

(四) 货物分项报价表



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	新生儿亚低温治疗仪	详见技术条款偏离表	科曼	P6	广东深圳	深圳市科曼医疗设备有限公司	台	1	208000.00元	208000.00元	否	无
2	婴儿培养箱	详见技术条款偏离表	科曼	B3	广东深圳	深圳市科曼医疗设备有限公司	台	15	38800.00元	582000.00元	否	无
3	T-组合婴儿复苏器	详见技术条款偏离表	科曼	BQ70A	广东深圳	深圳市科曼医疗设备有限公司	台	1	29000.00元	29000.00元	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：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：（签字或盖章）



2024年 9 月 25 日

## 五、商务技术偏差表

### (一) 商务条款偏差表



	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 2 年	满足	无偏差
5	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的100%	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的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应符合《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	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	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	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	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 上海千福一医疗科技有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人: 迎 迎 (签字或盖章)

2024年 9 月 25 日

## (二) 技术条款偏差表

### 新生儿亚低温治疗仪

	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	制冷方式：半导体制冷。	制冷原理：半导体制冷	满足	无偏差, 详见说明书II-8页“制冷原理”
*2	不小于 12 英寸电容触摸屏, 分辨率: 1280x800, 并支持中文手写输入, 方便医护人员观察和操作。(提供相关证明资料)	12.1 寸电容触摸屏, 分辨率: 1280×800, 支持中文手写输入	满足	无偏差, 详见说明书II-1页“2) 物理规格”检验报告第11页69条(投标文件88页)
*3	内置监护系统, 实时监测患儿的血氧、血压、心电、呼吸等生命体征参数, 并与亚低温治疗同屏显示, 方便医生观察与诊断。内置记录仪, 可实时打印治疗期间任意阶段的温度曲线和生理参数波形。(提供相关证明资料)	具有监护仪系统实时监测患儿的血氧、血压、心电、呼吸等生命体征参数, 与亚低温治疗同屏显示。内置记录仪, 可实时打印治疗期间任意阶段的温度曲线和生理参数波形。	满足	无偏差, 详见说明书2-1页“2.1 适用范围”17-1页“17.1 记录仪介绍”(投标文件89-97页)
*4	产品的高度应≥1290mm。(提供相关证明资料)	整机长宽高尺寸: 469mm×582mm×1295mm, 方便医护人员操作。	满足	无偏差, 详见说明书II-1页“2) 物理规格”(投标文件89-97页)
5	控制范围: 水温控制范围: 13.0~40.8℃, 体温控制范围: 30.0~40.0℃。测量范围: 水温测量范围 0~50℃, 体温测量范围 0~50℃	水温控制范围: 13.0~40.8℃, 体温控制范围: 30.0~40.0℃。测量范围: 水温测量范围 0~50℃, 体温测量范围 0~50℃	满足	无偏差, 详见检验报告第2页第4条; 第3页“序号5/9/10/”
*6	精度: 水温探头测量精度±0.1℃, 体温探头测量精度±0.1℃。水温控制精度±0.3℃, 体温控制精度±0.3℃。(提供相关证明资料)	水温探头测量精度±0.1℃, 体温探头测量精度±0.1℃。水温控制精度±0.3℃, 体温控制精度±0.3℃	满足	无偏差, 详见检验报告第3页“序号6/9/11/”(投标文件81页)
7	升降温速率: 将水温从 20℃ 加热到 37℃, 加热时间≤2.6 分钟。升温速率≥5℃/min, 降温速率≥1.0℃/min	将水温从 20℃ 加热到 37℃, 加热时间≤2.5 分钟。升温速率≥5℃/min, 降温速率≥1.0℃/min	满足	无偏差, 详见检验报告第4页序号16“升降温速度”

8	应有预冷/预热内置双层隔离水箱，容量不小于3L。水温控制应支持全自动温度闭环控制，系统应可通过传感器反馈自动控制升降温	具有预冷/预热内置双层隔离水箱，容量≥3L。水温控制应支持全自动温度闭环控制，系统应可通过传感器反馈自动控制升降温	满足	无偏差，详见检验报告第4页，“序号14/15”
9	水箱加注方式：支持电动式加水或清空内置水箱。关机后，毯内水由于水毯压力回弹自动回仓	支持电动式加水或清空内置水箱，关机后毯内水由于水毯压力回弹自动回仓。	满足	无偏差，见检验报告第4页“序号19/20”
10	支持毯面式（平躺式）或者全身包裹式水毯	支持毯面式（平躺式）或者全身包裹式水毯	满足	无偏差，详见检验报告第5页“序号21水毯类型”
11	支持对病人档案及病人信息进行查询、查看、导出、及删除操作	支持对病人档案及病人信息进行存储、查看、导出和删除操作，可存储不少于300例的病人档案。	满足	无偏差，详见使用说明书第6-1页“第6章 病人管理”
*12	具有温度波形和趋势图显示，不少于180小时温度趋势数据回顾，帮助医护人员追溯患者治疗全过程。（提供相关证明资料）	具有温度波形和趋势图显示，不少于200小时温度趋势数据回顾	满足	无偏差，详见使用说明书第16-1页（投标文件89-97页）
13	具有三重温度保护，其中两路硬件保护的溫度設置點為42℃，一路軟件保護溫度設置點為41℃	三重溫度保護，其中兩路硬件保护的溫度設置點為42℃，一路軟件保護溫度設置點為41℃	满足	无偏差，详见检验报告第4页“序号18温度保护”
*14	内置锂电池，可支持监护显示功能，工作时间≥60分钟。（提供相关证明资料）	内部电源供电时，设备支持监护显示功能，状态下连续工作时间不短于60分钟。	满足	无偏差，详见说明书18-1页“注意”（投标文件89-97页）
15	配置有收纳托盘，可放置护理用品	托盘可用于收纳温度探头以及水毯	满足	无偏差，详见说明书2-2页“序号5透明托盘”

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：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：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2024年 9 月 25 日

## 婴儿培养箱

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
	不小于7英寸彩色触摸屏，显示屏可整体升降，多角度可调，方便医护人员远距离多角度观察。（提供相关证明材料）	彩色触摸屏8英寸，显示屏可整体升降，多角度可调	满足	无偏差,详见说明书II-2页“显示器规格”（投标文件105-109页）
2	支持中文手写输入功能，方便患者信息输入	根据弹出的小键盘输入婴儿母亲的姓名，点击左上角切换输入法，支持英文、拼音、五笔、手写输入功能	满足	无偏差,见检验报告第5页序号41“输入功能”（投标文件116页）
*3	婴儿模式下温度控制范围34℃~38℃，空气模式下温度控制范围21~39℃。空气模式下，平均培养箱温度与控制温度之差应 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ 。（提供相关证明材料）	温控范围：婴儿模式34-38℃，空气模式20-39℃。空气模式下，平均培养箱温度与控制温度之差应 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$	满足	无偏差,详见检验报告第2页，序号3“相对湿度湿度控制范围及精度”（投标文件11305-109页）
4	空气模式下，平均培养箱温度与控制温度之差 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ ，箱温和肤温的测量范围不窄于20℃~40℃，测量精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ，升温时间 $\leq 30\text{min}$ 。（提供相关证明材料）	空气模式下，培养箱温度与控制温度之差应 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ ，箱温和肤温测量探头温度测量范围为0℃~50℃，步进为0.1℃，培养箱温度上升11℃的时间 $\leq 25\text{min}$ 。	满足	无偏差,详见检验报告第2页，序号3“相对湿度湿度控制范围及精度”序号5 升温时间
5	箱内湿度最高可设置 $\geq 96\%$ ，控制精度应 $\leq \pm 5\%$ ，湿度测量范围湿度测量范围不窄于20%~99%，测量精度应 $\leq \pm 5\%$	箱内湿度最高可设置99%，控制精度应 $\leq \pm 5\%$ ，湿度测量范围湿度测量范围不窄于0%~99%，测量精度应 $\leq \pm 5\%$	满足	无偏差,详见检验报告第3页，序号8,9“相对湿度 湿度控制范围及精度湿度测量范围及精度”
6	应配备前置透明可视水箱，水位情况一目了然，可防止干烧损坏仪器。水箱采用PPSU材质，可耐134°高温高压消毒	配备前置透明可视水箱，水位情况一目了然，水箱采用PPSU材质，可耐134°高温高压消毒	满足	无偏差,详见彩页第01页“可视化水箱PPSU食品级材质”
7	箱内噪音应 $\leq 45\text{dB}$ 。具有自动加强风帘功能，减少热量散失	稳定暖箱状态下箱内噪音应 $\leq 45\text{dB}$	满足	无偏差,详见检验报告第4页，序号27“箱内噪音”



*8	应具有电动床体倾斜功能。 (提供相关证明资料)	培养箱具有电动床倾斜功能	满足	无偏差,详见检验报告第5页,序号29 倾斜床体要求”(投标文件116页)
9	支持双通道体温同时测量,满足多角度更精准的测量体温	肤温探头支持两个通道的体温测量	满足	无偏差,详见检验报告第5页,序号34支持两种体温探头类型”
10	可扩展载物托盘及输液支架,具有X光拍片盒	可扩展载物托盘及输液支架,应具有X光拍片盒	满足	无偏差,详见检验报告第5页,序号36/37 托盘及支架、X光拍片盒”
11	支持掉电存储功能,具有不小于 160 小时趋势图和趋势表回顾,200 次技术报警事件,200 个参数报警事件,500 条用户操作日志回顾。	支持掉电存储功能,具有≥168小时趋势图和趋势表回顾,200 次技术报警事件,200 个参数报警事件,500 条用户操作日志回顾。	满足	无偏差,详见检验报告第5页,序号43/45 数据回顾功能掉电储存”
*12	内置可充电锂电池。(提供相关证明资料)	婴儿培养箱配备了内置充电电池	满足	无偏差,详见说明书18-1页“18.1概述”(投标文件105-109页)
13	设备使用年限不小于 10 年	使用年限: 10年	满足	无偏差,详见使用说明书第1页“版权”

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: 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)

2024年 9 月 25 日

## T-组合婴儿复苏器

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	产品组成：包括气源组件、空氧混合器、复苏组件以及附件组成	该产品由气源组件、空氧混合器、复苏组件以及附件组成	满足	无偏差，详见注册证“结构及组成”
2	产品适用于早产儿、足月儿的急救复苏抢救，适用婴儿体重范围 $\leq 10\text{kg}$	适用于医疗机构产品、婴儿病房或新生儿重症监护室，为体重不超过10kg的婴儿提供呼吸急救、正压通气复苏清理呼吸气道和氧供给功能	满足	无偏差，详见注册证“适用范围”
3	气源供应：医用氧气与空气。（管道压缩供气系统或者压缩气瓶供气）	可连接医用氧气与空气	满足	无偏差，详见说明书2-5页“正面图”
4	氧气和空气气源输入压力范围：290-600kpa	输入压力在 280kPa~600kPa 之间	满足	详见说明书3-7页
*5	要求内置空氧混合装置，氧浓度设置范围：21%-100%，精度： $\leq \pm 3\%$ 。（提供相关证明资料）	内置空氧混合装置，氧浓度设置范围：21%-100%，精度： $\leq \pm 3\%$	满足	无偏差，详见检验报告第2页“序号3”“氧气浓度范围和精度”（投标文件135）
6	气体流量范围：0-15 L/min	范围：0L/min~15L/min	满足	无偏差，详见说明书第8-2页“氧供给流量范围及精度”
7	气道峰压（PIP）最大设定值 $\leq 45\text{cmH}_2\text{O}$ ，PIP 防误操作的值为30cmH <sub>2</sub> O，防止因误操作而导致的肺损伤，保证通气安全。（提供相关证明资料）	PIP最大值 $45 \pm 5\text{cmH}_2\text{O}$ ，防止误操作值为 $30 \pm 4\text{cmH}_2\text{O}$	满足	无偏差，详见检验报告第3页，“序号9PIP”
*8	PEEP（呼末正压）范围不小于：0-35cmH <sub>2</sub> O。（提供相关证明资料）	PEEP $\leq 35\text{cmH}_2\text{O}$	满足	无偏差，详见检验报告第3页，“序号10”（投标文件136）
*9	气道压力表测压范围不小于：-20-100cmH <sub>2</sub> O（提供相关证明资料）	气道压力表测压范围：-20-100cmH <sub>2</sub> O。	满足	无偏差，详见检验报告第3页，“序号8”（投标文件136）
10	产品重量应 $\leq 5\text{Kg}$	约 4.9Kg(整机配上附件后，约 5.0kg)	满足	无偏差，详见使用说明书8-1页“8.2 物理规格”

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：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：迎利（签字或盖章）

2024年 9 月 25 日

