

采购合同

采购方(甲方):商丘市第一人民医院

供货方(乙方):河南御迈祥医疗科技有限公司

签订地点:商丘市第一人民医院

合同编号:

依据有关法律法规,为维护双方的合法权益,甲、乙双方在平等互利、诚实信用的基础上,经友好协商,签订本合同,双方共同遵守执行。

一、合同授予

商丘市第一人民医院省级医学救援基地医疗救援设备采购项目、第三包段(采购编号:商政采(2025)046号)甲方为采购方,经批准,用公开招标方式采购,经本项目评审委员会认真评审,决定将采购合同授予乙方。

二、合同文件组成

1. 本合同条款; 2. 中标通知书; 3. 乙方投标文件; 4. 招标文件; 5. 其它相关文件。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的,如有不一致之处,以其所列内容顺序为准。

三、合同采购产品名称、规格型号、数量、单价和总价

产品名称	规格型号	产地、生产商	单位	数量	单价	合价
双向波除颤监护仪	BeneHeart D30	产地:深圳,生产商:深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	1	52000	52000
AED 除颤仪	BeneHeart C1	产地:深圳,生产商:深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	2	13500	27000
总合计:		人民币大写:柒万玖仟元整				

合同金额(小写):79000.00 元(人民币);(大写):柒万玖仟元整(人民币)。

备注:合同总价包含装卸、运输、保险、税费和售后服务(保修期内备件、安装、调试、培训费用等)所需费用。

四、产品的.要求和技术标准



1. 质量要求和技术标准按招标文件和乙方投标文件执行。
2. 乙方提供货物产品应是货物厂家授权许可，应保证需方不受到第三方关于侵权的指控，并承担由于提供供货而引起的一切法律责任、费用和后果。

五、交货期限

1. 本合同签订后，乙方应在2025年03月20日前交货完成。
2. 乙方负责送货，供货地为甲方指定地点。供货上门到采购方所产生的装卸、运输、保险、税金和售后服务等所需费用由供货方承担。
3. 运输过程中的任何安全事故均由乙方负责。
4. 若因乙方运输装卸原因，造成产品损坏，损失由乙方承担。
5. 质保期按合同(8.1条款)约定内容执行，在质保期限内货物非甲方原因所出现的所有质量问题，均由乙方承担。

六、供货实施细节

1. 供货方式：该项目的货物供货事宜，由供货商负责直接供货。
2. 乙方工作：负责组织供货的实施并承担供货后果、售后服务。按照合同产品的
要求，并向甲方提供正式的供货销售发票。
3. 甲方工作：负责协助乙方进行产品验收。

七、验收及货款支付方式

验 收：交货时，由甲方进行初检，包括开箱并对产品的包装、规格、型号、数量等进行检验。经甲方初检后，如产品不存在明显瑕疵，甲方应根据采购产品类型及使用规划，确定产品的安装调试时间，在此期间内，如甲方对产品有异议，可以提出退换产品要求，乙方应予以配合。如产品经安装、调试后能够正常使用，且甲方在此期间内未发现产品存在明显瑕疵的，应予以接收。甲方接收乙方产品，并不当然表示对乙方提供的产品的质量无异议，甲方在接收产品后发现产品存在瑕疵或其他质量问题的，甲方仍有权要求乙方承担相应违约责任。

付款方式：合同签订生效后，甲方付合同价款的40%（注：中小企业预付款金额为中标金额的60%）作为预付款同时乙方应提交等同预付款金额的电子预付款保函，货到安装、调试、验收合格后，甲方在60日内付至合同价款的100%。

八、售后技术服务

1. 产品质量担保期从产品验收合格之日起计算，易损件及消耗品不在质保范围内。
2. 在质保期内，维修、保养、配件供应（消耗品除外）免费。



3. 乙方负责对甲方操作、维修人员和有关技术人员进行培训，使之完全掌握全部使用技术。

4. 乙方对设备进行终身维修，只收取人工和零部件成本费。施工期内如有设备故障，乙方在接到甲方通知后2天内派人至甲方现场维修(本市范围内24小时到达)。

5. 如货物经乙方2次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。

6. 在甲方未完全掌握设备使用技术前，乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

7. 甲方负责设备的安全施工管理。

8. 质保期外的售后服务按招标文件和乙方投标文件执行，如招标文件没有规定，可由甲乙双方另行约定。

九、违约责任：

1. 乙方所交付的货品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。

2. 若甲方未按约定时间支付乙方设备款，甲方除支付乙方设备款外还需按每延迟一日支付未付款额3%的违约金，但累计总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方逾期交付货物的，每逾期一天，乙方向甲方支付3% 滞纳金，但累计总额不超过合同总额的5%。

4. 乙方未按本合同的规定提供伴随服务、售后服务的，给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

5. 如出现违约责任，双方协商解决或按《合同法》执行。

十、质保期

1. 本合同约定保修期限从工程竣工验收合格之日起计算，质保期限为5年。

2. 如在质保期内发生质量问题，乙方须在接到甲方通知后在2小时内到达现场。

3. 质保期内，乙方每个月回访甲方一次，解决甲方提出的问题(如有)，并提供必要的质保服务和指导。

4. 在质保期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 乙方的质保和服务范围按照按国家及行业标准执行。

十一、解决合同纠纷的方式

履行本合同所发生的一切争议，双方应及时协商解决。如经协商未能达成协议，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。



十二、未尽事宜的处理

合同如有未尽事宜，按照法律、法规的规定执行。法律、法规未作规定的，须经双方共同协商达成书面补充协议或条款，作为本合同的附件，其与本合同具有同等法律效力。

十三、本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，具有同等法律效力。

十四、合同的生效和失效

本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，自合同履行完毕自行失效。

甲方：商丘市第一人民医院
法定代表人（授权代表）：王伟伟
开户银行：中原银行商丘香君支行

账号：800005271711016
签约日期：2025年3月13日

乙方：河南御迈祥医疗科技有限公司
法定代表人（授权代表）：郭永红
开户银行：广发银行股份有限公司郑州航空港支行

账号：9550880236849100175
签约日期：2025年3月13日

商丘市第一人民医院
河南御迈祥医疗科技有限公司
2025年3月13日



附件一、配置清单

双向波除颤监护仪配置清单

序号	物料描述	数量
1	12针3/5导分体式心电主电缆 除颤型	1
2	5导导联线 成人/小儿 IEC按扣式	1
3	锂离子电池 14.4V 4500mAh LI141001F	1
4	心电电极	1
5	主机	1
6	体外除颤电极板（弹簧线）	1
7	三芯国标电源线	1
8	热敏打印纸 50MM×20M 无格内卷	1
9	除颤导电膏 15-25 250g/支	1

AED 除颤仪配置清单

配置名称	数量
锂锰电池 Li-MnO2 12V 4200mAh	1
多功能除颤电极片 (MR62)	1
C系列体外除颤器使用说明书 (中文)	1
体外除颤器快速指南 (中文)	1
主机	1
合格证	1
设备保修卡	1
序列号小标贴	4



附件二、技术偏离表

序号	磋商文件要求	磋商响应文件响应	偏离说明
双向波除颤监护仪			
1	数量:1 台	数量:1 台	无偏离
2	重量: ≤7kg , 含电池、体外板和心电导联线。	BeneHeart D30除颤监护仪, 重量: 4.2kg , 含电池、体外板和心电导联线。	正偏离
3	彩色 TFT 显示屏 ≥8 英寸, 分辨率 800×600 像素, 可显示 ≥4 通道监护参数波形, 有高对比度显示界面。具备外接屏幕显示功能。	BeneHeart D30除颤监护仪, 彩色 TFT 显示屏8 英寸, 分辨率 1024×768 像素, 可显示 ≥5通道监护参数波形, 有高对比度显示界面。具备外接屏幕显示功能	正偏离
4	具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤 (AED) 功能, AED 功能适用于年龄大于29 天人群。	BeneHeart D30除颤监护仪, 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤 (AED) 功能, AED 功能适用于年龄大于29 天人群。	无偏离
5	除颤采用双相波技术, 具备自动阻抗补偿功能。	BeneHeart D30除颤监护仪, 采用双相波技术, 具备自动阻抗补偿功能。	无偏离
6	手动除颤分为同步和非同步两种方式, 能量分20 档以上, 可通过体外电极板进行能量选择, 最大能量可达360J。	手动除颤分为同步和非同步两种方式, 能量分21 档以上, 可通过体外电极板进行能量选择, 最大能量可达360J。	正偏离
7	可配置体内除颤手柄, 体内手动除颤能力选择 : 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J	BeneHeart D30除颤监护仪, 可配置体内除颤手柄, 体内手动除颤能力选择 : 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J	无偏离



8	支持至少三种尺寸体内除颤电极板，适用不同病人类型。	BeneHeart D30除颤监护仪，支持至少三种尺寸体内除颤电极板，适用不同病人类型。	无偏离
9	体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。	BeneHeart D30除颤监护仪，体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换	无偏离
10	电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。	BeneHeart D30除颤监护仪，电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。	无偏离
11	AED 除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长 $\geq 60\text{min}$ 。	BeneHeart D30除颤监护仪，AED 除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长 480min。	正偏离
12	除颤充电迅速，充电至200J $\leq 4\text{s}$ 。	BeneHeart D30除颤监护仪，除颤充电迅速，充电至200J只需3s。	正偏离
13	支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。	BeneHeart D30除颤监护仪，支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。	无偏离
14	通过心电电极片可监测的心律失常分析种类 ≥ 24 种。	BeneHeart D30除颤监护仪，通过心电电极片可监测的心律失常分析种类25种。	正偏离
15	可选配监护功能：12 导ECG、血氧饱和度、无创血压、有创血压、体温、呼吸末二氧化碳。	BeneHeart D30除颤监护仪，可选配监护功能：12 导ECG、血氧饱和度、无创血压、呼吸末二氧化碳。可选配无创起搏功能	无偏离
16	支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。	BeneHeart D30除颤监护仪，支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。	无偏离



17	标配 1 块外置智能锂电池，可支持200J 除颤≥300 次。	BeneHeart D30除颤监护仪，标配 1 块外置智能锂电池，可支持 200J 除颤无偏离 300 次。	
18	具备生理报警和技术报警功能，通过声音、文字和灯光3 种方式进行报警。	BeneHeart D30除颤监护仪，具备生理报警和技术报警功能，通过声音、文无偏离字和灯光3 种方式进行报警。	
19	具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准EN1789中 6. 3. 4. 3 关于跌落试验的要求，裸机可承受6 面 0. 75m 跌落冲击。	BeneHeart D30除颤监护仪，具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准 EN1789 中 6. 3. 4. 3 关于跌落试验无偏离的要求，裸机可承受 6 面 0. 75m 跌落冲击。	
AED 除颤仪			
1	数量: 2 台	数量: 2 台	无偏离
2	机器自身具备便携把手，重量≤2. 8kg (含电极片和电池)，便于携带。	机器自身具备便携把手，重量≤2. 8kg (含电极片和电池)，便于携带。	无偏离
3	为确保及时除颤，在需要除颤时，除颤按钮必须有醒目的闪烁提示。	为确保及时除颤，在需要除颤时，除颤按钮有醒目的闪烁提示。	无偏离
4	提供中英文双语语音提示，可一键快速切换中英文，无需重新启动。	提供中英文双语支持，支持成人/小儿患者类型，快速一键切换，无需重新启动。	无偏离
5	提供智能语音播报。设备根据急救人员响应速度，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片。	提供智能语音播报。设备根据急救人员响应速度，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片。	无偏离



6	除颤采用双相波技术，除颤波形：双相指数截断波形，具备自动阻抗补偿功能。	采用自主研发双相截断指数(BTE)波技术，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿。	无偏离
7	除颤能量可递增，首次除颤没有消除室颤时，第二次和第三次电击自动使用更高级别能量。以便于非专业医务人员使用。	除颤能量可递增，首次除颤没有消除室颤时，第二次和第三次电击自动使用更高级别能量。以便于非专业医务人员使用。	无偏离
8	成人最大除颤能量不低于360J，提升高阻抗患者抢救成功率。	输出能量：成人最大能量可支持360J，提升高阻抗患者抢救成功率。	无偏离
9	从开机到充电至200J 能量准备放电的时间≤8.5 秒	从开机到200J放电准备就绪用时≤7秒。	正偏离
10	除颤电极片有效期≥4 年，电池待机时间≥5 年，降低维护成本。	除颤电极片有效期5 年，在室温温度环境下，电池待机寿命不少于5年。	正偏离
11	在适合条件下，可以支持至少300 次放电，低电量报警后至少还可持20 分钟工作时间和至少 10 次除颤充放电	在适合条件下，至少可支持350次200J除颤治疗或200次360J除颤治疗，可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后至少还可持续30分钟工作时间和至少10次200J除颤充放电。	正偏离
12	自检功能：具备每日、每周、每月、每季度的设备自检和用户手动自检，可及时判断机器状态是否正常。	设备具有用户自检和设备自检功能，支持每日、每周、每月、每季度的设备自检。	无偏离
13	自检反馈：根据自检结果，红灯 /绿灯显示设备状态。不开机情况下可提示故障。	提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯显示设备状态。不开机情况下可提示故障。	无偏离



14	<p>数据存储：可存储 ECG 波形数据、事件数据、录音数据、急救数据（须有急救时间、CPR 持续时间、放电次数等要素）、录音数据等。</p>	<p>设备的内部存储容量不小于1GB, 可存储不少于1000份自检报告。具备录音功能，可保存60分钟抢救现场录音。</p> <p>数据存储：可存储ECG波形数据、事件数据、录音数据、急救数据（须有急救时间、CPR 持续时间、放电次数等要素）、录音数据等。</p>	无偏离
15	<p>为保证产品质量稳定性，产品须上市一年以上，且不能为电商销售产品。</p>	<p>该型号上市2019年，上市六年，非电商网络销售产品</p>	无偏离

注：供应商应按磋商文件要求的技术参数逐条列示。

响应人名称: 河南御迈祥医疗科技有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表: 董海平 (签字或盖章)

日期: 2025年3月11日

