

仕 様 書

- 1 事業名 社会福祉法人白寿会
特別養護老人ホーム だん暖の郷
大規模修繕の際にあわせて行う介護ロボット・ICT導入支援事業 物品調達
- 2 納入場所 千葉県館山市波左間405番地

3 調達物品及び内訳

< 特別養護老人ホーム 各居室 >		仕様書番号
1. センサー付き低床3モーターベッド	60台	<1>

※上記物品納入に対する搬入設置費は含むものとする。

4 調達物品の仕様要件について

- (1) 本調達物品に係る性能・機能等は、別紙『調達物品の備えるべき仕様書』の示すとおりとする。
- (2) 同等品申請に関しては、提案物品が本仕様書の要件をどのように満たすか具体的に資料等を添付する等して説明することとする。

社会福祉法人白寿会

仕様書	
<性能・機能に関する要件>	
< 1 >	センサ付き低床3モーターベッドは下記の要件を備えること。 参考商品 フランスベッド(株) FBD-N236R M2R WF
1-1	ベッドの外形寸法は、全長2,150mm以下の範囲で、全幅950mm以下であること。
1-2	最低床高は、280mm以下、最高床高は620mm以上であること。
1-3	サイドからの看護が容易で、ベッドからの離着床やストレッチャー・車いすへの移乗がしやすい 全長ノンサイドフレーム構造であること。
1-4	ベッドサイドに、格納式のサイドレール取付孔を片側5個以上有し、サイドレールがベッドの中央部にも取付けできる構造であること。
1-5	背上げ・脚上げ・高さが電動式で、手元スイッチにより各動作の操作ができること。
1-6	背上げと脚上げを連動させる機能を有すること。また、看護効率アップの為、背上げと脚上げ・高さ調節の3つの動作が同時に行えること。
1-7	背上げ角度0～75度、脚上げ角度0～40度の範囲内で調節できる機能を有すること。
1-8	ボトムは、樹脂製の一体成型品であり、頭・背中・お尻・太もも・ふくらはぎの5分割構造で、全体が抗菌剤入りPP樹脂成型品であること。
1-9	背上げ時にギャッチアップ機能と連動し、背ボトムの両サイドの床板が身体を包み込むように屈曲し、安定した座位姿勢を保つことによる転落予防安全機能を有すること。
1-10	腹部圧迫を軽減するため、背上げ・脚上げ動作の際にボトムが110度以下にならない内角保持機能を有すること。
1-11	キャスターは、125mmφの耐久性に優れた双輪キャスターであること。
1-12	キャスターのストッパーは一括ロック式で、ロック動作・解除動作をフット側中央ペダルもしくはサイドペダルにて、踏むだけの動作で行えるワンウェイ方式であること。
1-13	ヘッドボード・フットボードはロック機能を有し、着脱が容易である事。
1-14	停電時などの無電力状態の際に床板をフラットに戻す解除レバーを有すること。
1-15	ベッドフレーム内に4つのセンサーを内蔵し、5つの通知モード「動き出し」・「起上り」・「端座位」・「離床」・「離床管理」の内、任意のタイミングでナースコールへ発報可能な通知機能を備えること。
1-16	「動き出し」・「起上り」・「端座位」での設定時には通常通知に加えて、離床時に再度通知を行う安全機能を有すること。
1-17	通知を中断可能な一時停止機能を有し、一定時間経過か利用者がベッドに戻ったタイミングで自動的に一時停止から見守りモードに再開する機能を有すること。
1-18	センサー用手元スイッチには液晶画面を装備し、画面に操作ガイドが表示される構造にて看護職員が簡単に設定・操作が可能であること。
1-19	センサーは重量検知タイプで、見守り機能に加え体重情報を収集可能とし、利用者着床時に自動的に体重データを収集して日平均値を表示可能な機能を有すること。