

## (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	医用电动床	CA-67 详见产品彩页	八乐梦	CA-67	无锡	八乐梦床业（中国）有限公司	台	17	25100.00	426700.00	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：河南爱康商贸有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

2023年 12 月 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
1	规格：床板长 $\geq 1950\text{mm}$ ，全长 $\geq 2185\text{mm}$ 。床板宽 $\geq 860\text{mm}$ ，全宽 $\geq 1005\text{mm}$ ，,高低升降范围 $\geq 380\text{mm}$ （床板到地面的高度，降低坠床风险）。	规格：床板长 $1950\text{mm}$ ，全长 $2185\text{mm}$ 。床板宽 $860\text{mm}$ ，全宽 $1005\text{mm}$ ，,高低升降范围 $380\text{mm}$ （床板到地面的高度，降低坠床风险）。	满足	无偏离 详见技术白皮书第6页参数第2项；
2 *	床板：床面板采用宝钢、首钢或武钢特种冷轧钢，圆弧卷边式设计，不易变形，承重、抗冲击能力强；床板中心开孔，并一体冲压凹凸设计，便于透气，加强床板表面的强度。（提供钢品质证明书）	床板：床面板采用宝钢、首钢或武钢特种冷轧钢，圆弧卷边式设计，不易变形，承重、抗冲击能力强；床板中心开孔，并一体冲压凹凸设计，便于透气，加强床板表面的强度。（提供钢品质证明书）	满足	无偏离 详见投标文件技术白皮书第7页4条及第221页钢品质证明文件
3 *	床体采用“电泳+粉末喷涂”复式汽车喷涂工艺，喷涂工序 $\geq 20$ 道，防止金属管壁内、外部生锈，保持床体美观耐用。 （提供电泳装备证明文件/医用床涂料 SGS 环保测试报告）	床体采用“电泳+粉末喷涂”复式汽车喷涂工艺，喷涂工序22道，防止金属管壁内、外部生锈，保持床体美观耐用。 （提供电泳装备证明文件/医用床涂料 SGS 环保测试报告）	满足	无偏离 详见投标文件214页-220页及技术白皮书20页4.2八乐梦涂装设备工艺流程实景图示证明
4	全床体位调节功能：背部上升 $0-70^\circ$ ；膝部上升 $0-25^\circ$ ；高低升降 $\geq 380\text{mm}$ ；头高脚低 $\geq 0-14^\circ$ ，头低脚高 $\geq 0-14^\circ$ ；心脏椅位；一键复位；背膝联动；CPR 功能。	全床体位调节功能：背部上升 $0-70^\circ$ ；膝部上升 $0-25^\circ$ ；高低升降 $380\text{mm}$ ；头高脚低 $0-14^\circ$ ，头低脚高 $0-14^\circ$ ；心脏椅位；一键复位；背膝联动；CPR 功能。	满足	详见技术白皮书第6页参数第3项；
5	自带隐藏式延长框架全长可至 $\geq 2310\text{mm}$ 。	自带隐藏式延长框架全长可至 $2310\text{mm}$ 。	满足	详见技术白皮书第6页参数第2项（3）；
6 *	头尾板：床头床尾板：流线型床头尾板，床头、脚板采用 PE 树脂材料一体吹塑成型。（头尾板 MSDS 安全技术证明文件）	头尾板：床头床尾板：流线型床头尾板，床头、脚板采用 PE 树脂材料一体吹塑成型。（头尾板 MSDS 安全技术证明文件）	满足	无偏离技术白皮书第7页参数第5项；详见投标文件222页-230页
7	头板、尾板采用可锁定装置，便于安全推行床体。	头板、尾板采用可锁定装置，便于安全推行床体。	满足	无偏离技术白皮书第7页参数第5项（2）（3）；

8	护栏符合四片式分体式升降护栏。治疗时，可将护栏收纳到床板下面。（提供相关证明文件）	护栏符合四片式分体式升降护栏。治疗时，可将护栏收纳到床板下面。（提供相关证明文件）	满足	无偏离 详见技术白皮书第8页 投标文件第73页
9	护栏采用 PE 树脂材料一体吹塑成型，连接机构由金属制成以保持强度，表面以树脂	护栏采用 PE 树脂材料一体吹塑成型，连接机构由金属制成以保持强度，表面以树脂	满足	详见技术白皮书第8页
10	安全型护栏，护栏在受由内向外压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止病人在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床。	安全型护栏，护栏在受由内向外压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止病人在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床。	满足	无偏离详见技术白皮书第8页
11	护栏具有 $\geq 5$ 种颜色可选，根据房间颜色布置可选择。	护栏具有6种颜色可选，根据房间颜色布置可选择。	满足	无偏离详见技术白皮书第10页第14
12	* 护栏上设置 30 度刻度线，用于明确背部升起 30 度的角度，可有效协助临床预防VAP 肺炎。	护栏上设置 30 度刻度线，用于明确背部升起 30 度的角度，可有效协助临床预防VAP 肺炎。	满足	无偏离 详见投标文件第77页 产品技术白皮书12页3图示。
13	前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示床体倾斜角度。	前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示床体倾斜角度。	满足	无偏离 产品技术白皮书12页4。
14	后侧护栏上设置蓄电池电量显示器，可清晰显示蓄电池电量；并设置病床最低位显示灯，可清晰显示病床是否达到最低安全位置。	后侧护栏上设置蓄电池电量显示器，可清晰显示蓄电池电量；并设置病床最低位显示灯，可清晰显示病床是否达到最低安全位置。	满足	无偏离 产品技术白皮书12页5。
15	控制器：操作控制面板 $\geq 3$ 个，可选护士操作面板或手持遥控器，可操作床体所有功能。	控制器：操作控制面板3个，可选护士操作面板或手持遥控器，可操作床体所有功能。	满足	无偏离技术白皮书9页7。
16	床板两侧，各设置 CPR 装置 1 套。	床板两侧，各设置 CPR 装置 1 套。	满足	无偏离 技术白皮书9页7（1）
17	后侧护栏上设置电动 CPR 按钮，可实现电动 CPR 功能。	后侧护栏上设置电动 CPR 按钮，可实现电动 CPR 功能。	满足	无偏离 技术白皮书9页7（1）
18	床板两侧，各设置 $\geq 8$ 套束缚装置，用于捆绑特殊病患。	床板两侧，各设置8套束缚装置，用于捆绑特殊病患。	满足	无偏离 技术白皮书9页9
19	床板两侧，各设置引流袋及附属挂钩 $\geq 8$ 个。	床板两侧，各设置引流袋及附属挂钩8个。	满足	无偏离 技术白皮书9页10
20	采用双面脚轮，直径 $\geq 125\text{mm}$ ，锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置。	采用双面脚轮，直径 $\geq 125\text{mm}$ ，锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置。	满足	无偏离 技术白皮书9页12。

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 河南爱康商贸有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人：娜刘印艳 （签字或盖章）

2023年 12 月 4 日