

## 済生会呉病院 電動ベッド等導入事業仕様書

1. 調達機器名:低床電動ベッド 50 式
2. 納入場所:済生会呉病院
3. 納入期限:令和6年9月30日(月)

### 4. 調達品の構成

NO.	機器等名称	数量
1	低床電動ベッド	50 台
2	マットレス	50 枚
3	ベッドサイドレール(2 本組)	50 組
4	介助バー	15 本
5	ベッドサイドテーブル	28 台

上記機器の稼働に必要な付属品に加え、上記機器の搬入、取付、調整費用まで含めること。

### 5. 調達機器の仕様

#### (1)低床電動ベッド

- ア 外形寸法は、全長 221cm・全幅 96cm・全高 68～117cm 以内であること。
- イ ボトムは通気性が担保された構造であること。
- ウ 頭側・足側のボードは、着脱可能であること。
- エ 電動で背 70° 程度と膝 40° 程度の高さ調整を単独で操作できること。また、背と膝が連動して動作する機能を有すること。
- オ 高さ調整は、垂直に昇降する機能を有すること。
- カ 最低床時の床高は 29cm以下であること。また、最高床時の床高が 65cm 以上であること。
- キ リモコンは、角度や高さを液晶画面で表示できること。また、左右 2 か所に設置できること。
- ク キャスター径は、12.5cmで、4 輪を一括でロックできること。
- ケ マットレスがずれないように、マットレス止めを備えていること。

#### (2)マットレス

- ア 外形寸法:全長 191cm×全幅 83cm×厚さ 10cm程度であること。

- イ (1)のベッドに適合した幅・寸法であること。
- ウ 両面で硬さが異なるリバーシブルタイプであること。
- エ 表面のウレタンフォームは3分割以上で形状が異なる加工が施され、裏面は表面より硬度なウレタンを配置していること。
- オ カバーは、耐薬品機能を有し、次亜塩素酸ナトリウム等で清拭可能であること。
- カ カバーは、ファスナー等で外せる仕様であること。

### (3) ベッドサイドレール

- ア (1)のベッドに適合したもので、差し込み式であること。
- イ 柵と柵の隙間の挟み事故防止に配慮した設計であること。

### (4) 介助バー

- ア (1)のベッドに適合したものであること。
- イ 工具を使用せず、簡単にベッドに固定することができること。
- ウ 握る部分は、使用状況に合わせ、水平方向の角度調節と固定を $20^{\circ}$ ～ $30^{\circ}$ 程度の刻みで、 $\pm 120^{\circ}$ まで行うことができること。
- エ 本体部およびスイングアーム部は鋼管を主材として溶接枠組みされ、隙間に身体が挟まれないように耐薬品性樹脂製のカバーで覆われていること。

### (5) ベッドサイドテーブル

- ア 昇降は、レバー操作で行える機構であること。
- イ (1)のベッドに適合したものであること。
- ウ 天板のサイズは、幅84cm×奥行40cm程度で、高さが60cmから84cm程度昇降するものであること。
- エ 挟み込みを予防する、上昇方向フリー機構であること。

## 6. その他

- (1) 低床電動ベッドは、納入検査終了後から1年間は無償保証期間とし、保証期間中に発生した使用者の過失によらない故障等に係る点検、修理等については、無償保証の対象とすること。