

(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	是否属于小型医用型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	新生儿监护仪	产品设计使用期限10年，提供产品铭牌照片证明 整机采用无风扇设计 提供新生儿专用监护模式 安全规格：ECG，TEMP，IBP，SpO2，NIBP监测 参数抗电击程度为防除颤CF型。 提供新生儿专用心电电缆。 提供新生儿专用可重复使用血氧探头一个，防水等级≥IPX7 提供新生儿专用血压测量袖带一套，包括3个尺寸不同的袖带。 大字体界面支持≥6个参数区的设置和显示。 提供新生儿呼吸氧合专用界面，实时识别和标记ABD事件，协助临床对于新生儿的呼吸暂停的监测和管理。 监护仪清洁维护支持的清洁剂49种，提供相	迈瑞	ePM 10 Neo	广东深圳	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	11	35800.00元	393800.00元	否	/



		<p>设备提供CCHD筛查工具,支持新生儿先天性心脏病通过患者血氧进行筛查</p> <p>支持RJ45接口进行有线网络通信,和微量注射泵一起联网通信到心电监护系统。</p> <p>提供计时器功能,计时方式包括正计时和倒计时两种选择。</p> <p>设备支持异常趋势报警,支持统计1小时内的心率失常报警、参数超限报警信息,并对超限报警区间的波形进行高亮显示,帮助医护人员快速识别异常趋势信息。</p>										
2	新生儿有创压监护仪	<p>产品设计使用期限10年,提供产品铭牌照片证明</p> <p>整机无风扇</p> <p>提供新生儿专用监护模式</p> <p>安全规格: ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。</p> <p>提供新生儿专用心电电缆。</p> <p>提供新生儿专用可重</p>	迈瑞	BeneVision N12 Neo	广东深圳	深圳迈瑞生物医疗电子有限公司	台	4	65000.00元	260000.00元	否	/



		<p>C02技术，采用微流技术，采样速率50ml/min。</p> <p>可升级支持提供模块或者单机支持新生儿组织氧饱和度监测，支持多达4个通道，监测参数包括：rSO2，rSO2最近60分钟平均值，基线值。</p> <p>可升级提供模块或者单机支持新生儿实时脑电aEEG监测。</p> <p>可升级支持与主流呼吸机品牌的呼吸机相连，实现呼吸机设备的信息在监护仪上显示、存储、记录、打印或者用于参与计算。</p> <p>可升级支持与Radiometer TCM 监测仪集成连通，监护仪上显示和存储回顾经皮氧分压 (TcPO2) 和经皮二氧化碳分压 (TcPCO2) 参数。</p> <p>系统功能</p> <p>提供单血氧大参数界面，界面显示SpO2, PR, PI和多组SpO2监测值列表相关参数</p> <p>提供CCHD专用界面，支持新生儿先天性心脏</p>									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		病通过患者血氧进行 筛查 标配具备血液动力学， 药物计算，氧合计算， 通气计算和肾功能计 算功能，并提供截图证 明材料 具备≥48小时全息波 形的存储与回顾功能 标配具备≥120小时ST 模板的存储与回顾功 能										



- 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：千福晟医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：迎 刻（签字或盖章）

2023年12月6日



ePM 10 Neo配置清单



序号	名称	
1	主机	1台
2	三芯国标电源线	1根
3	一次性使用心电电极	1套
4	12针3导分体式心电主电缆 除颤型	1套
5	重复用新生儿袖套CM1300C	1套
6	设备保修卡	1份
7	使用说明书	1套
8	重复用新生儿袖套CM1300D	1套
9	7针血氧主电缆	1套
10	重复用新生儿袖套CM1300E	1套
11	新生儿无创血压导气管	1套
12	3导导联线 新生儿 AHA 夹子式	1根
13	血氧传感器（重复用，绑带式）	1套

N12 Neo配置清单




序号	名称	
1	N12标配主机	1
2	电缆固定带	1
3	单病人新生儿血压袖套3号（CM1500C）	1
4	设备保修卡	1
5	一次性使用心电电极	1
6	7针血氧主电缆	1
7	单病人新生儿血压袖套4号（CM1500D）	1
8	MPM模块	1
9	12针3导分体式心电主电缆 除颤型	1
10	单病人新生儿血压袖套5号（CM1500E）	1
11	血氧传感器（重复用，绑带式）	1
12	3导导联线 新生儿 AHA 夹子式	1
13	使用说明书	1
14	单病人新生儿血压袖套1号（CM1500A）	1
15	三芯国标电源线	1
16	单病人新生儿血压袖套2号（CM1500B）	1
17	新生儿无创血压导气管（长接头）	1

五、商务和技术偏差表

新生儿监护仪

序号	招标文件要求	投标文件的响应 (投标人须逐条应答)	满足/不满足/偏差	
1	产品设计使用期限 \geq 8年,提供产品丝印照片证明材料	产品设计使用期限10年,提供产品铭牌照片证明	正偏离,详见设备铭牌	优于,使用期限10年
2	整机采用无风扇设计	整机采用无风扇设计	满足	
3	提供新生儿专用监护模式	提供新生儿专用监护模式	满足	
4	安全规格: ECG, TEMP, IBP, SpO ₂ , NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	安全规格: ECG, TEMP, IBP, SpO ₂ , NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	满足	
5	提供新生儿专用心电电缆。	提供新生儿专用心电电缆。	满足	
6	提供新生儿专用可重复使用血氧探头一个, 防水等级 \geq IPX7	提供新生儿专用可重复使用血氧探头一个, 防水等级 \geq IPX7	满足	
7	提供新生儿专用血压测量袖带一套, 包括 \geq 3个尺寸不同的袖带。	提供新生儿专用血压测量袖带一套, 包括3个尺寸不同的袖带。	满足	
8	大字体界面支持 \geq 6个参数区的设置和显示。	大字体界面支持 \geq 6个参数区的设置和显示。	满足	
*9	提供新生儿呼吸氧合专用界面, 实时识别和标记 ABD 事件, 协助临床对于新生儿的呼吸暂停的监测和管理。	提供新生儿呼吸氧合专用界面, 实时识别和标记 ABD 事件, 协助临床对于新生儿的呼吸暂停的监测和管理。	满足, 详见彩页第6页呼吸氧合	

10	监护仪清洁维护支持的清洁剂 ≥ 40 种，提供相关证明材料。	监护仪清洁维护支持的清洁剂 49 种，提供相关证明材料。	正偏离，详见说明书 28-3 至 28-5 页	优于，支持清洁剂种类更多
二	监护仪结构			
*1	模块化监护仪，整机无风扇设计，主机集成内置 ≥ 2 槽位插件槽，可支持 IBP，CO2 任意参数模块的即插即用。	模块化设计监护仪，整机无风扇设计，主机集成内置 ≥ 2 槽位插件槽，可支持 IBP，CO2 任意参数模块的即插即用。	满足，详见彩页第 2、3 页及说明书第 2-6 页	
2	彩色液晶电容触摸屏 ≥ 10 英寸，分辨率 $\geq 1280*800$ 。	彩色液晶电容触摸屏 10.1 英寸，分辨率 $\geq 1280*800$ 。	正偏离，详见技术白皮书第 1 页显示器	优于，屏幕尺寸大
3	显示屏可支持亮度自动调节功能。	显示屏可支持亮度自动调节功能。	满足	
4	屏幕倾斜 10~15 度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。	屏幕倾斜 10~15 度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。	满足	
5	监测患者类型为小儿、新生儿，不含成人，所有监测参数适用于新生儿。	监测患者类型为小儿、新生儿，不含成人，所有监测参数适用于新生儿。	满足	
	监测参数：		满足	
6	配置 3/5 导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。	设备配置 3 / 5 导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。	满足	
*7	心电监护支持心率，ST 段测量，心律失常分析，QT/QTc 连续实时测量和对应报警功能，适用于新生儿，提供相关证明材料。	心电监护支持心率，ST 段测量，心律失常分析，QT / QTc 连续实时测量和对应报警功能，适用于新生儿，提供注册证证明材料。	满足，详见注册证	

8	QT 和 QTc 实时监测参数测量范围：200～800 ms。	QT 和 QTc 实时监测参数测量范围：200～800ms。	满足	
*9	支持升级提供过去 24 小时心电图概览报告查看与打印，包括心率统计结果，心律失常统计结果，ST 统计和 QT/QTc 统计结果。	支持升级提供过去 24 小时心电图概览报告查看与打印，包括心率统计结果，心律失常统计结果，ST 统计和 QT / QTc 统计结果。	满足，详见说明书第 21-28 页 21.4 条	
10	提供 SpO2, PR 和灌注指数 (PI) 参数的实时监测，适用于小儿和新生儿。	提供 SpO2, PR 和灌注指数 (PI) 参数的实时监测，适用于小儿和新生儿。	满足	
11	提供手动，自动，连续和序列 4 种测量模式，并提供 24 小时血压统计结果。	具备手动，自动，连续和序列 4 种测量模式，可提供 24 小时血压统计结果。	满足	
12	无创血压小儿测量范围：收缩压 25～240mmHg，舒张压 10～200mmHg，平均压 15～215mmHg； 无创血压新生儿测量范围：收缩压 25～140mmHg，舒张压 10～115mmHg，平均压 15～125mmHg。	无创血压小儿测量范围：收缩压 25～240mmHg，舒张压 10～200mmHg，平均压 15～215mmHg； 无创血压新生儿测量范围：收缩压 25～140mmHg，舒张压 10～115mmHg，平均压 15～125mmHg。	满足	
13	支持升级多达 4 通道有创压监测，适用于小儿和新生儿。	支持升级多达 4 通道有创压监测，适用于小儿和新生儿	满足	
	系统功能：	系统功能：	满足	
14	提供多种新生儿监护界面，包括呼吸氧合、大字体、单血氧界面。	提供多种新生儿监护界面，包括呼吸氧合、大字体、单血氧界面。	满足	
*15	提供单血氧大参数界面，界面显示 SpO2, PR, PI 和多组 SpO2 监测值列表相关参数。	提供单血氧大参数界面，界面显示 SpO2, PR, PI 和多组 SpO2 监测值列表相关参数。	满足，详见说明书第 4-7 页第 4.6.2 条	
16	提供 CCHD 筛查工具，支持新生儿先天性心脏病通过患者血氧进行筛查。	设备提供 CCHD 筛查工具，支持新生儿先天性心脏病通过患者血氧进行筛查	满足	

*17	支持RJ45接口进行有线网络通信,和微量注射泵一起联网通信到中心监护系统。	支持RJ45接口进行有线网络通信,和微量注射泵一起联网通信到中心监护系统。	满足,详见说明书第2-5页	
18	提供计时器功能,计时方向包括正计时和倒计时两种选择。	提供计时器功能,计时方向包括正计时和倒计时两种选择。	满足	
19	动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息,并对超限报警区间的波形进行高亮显示,帮助医护人员快速识别异常趋势信息。	设备支持动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息,并对超限报警区间的波形进行高亮显示,帮助医护人员快速识别异常趋势信息。	满足	

注:1. 投标人需按招标文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写,应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始,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 上海千福晟医疗科技有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 迎刘 (签字或盖章)

2022年12月6日



新生儿有创压监护仪

序号	招标文件要求	投标文件的响应 (投标人须逐条应答)	满足/不满足	偏差说明
1	产品设计使用期限 \geq 8年,提供产品丝印照片证明材料	产品设计使用期限10年,提供产品铭牌照片证明	正偏离,详见设备铭牌	优于,使用年限长
2	整机无风扇	整机无风扇	满足	
3	提供新生儿专用监护模式	提供新生儿专用监护模式	满足	
4	安全规格:ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	安全规格:ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	满足	
5	提供新生儿专用心电电缆。	提供新生儿专用心电电缆。	满足	
6	提供新生儿专用可重复使用血氧探头一个,防水等级 \geq IPX7。	提供新生儿专用可重复使用血氧探头一个,防水等级 \geq IPX7。	满足	
7	提供新生儿专用血压测量袖带一套,包括 \geq 3个尺寸不同的袖带。	提供新生儿专用血压测量袖带一套,包括5个尺寸不同的袖带。	正偏离,详见彩页第5页附件	优于,尺寸多,匹配不同的新生儿
8	大字体界面支持 \geq 6个参数区的设置和显示。	大字体界面支持 \geq 6个参数区的设置和显示。	满足	
*9	提供新生儿呼吸氧合专用界面,实时识别和标记 ABD 事件,协助临床对于新生儿的呼吸暂停的监测和管理。	提供新生儿呼吸氧合专用界面,实时识别和标记 ABD 事件,协助临床对于新生儿的呼吸暂停的监测和管理	满足,详见彩页第6页	
10	监护仪清洁维护支持的清洁剂 \geq 40种,提供相关证明材料。	监护仪清洁维护支持的清洁剂49种,提供相关证明材料。	正偏离,详见说明书38-2至38-3页	优于,可支持更多清洁消毒方式

二	监护仪结构	监护仪结构		
*1	模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化，主机插槽数 ≥ 4 个	模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数 ≥ 4 个	满足，详见彩页及技术要求第2页	
2	彩色触摸屏 ≥ 12 英寸，高分辨率达1280x800,8通道显示	12.1英寸彩色触摸屏，高分辨率达1280x800像素8通道显示	正偏离，详见技术要求第3页	优于，屏幕尺寸大
3	显示屏亮度自动调节，具备智能光控能力	显示屏亮度自动调节，具备智能光控能力	满足	
4	可内置锂电池，供电时间 ≥ 4 小时	设备内置锂电池，供电时间 ≥ 4 小时	满足	
三	监测参数	监测参数		
1	基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测。	基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测	满足	
*2	基本参数模块可升级为带屏幕的转运监护仪，屏幕 ≥ 5 英寸，内置锂电池供电时间 ≥ 5 小时，无风扇。	基本参数模块拔出后可升级为带屏幕的转运监护仪，屏幕 ≥ 5 英寸，内置锂电池供电时间长达8小时，无风扇设计	正偏离，详见彩页第4页	优于，供电长达8小时
3	支持3/5/6导心电监测。	支持3/5/6导心电监测	满足	
4	提供ST段分析功能，提供窗口显示多导ST片段的同屏实时查看，并提供监护截图证明材料。	提供ST段分析功能，提供窗口显示多导ST片段的同屏实时查看，提供监护截图证明材料	满足，详见说明书10-16至10-17	

5	具有 QT/QTc 实时测量功能, 提供 QT, QTc 和 Δ QTc 参数值, 提供监护截图证明材料。	具有 QT / QTc 实时测量功能, 提供 QT, QTc 和 Δ QTc 参数值, 提供监护截图证明材料。	满足, 详见说明书 10-21 至 10-22	
6	无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式, 满足新生儿监测。	无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式, 满足新生儿监测。	满足	
7	血氧监测支持 SpO2, PR 和灌注指数 (PI) 的监测。	血氧监测支持 SpO2, PR 和灌注指数 (PI) 的监测	满足	
8	可升级支持配置两通道血氧同时监测, 实时计算两通道血氧差值 Δ SpO2 的显示和报警。	可升级支持配置两通道血氧同时监测, 实时计算两通道血氧差值 Δ SpO2 的显示和报警。	满足	
9	支持双通道有创压 IBP 监测, 支持升级多达 8 通道有创压监测。	支持双通道有创压 IBP 监测, 支持升级多达 8 通道有创压监测。	满足	
10	可升级 CO2 模块, 即插即用, 支持新生儿呼末 CO2 技术, 采用微流技术, 采样速率 50ml/min。	可升级 CO2 模块, 即插即用, 支持新生儿呼末 CO2 技术, 采用微流技术, 采样速率 50ml/min。	满足	
11	可升级支持提供模块或者单机支持新生儿组织氧饱和度监测, 支持多达 4 个通道, 监测参数包括: rSO2, rSO2 最近 60 分钟平均值, 基线值。	可升级支持提供模块或者单机支持新生儿组织氧饱和度监测, 支持多达 4 个通道, 监测参数包括: rSO2, rSO2 最近 60 分钟平均值, 基线值。	满足	
*12	可升级提供模块或者单机支持新生儿实时脑电 aEEG 监测。	可升级提供模块或者单机支持新生儿实时脑电 aEEG 监测。	满足, 详见说明书第 24-1 至 24-4 页	
*13	可升级支持与主流呼吸机品牌的呼吸机相连, 实现呼吸机设备的信息在监护仪上显示、存储、记录、打印或者用于参与计算。	可升级支持与主流呼吸机品牌的呼吸机相连, 实现呼吸机设备的信息在监护仪上显示、存储、记录、打印或者用于参与计算。	满足, 详见说明书 28-1 页	
14	可升级支持与 Radiometer TCM 监测仪集成连通, 监护仪上显示和存储回顾经皮氧分压 (TcPO2)	可升级支持与 Radiometer TCM 监测仪集成连通, 监护仪上显示和存储回顾经皮氧分压	满足	

	和经皮二氧化碳分压 (TcPCO2) 参数。	(TcPO2) 和经皮二氧化碳分压 (TcPCO2) 参数。		
四	系统功能	系统功能	满足	
1	提供单血氧大参数界面，界面显示 SpO2, PR, PI 和多组 SpO2 监测值列表相关参数。	提供单血氧大参数界面，界面显示 SpO2, PR, PI 和多组 SpO2 监测值列表相关参数	满足	
2	提供 CCHD 专用界面，支持新生儿先天性心脏病通过患者血氧进行筛查。	提供 CCHD 专用界面，支持新生儿先天性心脏病通过患者血氧进行筛查	满足	
3	标配具备血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能，并提供截图证明材料。	标配具备血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能，并提供截图证明材料	满足	
4	具备≥48 小时全息波形的存储与回顾功能。	具备≥48 小时全息波形的存储与回顾功能	满足	
5	标配具备≥120 小时 ST 模板的存储与回顾功能。	标配具备≥120 小时 ST 模板的存储与回顾功能	满足	

注：1. 投标人需按招标文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，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：_____ 千福晟医疗科技有限公司（盖章）
 法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）
 2023年 12 月 6 日