积波形 | 满足 | 详见检验报告第2页, “序号2 图形显示” |
| 4 | 内置电子空氧混合器, 氧浓度调节范围: 21% - 100%, 精度±3% | 内置电子空氧混合器, 氧浓度调节范围: 21% - 100%, 精度±3% | 满足 | 详见注册证“结构及组成” 检验报告第5页, “序号38 性能要求 控制参数 氧浓度” |
| 5 | 内置氧传感器, 监测范围0-100%, 精度±2%, 氧传感器自动校准, 且校准程序无需手动启动。 | 内置氧传感器, 监测范围0-100%, 精度±2%。氧传感器自动校准, 校准程序无需手动启动。 | 满足 | 详见说明书13-19页“氧传感器规格” 说明书3-4页“3.4氧传感器校准” |
| 6 | 具有气道压力泄露补偿功能, 同时可显示泄漏率 | 具有压力泄露补偿功能, 同时可显示泄漏率 | 满足 | 详见检验报告第10页, 序号62“自动泄露补偿功能” 详见说明书3-23页“3.5.2 监测值界面 泄漏率” |
| 7 | 提供和呼吸机主机同品牌压力发生器, 提供近鼻端压力监测 | 与主机同品牌压力发生器, 提供近鼻端压力监测 | 满足 | 详见检验报告78页“表A1 压力发生器” |
| 8 | 通气模式: NCPAP, NIPPV, HFNC | 具备NCPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC通气模式 | 满足 | 检验报告第2页, “序号9 机控通气模式” |
| 9 | NCPAP 模式: 不需要额外传感器支持呼吸暂停监测及唤醒通气功能 | NCPAP模式下压力触发呼吸检测支持呼吸暂停监测及唤醒通气功能 | 满足 | 详见说明书3-23页“3.5.3 压力触发呼吸监测” |
| 10 | NCPAP 模式下, 设定持续气道正压值: 1cmH2O-15cmH2O | NCPAP 模式下, 持续气道正压值: 1cmH2O-15cmH2O | 满足 | 详见说明书14-9页“14.9.2 参数规格” |

| | | | | |
|----|--|---|----|--------------------------------------|
| 11 | 唤醒通气压力： 2cmH2O-20cmH2O | 唤醒通气压力： 2cmH2O-25cmH2O | 满足 | 详见说明书14-9页“14.9.2 参数规格” |
| 12 | 呼吸暂停报警时间：OFF， 1s - 60s | 呼吸暂停报警时间OFF，1s - 60s | 满足 | 详见说明书14-10页，“ 窒息间隔” |
| 13 | NIPPV 模式下，吸气压力最 高可设置 25cmH2O，提供相 关证明文件 | NIPPV 模式下吸气压力范 围：2cmH2O- 25cmH2O | 满足 | 详见说明书14-9页“14.9.2 参数规格” |
| 14 | HFNC 高流量氧疗模式：流 量 0.5L/min-20L/min 可 调，具有压力监测功能 | 高流量氧疗模式：流量 0.5L/min-25L/min 可 调，具有压力、流量、氧浓 度监测功能 | 满足 | 详见说明书14-9页，“14.9.1 原理” 14-10页“流量” |
| 15 | 提供增氧功能，通气持续时 间可调，最长 120s，增氧氧浓 度 22%-100%连续可调 | 快氧通气持续时间可调， 最长 120s，增氧氧浓 度 22%-100%连续可调 | 满足 | 详见说明书14-10页，“ 快氧浓度” “快氧通气时间” |
| 16 | 提供手动通气功能，通气时 间 1s-15s 可调，气道压力 2cmH2O-20cmH2O | 具有手动通气功能，通气 时间 1s-30s 可调，气道 压力 2cmH2O-30cmH2O | 满足 | 详见说明书14-10页，“ 手动通气” “手动通气持续时间” |
| 17 | 报警：具有手动/自动设置 报警上下限功能 | 报警设置具有手动/自动 报警限 | 满足 | 详见检验报告第8页，序 号57“报警” |
| 18 | 可以提供截屏功能，最多可 以缓存 50 张截屏图片 | 在主界面上按下截屏按 键后，系统自动截取当前 界面并保存为图片，支持 存储和导出图片功能。 | 满足 | 详见说明书3-25页“3.9 快照截屏” |
| 19 | 最多可以存储 10000 条 事件日志 | 最多可以存储 10000 条 事件日志 | 满足 | 详见说明书9-2页，“9.3 报警日志” |
| 20 | 可提供 VGA 接口、RS232 接口、网络接口、USB 接口 、护士呼叫接口 | 具有VGA 接口、RS232 接 口、网络接口、USB 接口 、护士呼叫接口 | 满足 | 详见说明书14-8页“接口” |
| 21 | 具备锂电池，充满可使用 ≥4 小时 | 具备锂电池，电池供电时 间不低于 240min。 | 满足 | 详见说明书14-4页“最短 供电时间” |

(二) 商务偏差表

| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件的响应 (投标人须逐条应答) | 满足/不满足 | 偏差说明 |
|----|---|---|--------|---------------------------------|
| 1 | 交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。 | 交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺。 |
| 2 | 交货地点：濮阳市人民医院。 | 交货地点：濮阳市人民医院。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺。 |
| 3 | 质量标准：合格，符合国家标准。 | 质量标准：合格，符合国家标准。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺。 |
| 4 | 质保期：验收合格后保修 1 年。 | 质保期：验收合格后保修 2 年。 | 满足 | 正偏差，较要求多 1 年。具体见售后服务承诺。 |
| 5 | 付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 90%，1 年后付剩余 10% 合同价款。 | 付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 90%，1 年后付剩余 10% 合同价款。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺。 |
| 6 | 履约验收要求：符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。 | 履约验收要求：符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺及、售后服务方案及厂家验收方案。 |
| 7 | 商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。 | 商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺。 |
| 8 | 投标人需提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。 | 我方联合厂家提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务方案、承诺及厂家安装调试放啊。 |
| 9 | 投标人需提供培训方案和供货方案。 | 我方联合厂家提供培训方案和供货方案。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺、方案及厂家安装调试方案及培训方案。 |
| 10 | 投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。 | 我方联合厂家提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺及厂家售后服务方案。 |

| | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|
| 11 | 投标人需提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等 | 我方联合厂家提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等 | 满足 | 无偏差，见公司售后服务承诺及厂家售后服务方案。 |
|----|------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|

注：1. 投标人需按招标文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，列出所投产品或服务的具体技术指标，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投 标 人：濮阳泰丰医药有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

2022年12月5日

