

(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	双道微量注射泵	标配	迈瑞	Bene Fusion UDSP EX	中国深圳	深圳迈瑞科技有限公司	台	15	5300	79500	否	/
2	除颤仪	标配	迈瑞	Bene Heart D6	中国深圳	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	台	1	72000	72000	否	/
/												

- 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：深圳未来康盛投资发展有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

日期：2023年12月4日



## 五、 商务和技术偏差表

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
设备一	<b>双道微量注射泵</b>			
1	整机设计使用年限 $\geq 10$ 年, 提供相关证明材料	整机设计使用年限 $\geq 10$ 年	满足	满足 见产品说明书
2	注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ 。	注射精度 $\leq \pm 1.8\%$ 。	满足	满足, 见产品说明书
3	速率范围: 0.01-2300ml/h, 最小步进 0.01ml/h。	速率范围: 0.01-2300ml/h, 最小步进 0.01ml/h。	满足	满足
4	预置输液总量范围: 0.01-9999.99ml。	预置输液总量范围: 0.01-9999.99ml。	满足	满足
5	快进流速范围: 0.01-2300ml/h, 具有自动和手动快进可选。	快进流速范围: 0.01-2300ml/h, 具有自动和手动快进可选。	满足	满足
6	可自动统计四种累计量: 24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量。	可自动统计四种累计量: 24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量。	满足	满足
*7	支持注射器规格: 2ml、3ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml。	支持注射器规格: 2ml、3ml、5ml、6ml、10ml、12ml、20ml、30ml、50/60ml。	正偏离	满足, 见产品说明书



8	注射器安装后，在推拉盒触碰到注射器活塞末端时，不松开捏柄时推杆也可自动感、应制动，防止药液误推。	注射器安装后，在推拉盒触碰到注射器活塞末端时，不松开捏柄时推杆也可自动感、应制动，防止药液误推。	满足	满足
9	无需额外工具或设备，可直接在注射泵上添加注射器品牌名称。	无需额外工具或设备，可直接在注射泵上添加注射器品牌名称。	满足	满足
10	7 种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、间断给药模式。	7 种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、间断给药模式。	满足	满足
*11	彩色显示屏 $\geq 3.5$ 英寸，电容触摸屏技术。	彩色显示屏 $\geq 3.5$ 英寸，电容触摸屏技术。	满足	满足，见产品彩页
12	中文软件操作界面。	中文软件操作界面。	满足	满足
13	锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调。	锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调。	满足	满足
14	支持药物库，可储存 $\geq 5000$ 种药物信息。	支持药物库，可储存 $\geq 5000$ 种药物信息。	满足	满足
*15	支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持 $\geq 4$ 种以上颜色。	支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持至少30 颜色。	满足	正偏离，见产品说明书
16	报警时可通过示意图片直观提示报警信息。	报警时可通过示意图片直观提示报警信息。	满足	满足
17	在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值。	在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值。	满足	满足
*18	压力报警阈值至少 15 档可调。	压力报警阈值至少 15 档可调。	满足	满足



19	具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升、并在屏幕上进行提示。	具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升、并在屏幕上进行提示。	满足	满足
20	具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液。	具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液。	满足	满足
21	可以集中查看病人监护仪、泵等床旁设备上病人相关信息。	可以集中查看病人监护仪、泵等床旁设备上病人相关信息。	满足	满足
22	信息储存：可存储 $\geq 5000$ 条的历史记录。	信息储存：可存储 $\geq 5000$ 条的历史记录。	满足	满足
23	电池工作时间 $\geq 6.5$ 小时@5ml/h。	电池工作时间 $\geq 6.5$ 小时@5ml/h。	满足	满足
*24	防异物及进液等级 $\geq IP44$ 。	防异物及进液等级 $\geq IP44$ 。	满足	满足,见产品说明书
25	整机重量不超过 1.7kg。	整机重量不超过 1.7kg。	满足	满足
26	满足 EN1789 标准，适合在救护车使用，提供相关证明材料	满足 EN1789 标准，适合在救护车使用，提供相关证明材料	满足	满足
设备二	<b>除颤仪（核心产品）</b>			
*1	具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。	具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。	满足	满足，见产品彩页
*2	除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。	除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。	满足	满足，见产品彩页



*3	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。	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。	满足	满足，见产品说明书
4	除颤充电迅速，充电至 200J<4s。	除颤充电迅速，充电至 200J<4s。	满足	满足
5	可配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备慢速起搏功能。	可配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备慢速起搏功能。	满足	满足
6	CPR 辅助功能，可指导 CPR 操作，符合 2010 国际 CPR 指南要求。	CPR 辅助功能，可指导 CPR 操作，符合 2010 国际 CPR 指南要求。	满足	满足
7	支持选配监护功能：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。	支持选配监护功能：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。	满足	满足
*8	可选配两块外置锂电池，1 块电池可支持 360J 除颤 200 次。（提供证明文件）	可选配两块外置锂电池，1 块电池可支持 360J 除颤 200 次。（提供证明文件）	满足	满足，见产品说明书
9	具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。	具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。	满足	满足
10	成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。	成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。	满足	满足
*11	除颤电极板可实现能量选择、充电、放电等操作，便于单人完成除颤。（提供证明文件）	除颤电极板可实现能量选择、充电、放电等操作，便于单人完成除颤。（提供证明文件）	满足	满足，见产品彩页
12	支持中文操作界面、AED 中文语音提示。	支持中文操作界面、AED 中文语音提示。	满足	满足
*13	彩色 TFT 显示屏不小于 8 寸”，分辨率 $\geq 640 \times 480$ ，显示 $\geq 4$ 通道监护参数波形。	彩色 TFT 显示屏不小于 8.4 寸，分辨率 $\geq 640 \times 480$ ，显示 $\geq 4$ 通道监护参数波形。	正偏离	正偏离，见产品说明书



*14	可连接中央监护系统，将监护信息和除颤信息传输到中央监护系统存储管理。	可连接中央监护系统，将监护信息和除颤信息传输到中央监护系统存储管理。	满足	满足，见产品彩页
*15	具备优异的抗跌落性能，裸机可承受 $\geq 0.75\text{m}$ 跌落冲击。	具备优异的抗跌落性能，裸机可承受 $\geq 0.75\text{m}$ 跌落冲击。	满足	满足，见产品说明书

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：  未来康盛投资发展有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人  （签字或盖章）

日期： 2023年12月4日

