

1-2 分项报价明细表

序号	货物名称	品牌、型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1	高压注射器(一)	安特、ANT000150	深圳/深圳安特医疗股份有限公司	台	1	158000.00	158000.00	/
2	高压注射器(二)	安特、ANT000200	深圳/深圳安特医疗股份有限公司	台	1	158000.00	158000.00	/
3	多道生理记录仪	立德、LEAD-7000C	四川/四川锦江电子医疗器械科技股份有限公司	台	1	440000.00	440000.00	/
4	医用X射线防护用具(防护套裙)	三顺、FL05-B	山东/龙口市三益医疗器械有限责任公司	套	5	15800.00	79000.00	/
5	转运车	乐康、B2	山东/曲阜乐康医疗科技集团股份有限公司	台	3	8800.00	26400.00	/
	其他费用	/	/	/	/	/	/	/
	...	/	/	/	/	/	/	/
合计(元)		/	/	/	/	/	861400.00	/

供应商盖章: 合肥健欣医药有限公司

日期: 2025-04-08

注:

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项, 供应商承担全部责任。

2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号、原产地及生产厂商, 否则可能导致响应无效。

六、磋商响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	磋商文件要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式	供货验收合格后付至合同价款的 100%。	供货验收合格后付至合同价款的 100%。	无偏离
2	供货及安装地点	五河县人民医院	五河县人民医院	无偏离
3	供货及安装期限	合同签订后接到采购人通知 30 日历天内完成供货	合同签订后接到采购人通知 30 日历天内完成供货	无偏离
4	免费质保期	3 年	1、高压注射器（一）：3 年 2、高压注射器（二）：3 年 3、多道生理记录仪：3 年 4、医用 X 射线防护用具（防护套裙）：4 年 5、转运车：3 年	无偏离

6.2 技术响应表

序号	货物名称	磋商文件规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1	高压注射器 (一)	1、工作电源： $\geq 220\text{VAC}$ ， $50\text{ Hz} \pm 1\text{Hz}$ ， 500VA	品牌：安特 型号：ANT000150 1、工作电源： 220VAC ， 50 Hz ， 500VA	无偏离
		2、注射速度： $\geq 0.1\text{--}45\text{ml/s}$ ，增量 0.1ml	2、注射速度： $0.1\text{--}45\text{ml/s}$ ，增量 0.1ml	无偏离
		3、上升时间： $0.1\sim 9.9\text{ s}$ ，增量 0.1s 。	3、上升时间： $0.1\sim 9.9\text{ s}$ ，增量 0.1s 。	无偏离
		4、注射剂量： $1\text{ml} \sim 150\text{ml}$	4、注射剂量： $1\text{ml} \sim 150\text{ml}$	无偏离
		5、针筒规格： 150ml	5、针筒规格： 150ml ，易装卸一次性针筒	无偏离
		★6、推注计划储存量： ≥ 2000 套	6、推注计划储存量： ≥ 2000 套	无偏离 (详见第 56 页技术参数)
		★7、自动记忆历史存储量： ≥ 2000 套	7、自动记忆历史存储量： ≥ 2000 套	无偏离 (详见第 56 页技术参数)
		★8、注射延迟时间： $0.0\text{--}900\text{s}$	8、注射延迟时间： $0.0\text{--}900\text{s}$	无偏离 (详见第 56 页技术参数)
		9、X 射线延迟时间： $0.0\text{--}900\text{s}$	9、X 射线延迟时间： $0.0\text{--}900\text{s}$	无偏离
		10、多相位注射功能：6 个相位	10、多相位注射功能：6 个相位	无偏离
		★11、预设压力限制： 1200PSI ，压力值可以根据临床需要自由设置，最小设置步长为 1PSI 。	11、预设压力限制： 1200PSI ，增量 1PSI ，具有可自定义压力值设定，最小设置步长为 1PSI 。	无偏离 (详见第 56 页技术参数)
		12、自动吸药和自动排气功能：可设置自动吸药和自动排气的速率和剂量	12、具有自动吸药和自动排气功能，吸药速率： $1\sim 10\text{ml/s}$ (出厂默认慢吸和快吸两种状态，慢吸药 1ml/s ，快吸药 8ml/s)	无偏离

		13、安全功能：排气确认，确保先排气后注射；机头未朝下，系统不能备妥	13、安全功能：未进行排空气操作，系统不能备妥；机头未朝下，系统不能备妥	无偏离
		★14、控制方式：≥12寸彩色触摸控制台	14、控制方式：12.1寸彩色触摸控制台	正偏离 (详见第56页技术参数)
		15、压力保护：实际压力不超过设定压力限值+上限公差值（上限公差值：+70PSI），当实际压力超过限时，系统会自动停止。	15、压力保护：超过设定压力（上限公差值：+70PSI），注射器会报警且自动停止注射	无偏离
		16、急停按钮：采用软件停止和硬件开关两种停止方式，具备紧急开关功能	16、急停按钮：点击触摸屏停止键停止注射/急停开关停止注射	无偏离
		★17、通讯方式：蓝牙通讯	17、通讯方式：蓝牙通讯	无偏离 (详见第56页技术参数)
		★18、保温套：标配1个	18、保温套：标配1个	无偏离 (详见第56页技术参数)
		19、注射剂量显示：实时显示造影剂和生理盐水已注射量	19、注射剂量显示：实时显示造影剂和生理盐水已注射量	无偏离
		20、注射时间显示：实时显示	20、注射时间显示：实时显示	无偏离
2	高压注射器 (二)	21、其他：有机头防水功能	21、有机头防水功能	无偏离
		1、工作电源：≥220VAC，50Hz±1Hz，200VA	品牌：安特 型号：ANT000200 1、工作电源：220VAC，50Hz，200VA	无偏离
		2、注射速度：≥0.1-10ml/sec，增量0.1ml/s	2、注射速度：0.1-10ml/sec，增量0.1ml/s	无偏离
		4、注射剂量：1ml~200ml 针筒容量	4、注射剂量：1ml~200ml 针筒容量	无偏离
		5、针筒规格：200ml	5、针筒规格：200ml 易装卸一次性针筒	无偏离

★6、推注计划储存量： ≥2000 套	6、推注计划储存量： ≥ 2000 套	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
★7、自动记忆历史存储 量： ≥2000 套	7、自动记忆历史存储量： ≥2000 套	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
★8、注射延迟时间： 1-300s, 增量 1s	8、注射延迟时间： 1-300s, 增量 1s	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
9、试验注射：可设置速 率和剂量	9、试验注射：可设置速 率和剂量	无偏离
10、多相位注射功能： 1-6 个相位	10、多相位注射功能：1-6 个相位	无偏离
★11、预设压力限制： 325 psi	11、预设压力限制： 325 psi	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
12、自动吸药： ≥8ml/s	12、自动吸药： 8ml/s	无偏离
13、自动排气最大： 9.9ml/s	13、自动排气最大： 9.9ml/s	无偏离
★14、控制方式： ≥12 寸彩色触摸控制台	14、控制方式： 12.1 寸彩 色触摸控制台	正偏离 (详见第 58 页技术参数)
15、紧急按键：按下机 头紧急按键或触摸屏停 止键停止注射	15、紧急按键：按下机头 紧急按键或触摸屏停止 键停止注射	无偏离
16、暂停功能： 0~900s, 增量 1s	16、暂停功能： 0~900s, 增量 1s	无偏离
17、保持功能： 有	17、保持功能： 有	无偏离
18、手闸控制注射：手 闸控制暂停和继续注射	18、手闸控制注射：手闸 控制暂停和继续注射	无偏离
★19、通讯方式： 蓝牙 通讯，无电缆牵绊	19、通讯方式： 蓝牙通讯， 无电缆牵绊	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
★20、保温套： ≥1 个	20、保温套： 标配 1 个	无偏离 (详见第 58 页技术参数)
21、注射剂量显示：实 时显示造影剂和生理盐 水已注射量	21、注射剂量显示：实时 显示造影剂和生理盐水 已注射量	无偏离
22、注射时间显示：实 时显示	22、注射时间显示：实时 显示	无偏离
23、注射时压力曲线显 示：实时显示	23、注射时压力曲线显 示：实时显示	无偏离

		24、其他：有机头防水功能	24、其他：有机头防水功能	无偏离
3	多道生理记录仪	1、计算机系统：四核处理器及以上、内存 $\geq 8\text{G}$ 、硬盘 1T*2、专业图形显卡、WINDOWS 10 系统。	品牌：立德 型号：LEAD-7000C 1、计算机系统：Windows 10 操作系统，CPU：4 核、内存 8G、双系统双硬盘 1T*2、专业图形显卡	无偏离
		2、电源系统：专用隔离供电系统	2、电源系统：专用隔离供电系统	无偏离
		3、前置放大器：体表放大器 ≥ 12 道、心内放大器 ≥ 48 道、有创血压 ≥ 2 道；	3、前置放大器：体表放大器 12 道、心内放大器 48 道、有创血压 2 道；	无偏离
		4、显示系统：两台液晶高分辨率显示器（ ≥ 22 寸）（两台显示器均可同时实时显示）	4、显示系统：22 寸高分辨率液晶显示器两台（两台显示器均可同时实时显示）	无偏离
		5、打印系统：高分辨率激光打印机一台	5、打印系统：高分辨率激光打印机一台	无偏离
		6、光盘刻录存储系统一套（DVD+）	6、光盘刻录存储系统一套（DVD+）	无偏离
		★7、具有专用的 ABL 信号通道，可使起搏后信号快速恢复，不错过任何有用信号。	7、具有专用的 ABL 信号通道，可使起搏后信号快速恢复，不错过任何有用信号。	无偏离 （详见第 60 页技术参数及第 64 页检测报告）
		★8、心内心电增益设置：可调挡位 ≥ 8 档。	8、心内心电增益设置：具有 400 mm/mV、200 mm/mV、100 mm/mV、50 mm/mV、40 mm/mV、20 mm/mV、10 mm/mV、5 mm/mV、2 mm/mV、1 mm/mV 10 档增益设置	正偏离 （详见第 60 页技术参数及第 67 页检测报告）
		9、显示系统：多屏液晶显示，可根据医院需要，安装在导管室不同位置。	9、显示系统：多屏液晶显示，可根据医院需要，安装在导管室不同位置。	无偏离
		10、多道系统中放大器和图形工作站的通讯方式采用光纤传输协议，传输数据稳定、速度高。	10、多道系统中放大器和图形工作站的通讯方式采用光纤传输协议，传输数据稳定、速度高。	无偏离

	11、单个心内插板的电极插孔数 ≥ 32 个。	11、单个心内插板的电极插孔数 32 个。	无偏离
	12、具备外置刺激仪输入接口。	12、具备外置刺激仪输入接口。	无偏离
	★13、可将 12 导体表中的任意一道体表信号输出到其他具有触发功能的设备上。	13、可将 12 导体表中的任意一道体表信号输出到其他具有触发功能的设备上，输出增益 500、1000、1500、2000、2500、3000、3500、4000mm/mv 多档可选。	无偏离 (详见第 60 页技术参数及第 72 页检测报告)
	14、低通滤波器 (Hz) : 多档可选。	14、低通滤波器 (Hz) : 多档可选。	无偏离
	15、高通滤波器 (Hz) : 多档可选。	15、高通滤波器 (Hz) : 多档可选。	无偏离
	16、体表输入阻抗 $\geq 5.5M\Omega$ ，心内输入阻抗 $\geq 5M\Omega$ ，抗干扰力强；	16、体表输入阻抗 6.3M Ω ，心内输入阻抗 5.1M Ω ，抗干扰力强	正偏离 (详见第 70-71 页检测报告)
	★17、共模抑制：体表 $\geq 95dB$ ，心内 $\geq 98dB$ ；	17、共模抑制：体表 100dB，心内 100dB；	正偏离 (详见第 71 页检测报告)
	18、前置放大器到计算机的信号传输线长度达 ≥ 10 米；	18、前置放大器到计算机的信号传输线长度达 ≥ 10 米；	无偏离
	19、内置式程控刺激仪，通过软件控制实现任意心内通道发放起搏和刺激功能。刺激模式：S1Sn 程控刺激、S1S1 连续刺激、RS2 刺激、紧急刺激；	19、内置式程控刺激仪，通过软件控制实现任意心内通道发放起搏和刺激功能。刺激模式：S1Sn 程控刺激、S1S1 连续刺激、RS2 刺激、紧急刺激；	无偏离
	20、内置导管库，面向导管和电极的系统配置设计，破除了电生理系统传统的通道设计概念，导管设置配置简洁直观。全图形化的波形选择面板，操作简洁高效；	20、内置导管库，面向导管和电极的系统配置设计，破除了电生理系统传统的通道设计概念，导管设置配置简洁直观。全图形化的波形选择面板，操作简洁高效；	无偏离

		★21、(1) 房室结改良和双径路射频手术中，具有刺激对比功能，便于医生诊断。(2) 具有单道对比功能，直观显示单一导联在 S1Sn 刺激时发生的所有的递减刺激产生的 A-H 延长和跳跃。	21、(1) 房室结改良和双径路射频手术中，具有刺激对比功能，便于医生诊断。(2) 具有单道对比功能，直观显示单一导联在 S1Sn 刺激时发生的所有的递减刺激产生的 A-H 延长和跳跃。	无偏离 (详见第 61 页技术参数及第 77 页证明材料)
		★22、与三维标测系统的软件统一，可升级为磁电二合一的三维标测系统。	22、与三维标测系统的软件统一，可升级为磁电二合一的三维标测系统。	无偏离 (详见第 61 页技术参数及第 78 页证明材料)
		★23、具有自主同品牌的射频仪，且多道仪能够操作射频仪，简便手术中的设备操作，实现射频仪参数在多道仪上的数据共享。	23、具有自主同品牌的射频仪，且多道仪能够操作射频仪，简便手术中的设备操作，实现射频仪参数在多道仪上的数据共享。	无偏离 (详见第 61 页技术参数及第 79-83 页证明材料)
		24、符合 I 类，CF 级医疗仪器，具有抗除颤保护功能	24、符合 I 类，CF 级医疗仪器，具有抗除颤保护功能	无偏离
4、	医用 X 射线防护用具 (防护套裙)	★1、防护材料：超轻非铅，采用最新不含铅的贵重金属技术配方	品牌：三顺 型号：防护套裙 FL05-B 1、防护材料：超轻非铅，采用最新不含铅的贵重金属技术配方	无偏离 (详见第 85 页技术参数及第 102 页产品彩页)
		★2、采用 4 层 0.125 铅当量的独立材料层组成，创新性用千层饼原理重叠提高产品柔软度，铅当量可达到 0.5mmpb。	2、采用 4 层 0.125 铅当量的独立材料层组成，创新性用千层饼原理重叠提高产品柔软度，铅当量可达到 0.5mmpb。	无偏离 (详见第 85 页技术参数)
		★3、面料采用高分子纳米技术面料，内衬和表面材料均有双面防水涂层，具有双面防水功能，耐汗防止汗渍侵蚀核心防护材料。面料防水指数 >1000，表面抗沾湿性 >4 级。	3、面料采用高分子纳米技术面料，内衬和表面材料均有双面防水涂层，具有双面防水功能，耐汗防止汗渍侵蚀核心防护材料。面料防水指数 1992，表面抗沾湿性 4-5 级。	无偏离 (详见第 84 页技术参数及第 87-92 页检验报告)

		4、表面材料结实，抗撕裂，耐磨性能好，耐磨指数 ≥ 4 ，不会被轻易划伤划破，人体穿戴不过敏。	4、表面材料结实，抗撕裂，耐磨性能好，耐磨指数 4-5 级，不会被轻易划伤划破，人体穿戴不过敏。	无偏离
		5、便于清洁、消毒处理。	5、便于清洁、消毒处理	无偏离
		6、型号：双面分体短袖，袖口个性化设计有可调节魔术贴	6、型号：双面分体短袖，袖口个性化设计有可调节魔术贴	无偏离
		7、规格：大、中、小可选	7、规格：大、中、小可选	无偏离
		8、提供铅衣衣架两个	8、提供铅衣衣架两个	无偏离
5、	转运车	★1、采用电泳+粉末喷涂，并具有一定抗菌性，可有效抑制大肠杆菌和葡萄球菌。	品牌：乐康 型号：B2 1、采用电泳+粉末喷涂，并具有一定抗菌性，可有效抑制大肠杆菌和葡萄球菌。	无偏离 (详见第 103 页技术参数)
		2、规格：全长 $\geq 1930\text{mm}$ ，宽 $\geq 663\text{mm}$ ，高低升降 510—850mm，背部升降 0—70°。	2、规格：全长 1930mm，全宽 663mm，高低升降 510—850mm，背部升降 0—70°。	无偏离
		★3、安全工作载荷 170KG。	3、安全工作载荷 170KG。	无偏离 (详见第 103 页技术参数)
		4、背部升降系统：背部升降采用高品质静音气弹簧控制。	4、背部升降系统：背部升降采用高品质静音气弹簧控制。	无偏离
		5、高低调节：金属材质摇杆系统，过载保护功能，不易折断。	5、高低调节：金属材质摇杆系统，过载保护功能，不易折断。	无偏离
		6、床板：PP 树脂成型制品。	6、床板：PP 树脂成型制品。	无偏离
		7、框架：采用优质钢材焊接加工制成。	7、框架：采用优质钢材焊接加工制成。	无偏离

	8、护栏：PP 树脂成型两侧护栏板，护栏高度300mm，可水平固定，增加床体宽度，让输液者的手臂有舒适的放置处；并具有双安全锁进行锁定，防止误操作，提高了操作的安全性。	8、护栏：PP 树脂成型两侧护栏板，护栏高度300mm，患者更安全，也可以水平固定，增加床体宽度，让输液者的手臂有舒适的放置处；并具有双安全锁进行锁定，防止误操作，提高了操作的安全性。	无偏离
	9、护栏状态：护栏板上设有角度显示，方便护理时知道背部升起的角度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流。	9、护栏状态：护栏板上设有角度显示，方便护理时知道背部升起的角度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流。	无偏离
	10、护栏两端的支架采用铝压铸一体成型设计，表面氧化处理，无铆接结构，永不松脱，确保患者更安全。	10、护栏每一边都由五个压铸铝组装而成，由 11 个不锈钢铆钉铆接而成强度好外观美观。铝压铸一体成型护栏支架，强度更高，人性化，外观更好。	无偏离
	11、脚轮：中控锁双面防缠绕功能脚轮，防止头发等杂物进入脚轮内部而造成推行故障，内部钢支架，双轴承筒状结构，载重量大，防撞防侧立效果强，四个直径 150mm 的脚轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定。	11、脚轮：中控锁双面防缠绕功能脚轮，防止头发等杂物进入脚轮内部而造成推行故障，内部钢支架，双轴承筒状结构，载重量大，防撞防侧立效果强，四个直径 150mm 的脚轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定。	无偏离
	12、中控刹车连动杆采用一体化圆管成型，保证更高的强度。	12、中控刹车连动杆采用一体化圆管成型，保证更高的强度。	无偏离



	<p>13、独立的中心第五轮系统：推车的两侧都安装有控制踏杆，中心第五轮收起时即自由行进；未使用时，即不在直行状态（踏杆离地高度 150mm，第五轮离地高度 $\geq 30\text{mm}$ 具备更好的过坎能力），使用时向上抬起，可克服运送过程中的惯性作用力，有效地控制前进方向，使运送过程更加安全。第五轮有弹簧减震机构，可以更好地通过颠簸路面。</p>	<p>13、独立的中心第五轮系统：推车的两侧都安装有控制踏杆，中心第五轮收起时即自由行进；未使用时，即不在直行状态（踏杆离地高度 150mm，第五轮离地高度 $\geq 30\text{mm}$ 具备更好的过坎能力），使用时向上抬起，可克服运送过程中的惯性作用力，有效地控制前进方向，使运送过程更加安全。第五轮有弹簧减震机构，可以更好地通过颠簸路面。</p>	无偏离
	<p>14、床体下有二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有 6 个漏水孔，使用方便，托盘能承重 10kg。</p>	<p>14、床体下有二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有 6 个漏水孔，使用方便，托盘能承重 10Kg。</p>	无偏离
	<p>15、输液架收藏架，固定收藏输液架。</p>	<p>15、输液架收藏架，固定收藏输液架，用氩弧焊焊接，焊缝小而且美观，收藏架内有塑料套管防止输液架与收藏管碰撞。</p>	无偏离
	<p>16、氧气瓶搁架，可放置最大 7 升的氧气瓶并且可以进行旋转，不用时可以收纳在床体下方，使用时可以旋转出来。</p>	<p>16、氧气瓶搁架，可放置最大 7 升的氧气瓶并且可以进行旋转，不用时可以收纳在床体下方，使用时可以旋转出来。</p>	无偏离
	<p>18、转运床垫：面料表面防水处理，易于清洗，四角装有拉链，外部面料可水洗；防静电 3 段式构造，只需一人操作即可以平行对接和转运病人。</p>	<p>18、转运床垫：面料表面防水处理，易于清洗，四角装有拉链，外部面料可水洗；防静电 3 段式构造，只需一人操作即可以平行对接和转运病人。</p>	无偏离

	19、床两侧配有 304 不 锈钢挂钩，可用于悬挂 药袋、引流袋及污物袋。	19、床侧边有两组共 6 个不锈钢金属挂钩，用不 锈钢铆钉进行铆接固定， 强度更好更美观。	无偏离
--	---	--	-----

供应商盖章：合肥健欣医药有限公司

日期：2025-04-08