


(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	主动脉内球囊反搏泵	 <p>1. 主机重量47.2Kg。 2. 显示屏：13.3 英寸 3. 触摸控制面板：具有信息及参数选择的导航菜单（弹出/隐藏一键控制）。 4 全中文操作系统——显示界面、菜单及操作键盘均为中文。提供全中文的报警信息：急救过程中任何时候出现报警信息时，按帮助键即可弹出全面中文的解决信息，快速指导用户解决问题。 5. 智能时相计算： （1）机器可全自动准确选择充气点和放气点、并且在反搏过程中不间断完成自动校准以获得最佳反搏效果。 （2）可实时显示导管充其量及氦气瓶压力数值。 6. 工作模式： （1）全自动工作模式：拥有全自动智能感知软件，能够自动识别跟踪各种心律失常，自动选择触发模式，自动调整充放气时间。</p>	箭牌	IAP-0601	美国	箭牌国际公司	台	1	839500.00	839500.00	否	报价含税运

	<p>(2) 在心电图 (ECG) 触发时, 对窦性心律、快速性心律、室性心律、房颤等情况, 机器均可以在心电图 (ECG) 一种模式下自动感知、并快速有效地做出处理。</p> <p>7. 触发模式设定 (具备 6 种触发模式):</p> <p>(1) AP 触发</p> <p>(2) Pattern 触发</p> <p>(3) Peak 触发</p> <p>(4) A 起搏触发</p> <p>(5) V/A-V 起搏触发</p> <p>(6) Aifb 触发</p> <p>8. 排气分析: 实时计算排气速度, 评估 R 波排气安全性。</p> <p>9. 辅助频率: 4 种频率, 1:1/1:2/1:4/1:8。</p> <p>10. 增强的气动系统: 步进式马达加钛合金风箱。</p> <p>11. 增压系统;</p> <p>(1) 反搏频率可达到 200 次/分钟;</p> <p>(2) 反搏流量可精准调整, 调整精度 0.5 毫升;</p> <p>(3) 自动补充气体;</p> <p>12. 驱动气体为氦气, 可用一次性氦气瓶或重复使用氦气瓶。</p> <p>13. 报警系统: 多级报警设计, 报警信息按照高级 (红色), 中级 (黄色), 低级 (蓝色) 分级显示, 文字提示报警信息, 报警角可以 360 度可见, 可以暂停报警声音。</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		14. 驱动方式：步进式马达加钛合金风箱 15. 打印机： （1）热敏打印机。 （2）可以显示并打印记录全部反搏相关患者信息。 16. 使用成本及其他要求： （1）设备日常保养无需定期更换配件。 （2）整机进口及中英文操作菜单。										

- 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。



投 标 人：河南利健医疗器械有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：虹孙印亚（签字或盖章）

2024 年 08 月 15 日

## 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 30 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 1 年。	满足	无偏差
5	付款方式：合同签订后，由供货方以保函形式向院方提交 10%履约保证金，设备到场安装调试完毕，由医学装备科组织相关科室验收合格后付合同价款的 100%。	付款方式：合同签订后，由供货方以保函形式向院方提交 10%履约保证金，设备到场安装调试完毕，由医学装备科组织相关科室验收合格后付合同价款的 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。	投标人提供安装、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。	投标人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。	投标人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。	投标人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：河南利健医疗器械有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：虹孙印亚（签字或盖章）

2024 年 08 月 15 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
一	项目名称及用途：主动脉内球囊反搏泵 壹台	项目名称及用途：主动脉内球囊反搏泵 壹台	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
1	主要用于对气囊/球囊进行充气 and 排气，通过反搏原理为左心室提供暂时的支持。支持病人心脏功能，有效提高病人冠脉供血和改善病人低心排、低血压状况。适用于手术室、导管室、CCU、ICU 等科室急救时使用。	主要用于对气囊/球囊进行充气 and 排气，通过反搏原理为左心室提供了暂时的支持。支持病人心脏功能，有效提高病人冠脉供血和改善病人低心排、低血压状况。适用于手术室、导管室、CCU、ICU 等科室急救时使用。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
二	配置与特别要求：	配置与特别要求：	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
1	由主机一台（含内置热敏打印机一部）、显示屏一部、全导 ECG 电缆及导联线一套、压力电缆线一条、蓄电池一块组成、氦气瓶 1 个	由主机一台（含内置热敏打印机一部）、显示屏一部、全导 ECG 电缆及导联线一套、压力电缆线一条、蓄电池一块组成、氦气瓶 1 个	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
2	投标设备必须是本产品最新机型、最新软件版本，整机原装进口。	投标设备是本产品最新机型、最新软件版本，整机原装进口。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
三	主要技术参数与性能指标：	主要技术参数与性能指标：	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
1	主机重量≤50Kg。	主机重量47.2Kg。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
*2	显示屏：≥13 英寸。	显示屏：13.3 英寸。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
3	触摸控制面板：具有信息及参数选择的导航菜单（弹出/隐藏	触摸控制面板：具有信息及参数选择的导航菜单（弹出/隐藏	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介

	一键控制)。	一键控制)。		
4	<p>全中文操作系统——显示界面、菜单及操作键盘均为中文。</p> <p>提供全中文的报警信息：急救过程中任何时候出现报警信息时，按帮助键即可弹出全面中文的解决信息，快速指导用户解决问题。</p>	<p>全中文操作系统——显示界面、菜单及操作键盘均为中文。</p> <p>提供全中文的报警信息：急救过程中任何时候出现报警信息时，按帮助键即可弹出全面中文的解决信息，快速指导用户解决问题。</p>	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
5	<p>智能时相计算：</p> <p>(1) 机器可全自动准确选择充气点和放气点、并且在反搏过程中不间断完成自动校准以获得最佳反搏效果。</p> <p>(2) 可实时显示导管充其量及氦气瓶压力数值。</p>	<p>智能时相计算：</p> <p>(1) 机器可全自动准确选择充气点和放气点、并且在反搏过程中不间断完成自动校准以获得最佳反搏效果。</p> <p>(2) 可实时显示导管充其量及氦气瓶压力数值。</p>	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
6	<p>工作模式：</p> <p>(1) 全自动工作模式：拥有全自动智能感知软件，能够自动识别跟踪各种心律失常，自动选择触发模式，自动调整充放气时间。</p> <p>(2) 在心电图 (ECG) 触发时，对窦性心律、快速性心律、室性心律、房颤等情况，机器均可以在心电图 (ECG) 一种模式下自动感知、并快速有效地做出处理。</p>	<p>工作模式：</p> <p>(1) 全自动工作模式：拥有全自动智能感知软件，能够自动识别跟踪各种心律失常，自动选择触发模式，自动调整充放气时间。</p> <p>(2) 在心电图 (ECG) 触发时，对窦性心律、快速性心律、室性心律、房颤等情况，机器均可以在心电图 (ECG) 一种模式下自动感知、并快速有效地做出处理。</p>	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
7	<p>触发模式设定 (具备 6 种以上触发模式)：</p> <p>(1) AP 触发</p> <p>(2) Pattern 触发</p> <p>(3) Peak 触发</p> <p>(4) A 起搏触发</p> <p>(5) V/A-V 起搏触发</p>	<p>触发模式设定 (具备 6 种触发模式)：</p> <p>(1) AP 触发</p> <p>(2) Pattern 触发</p> <p>(3) Peak 触发</p> <p>(4) A 起搏触发</p> <p>(5) V/A-V 起搏触发</p>	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介

	(6) Aifb 触发	(6) Aifb 触发		
8	排气分析：实时计算排气速度，评估 R 波排气安全性。	排气分析：实时计算排气速度，评估 R 波排气安全性。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
*9	辅助频率：4 种频率，1:1/1:2/1:4/1:8。	辅助频率：4 种频率，1:1/1:2/1:4/1:8。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
10	增强的气动系统：要求步进式马达加钛合金风箱。	增强的气动系统：步进式马达加钛合金风箱增压气动系统。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
11	要有增压系统； (1) 反搏频率可达到 200 次/分钟； (2) 反搏流量可精准调整，调整精度 0.5 毫升； (3) 自动补充气体；	步进式马达加钛合金风箱增压系统； (1) 反搏频率可达到 200 次/分钟； (2) 反搏流量可精准调整，调整精度 0.5 cc； (3) 自动补充气体；	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
12	驱动气体为氦气，可用一次性氦气瓶或重复使用氦气瓶。	驱动气体为 USP 级氦气，可用一次性氦气瓶或重复使用氦气瓶。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
*13	报警系统：多级报警设计，报警信息按照高级（红色），中级（黄色），低级（蓝色）分级显示，文字提示报警信息，报警角可以 360 度可见，可以暂停报警声音。	报警系统：多级报警设计，报警信息按照高级（红色），中级（黄色），低级（蓝色）分级显示，文字提示报警信息，报警角 360 度可见，可以暂停报警声音。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
14	驱动方式：步进式马达加钛合金风箱	驱动方式：步进式马达加钛合金风箱	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
15	打印机： (1) 热敏打印机。 (2) 可以显示并打印记录全部反搏相关患者信息。	打印机： (1) 热敏打印机。 (2) 可以显示并打印记录全部反搏相关患者信息。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介

16	使用成本及其他要求： (1) 设备日常保养无需定期更换配件。 (2) 整机进口及中英文操作菜单。	使用成本及其他要求： (1) 设备日常保养无需定期更换配件。 (2) 整机进口及中英文操作菜单。	满足	无偏差，详见第十一章投标产品简介
----	--	--	----	------------------

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：河南利健医疗器械有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：虹孙印亚（签字或盖章）

2024 年 08 月 15 日

