

(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	24 小时动态心电血压二合一记录仪	详见本投标文件“技术条款偏差表”	辰方	CF-5212	西安	西安辰方思创科技有限公司	台	5	37500.00元	187500.00元	否	无
2	分析软件包	详见本投标文件“技术条款偏差表”	辰方	CF-5212	西安	西安辰方思创科技有限公司	台	5	包含于投标报价中	包含于投标报价中	否	无
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 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：河南瑞朗医药有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人：宋家振 (签字或盖章)

日期：2024 年 8 月 14 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	见本投标文件第四项（一）开标一览表
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	见本投标文件第四项（一）开标一览表
3	质保期：一年	质保期：一年	满足	见本投标文件第四项（一）开标一览表
4	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	见本投标文件第四项（一）开标一览表
5	投标人的投标产品或其同品牌的同类产品近三年销售业绩的评价	供应商提供同品牌同型号投标产品2021年以来与医疗机构签订的合同、验收报告、中标通知书3份	满足	见本投标文件第十一项第（八）投标产品近三年销售业绩合同
6	供货方案包括：1. 设备质量保障；2. 供货的具体时间计划；3. 设备的包装方式，确保在运输过程中能有效保护设备	我公司提供方案详细、完整并符合实际情况的供货方案，包括1. 设备质量保障；2. 供货的具体时间计划；3. 设备的包装方式，确保在运输过程中能有效保护设备。	满足	见本投标文件第六项：供货方案
7	安装、调试方案，包括1. 安装流程规划及安装人员安排2. 安全注意事项3. 调试的具体内容与出现的问题制定对应预案	我公司提供内容且方案详细、完整的并符合项目实际情况的方案，包括且不限于1. 安装流程规划及安装人员安排2. 安全注意事项3. 调试的具体内容与出现的问题制定对应预案	满足	见本投标文件第七项：安装调试方案

8	质保期内保证措施，包含不限于1. 质量跟踪 2. 定期巡检 3. 维护计划及技术支持	我公司提供内容且方案详细、完整的并符合项目实际情况的方案，包含不限于1. 质量跟踪 2. 定期巡检 3. 维护计划及技术支持	满足	见本投标文件第十项： 质保期内保证措施
9	质保期外保证措施，包含1. 收费维修及优惠2. 设备维修所需配件供应3. 技术咨询及定期回访	我公司提供内容且方案详细、完整的并符合项目实际情况的方案，包含1. 收费维修及优惠2. 设备维修所需配件供应3. 技术咨询及定期回访	满足	见本投标文件第十项： 质保期内保证措施
10	售后服务方案，包含1. 服务团队2. 服务流程3. 服务响应时间4. 服务内容	我公司提供内容且方案详细、完整的并符合项目实际情况的方案包含1. 服务团队2. 服务流程3. 服务响应时间4. 服务内容	满足	见本投标文件第九项： 售后服务方案
11	培训方案，包含1. 制定培训课程内容2. 安排培训的时间的方式3. 培训效果的评估方法	我公司提供内容且方案详细、完整的并符合项目实际情况的方案包含1. 制定培训课程内容2. 安排培训的时间的方式3. 培训效果的评估方法	满足	见本投标文件第八项： 培训方案

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：_____河南瑞朗医药有限公司_____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____宋家振_____ (签字或盖章)

日期：2024年 08 月 14 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
包七：24 小时动态心电血压二合一记录仪：记录器				
1	三种工作模式：独立动态心电图、独立动态血压、动态心电血压同步；	三种工作模式：独立动态心电图、独立动态血压、动态心电血压同步；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
2	导联数：12；	导联数：12；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
3	记录器配置液晶显示屏；	记录器配置液晶显示屏；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
4	显示屏同时显示心电波形≥3道	显示屏同时显示心电波形3道	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
5	记录器配置扇形袖带；	记录器配置扇形袖带；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能及P55产品特点
6	传输方式： 内置式，兼容USB3.0；	传输方式： 内置式，兼容USB3.0；	满足	见本投标文件P54(二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
7	电源：2 节 AA 电池；	电源：2 节 AA碱性 电池；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
8	记录器功率：<0.05W	记录器功率：<0.05W	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
9	采用电极脱落自动检测切换技术，保证 ECG 信号质量；	采用电极脱落自动检测切换技术及自动隔离专利技术，保证 ECG 信号质量；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
10	支持全通道全通道双采样起搏心电图检测，无需专用起搏通道；	支持全通道全通道双采样起搏心电图检测，无需专用起搏通道；	满足	见本投标文件P54(二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能

11	起搏采样率： $\geq 32\text{KHz}$ ；	起搏采样率： $\geq 32\text{KHz}$ ；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
12	记录器开始工作前，可对电池电压进行自动检测，当电压不足时进行相应报警及提示；	记录器开始工作前，可对电池电压进行自动检测，当电压不足时进行相应报警及提示；	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
13	全程监测、显示和记录电池工作电压。	全程监测、显示和记录电池工作电压。	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
14	血压测量方式： 升压测量	血压测量方式： 震荡示波法（升压测量）	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
15	气泵智能调速，确保测量过程稳定	气泵智能调速，确保测量过程稳定	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
16	血压测量精度： $\pm 3\text{mmHg}$	血压测量精度： $\pm 3\text{mmHg}$	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
17	血压测量模式： 自动测量和手动测量	血压测量模式： 自动测量和手动测量	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
18	血压测量间期： 5 分钟-2 小时可调	血压测量间期： 5 分钟-2 小时可调	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
19	全程记录血压测量脉搏波图 (提供证明文件)	全程记录血压测量脉搏波图	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书7、产品特点及P70产品彩页
20	至少具有 3 个特殊片段设置	至少具有 3 个特殊片段设置	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
21	具有断点续记功能	具有断点续记功能	满足	见本投标文件P54 (二) 产品技术白皮书6.1记录器的基本参数及功能
包七：24 小时动态心电血压二合一记录仪：分析系统				

1	具有全过程 12 导联心电/起搏心电同步分析功能；	具有全过程 12 导联心电/起搏心电同步分析功能；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
2	具有起搏心电及其起搏类型智能识别功能；无需设定即可辨认单腔、双腔、多腔的固定节律、自适应节律的起搏器；	具有起搏心电及其起搏类型智能识别功能；无需设定即可辨认单腔、双腔、多腔的固定节律、自适应节律的起搏器；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
3	具有心律失常分析、心率变异性 (HRV) 分析、ST 段分析功能；	具有心律失常分析、心率变异性 (HRV) 分析、ST 段分析功能；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
4	具有心率震荡分析、QT 间期分析、T 波交替分析、T 波趋势分析功能；	具有心率震荡分析、QT 间期分析、T 波交替分析、T 波趋势分析功能；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
5	具有房颤分析功能；	具有房颤分析功能；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
6	基于心电图的睡眠呼吸暂停分析；	基于心电图的睡眠呼吸暂停分析；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
7	支持基于图形（心电波形、栅状图、直方图、散点图）与数据联动功能的心电波形全程精确匹配与快速查找、编辑和统计；	支持基于图形（心电波形、栅状图、直方图、散点图）与数据联动功能的心电波形全程精确匹配与快速查找、编辑和统计；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
8	血压脉搏波全程数据查看，并能编辑波形数据，重新自动计算收缩压、舒张压；	血压脉搏波全程数据查看，并能编辑波形数据，重新自动计算收缩压、舒张压；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
9	对于可疑异常的血压，可输出脉搏图并添加注解；	对于可疑异常的血压，可输出脉搏图并添加注解；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
10	诊断结论自动生成，并可由用户自定义生成模式；	诊断结论自动生成，并可由用户自定义生成模式；	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
11	病例报告与心电图、血压关联查看、数据联动	病例报告与心电图、血压关联查看、数据联动	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能
12	可实现数据远程网络传输及管理	可实现数据远程网络传输及管理	满足	见本投标文件P55 (二) 产品技术白皮书6.2分析软件包基本功能

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：河南瑞朝医药有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：宋家振 (签字或盖章)

日期：2024年 08月 14日