

(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	新生儿无创双水平呼吸机	详见技术条款偏离表	科曼	NV8	广东深圳	深圳市科曼医疗设备有限公司	台	2	134500.00元	269000.00元	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。

济南豫洛商贸有限公司

3701137670860

投标单位：济南豫洛商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：陈甜（签字或盖章）

2024年 9 月 25 日

陈甜印

五、商务技术偏差表

（一）商务条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	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 25 天内安装调试完成	满足	无偏差
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
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
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	无偏差
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100%	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100%	满足	无偏差
6	履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收	履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收	满足	无偏差
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
8	投标人需提供安装、调试方案	文件中提供安装、调试方案	满足	无偏差
9	投标人需提供培训方案和供货方案	文件中提供培训方案和供货方案	满足	无偏差
10	投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案	文件中提供售后服务承诺和售后服务方案	满足	无偏差
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	文件中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

注：1. 投标人需按招标文件商务的要求填写，商务条款包含交货期、交货地点、质保期、质量标准等，填写应以“满足”或“不满足”，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 洛 阳 豫 洛 商 貿 有 限 公 司 (盖 章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

2024年 9 月 25 日



(二) 技术条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
*1	≤8.0英寸触摸显示屏。(提供相关证明资料)	8英寸触摸屏	满足	详见检验报告第2页, 序号2“触摸屏”(投标文件95页)
2	监测参数: 压力(气道峰压、平均压、呼末正压/气道压力)、氧浓度、流量、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比。图形显示: 压力-时间波形、流量柱状图显示流量。	监测参数: 图形显示: 压力-时间波形、流量柱状图显示流量。压力(气道峰压、平均压、呼末正压/气道压力)、氧浓度、流量、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比。	满足	详见检验报告第2页, 序号3“图形显示”, 检验报告第4页, 序号15“监测参数”。
3	内置电子空氧混合器, 氧浓度调节范围: 21%-100%, 精度±3%。内置氧传感器, 监测范围0-100%, 精度±2%。	内置电子空氧混合器, 氧浓度调节范围: 21% - 100%, 精度±3%。内置氧传感器, 监测范围 0-100%, 精度±2%。	满足	详见检验报告第2页, 序号4“空氧混合器”, 检验报告第6页, 序号41条“性能要求控制参数氧浓度” 检验报告第9页“61条 监测参数氧浓度”
4	提供压力发生器, 提供近鼻端压力监测	可提供压力发生器, 提供近鼻端压力监测	满足	详见说明书64页
5	呼吸监测: 不需要额外传感器即可测量自主呼吸频率	呼吸监测: 具有腹部呼吸监测和压力触发呼吸监测功能不需要额外传感器即可测量自主呼吸频率	满足	详见检验报告第3页, 序号13“呼吸监测功能”
*6	通气模式: NCPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC, 可选 DuoVent 模式, 满足更多通气需求。(提供相关证明资料)	通气模式: NCPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC, 可选 DuoVent 模式, 满足更多通气需求	满足	详见检验报告第3页, 序号9“机控通气模式”(投标文件96页)



7	NCPAP模式：气道压力 1.0cmH2O-15cmH2O，室息唤醒 压力 2.0cmH2O-25cmH2O，室息 唤醒 次数 1~10可调	气道压力 1.0cmH2O-15cmH2O，室息唤 醒压力 2.0cmH2O-25cmH2O， 室息唤醒 次数 1~10可调	满足	详见检验报告 第7页，序号43 “压力控制”详 见说明书14-10 页
8	NIPPV/SNIPPV 模式：吸气压力 2.0cmH2O-25cmH2O，呼末正压 1.0cmH2O-15cmH2O。	吸气压力 2.0cmH2O-25cmH2O，呼末正 压 1.0cmH2O-15cmH2O。	满足	详见检验报告 第7页，序号43 “压力控制”
9	DuoVent 模式（提供相关证明资 料）			
9.1	高压水平调节： 2.0cmH2O-25cmH2O	高压水平调节： 2cmH2O-25cmH2O	满足	详见检验报告 第7页，序号43 “压力控制”
9.2	低压水平调节： 1.0cmH2O-15cmH2O	低压水平调节： 1cmH2O-15cmH2O		详见检验报告 第7页，序号43 “压力控制”
9.3	高压时间：0.1s~30s	高压时间：0.1s~30.00s	满足	详见检验报告 第9页，序号56 “高压时间”
9.4	低压时间：0.2s~30s	低压时间：0.2s~30.00s	满足	详见检验报告 第9页，序号57 “低压时间”
10	监测参数范围			
10.1	压力监测范围：-30cmH2O~ 120cmH2O	压力监测范围：-30cmH2O ~120cmH2O	满足	详见检验报告 第10页序号62 “压力参数”
10.2	自主呼吸频率：0/min~300/min	自主呼吸频率监测范围： 0/min~300/min	满足	详见检验报告 第10页序号63 “自主呼吸频 率”
10.3	流量：0L/min~40L/min	流量监测范围：0L/min~ 40L/min	满足	详见检验报告 第10页序号64 “流量”
*11	HFNC模式：流量范围 0.5L/min-25L/min可调。（提 供相关证明资料）	流量调节范围 0.5L/min-25L/min可调	满足	详见检验报告 第8页序号47 “ 流量”（投标文 件101页）
12	具有血氧监测功能，支持ROX 指数监测，早期识别 HFNC 失败 风险	具有血氧监测功能，支持 ROX 指数监测，早期识别 HFNC 失败风险	满足	详见检验报告 第13页序号75 “ROX指数”

13	提供快氧通气功能：最长时间120s，增氧浓度22%-100%连续可调	提供快氧通气功能：调节时间30s-120s，增氧浓度调节范围22%-100%。	满足	详见检验报告第6页序号42“快氧浓度” 检验报告第8页序号50“快氧通气持续时间”
*14	手动通气：手动通气时间1s-30s可调，流量调节范围2.0L/min~30L/min。（提供相关证明资料）	手动通气时间1s-30s可调，流量调节范围2L/min~30L/min。	满足	详见检验报告第8页序号49“手动通气持续时间” 检验报告第8页序号47“流量”（投标文件101页）
15	具备自动泄漏补偿功能	呼吸机具有自动泄漏补偿功能	满足	详见检验报告第4页序号17“泄露补偿功能”
16	报警：具有手动/自动设置报警上下限功能	报警设置应具有自动设置报警和手动设置报警	满足	详见检验报告第13页序号77“报警”
17	应具有日志功能、趋势图和趋势表功能，并支持存储和导出功能	具有日志功能、趋势图和趋势表功能，并支持存储，可用U盘导出功能	满足	详见说明书9-1/3页“趋势和日志”
*18	支持氧浓度在线校准，正常通气时也能进行氧浓度在线校准，无需中断通气。（提供相关证明资料）	呼吸机具有氧浓度在线校准，正常通气时也能进行氧浓度在线校准，无需中断通气	满足	详见检验报告第4页序号19“氧浓度自动校准功能”（投标文件99页）
*19	要求内置式空气气源积水杯，并具有观察窗口，避免外部碰撞影响正常使用。（提供相关证明资料）	空气气源积水杯用于过滤空气气源中自水汽，位于机器左后侧，积水杯有观察窗	满足	详见说明书12-4页
20	内置大容量锂电池，充满可使用≥4小时	电池供电不低于240分钟	满足	详见说明书14-4页

注：1. 投标人需按招标文件第六章“采购需求”的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”，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：河南豫洁商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：陈甜甜（签字或盖章）

2024年9月25日