

見守りロボット 仕様書

(1) 一般事項

1. 導入台数

10台(同一機種であること)

2. 納入場所

三重県度会郡大紀町大内山 2951-1

社会福祉法人仁成会 介護老人保健施設暁

3. 納入及び設置期限

令和5年3月17日(金)までとする。

5.に記載の設定、試験及び設置が完了し、引き渡し可能な状態になるまでの期限とする。

4. 機器調達に関わる条件

- ①見守りシステムを構成する機器等は、すべて落札者より納入されること。
- ②本仕様で明示されていない事項で、システムを正常に稼働させるために必要となる機器及び役務については、担当職員と協議の上、落札者の負担と責任において納入、実施すること。
- ③その他、納入に関する事項において不明な点については、担当職員と協議の上、その指示に従うこと。

5. 作業に関わる条件

- ①納入した機器の設定および試験、搬入、据付等は全て落札者により実施されること。
- ②納入するにあたり、現存する業務システム等の導入業者との連携が必要とされる場合には、落札者は関係する導入業者と連携をし、作業を実施すること、導入業者との調整が必要な場合については、担当職員を通じて連絡をとり、作業の調整にあたること。
- ③設定とは、調整した機器において各システムが稼働するためのことをいう。
- ④試験とは、各システムが支障なく稼働することの確認をいう。また、単体機能試験及び正しくネットワークが構築され通信できることを呼出試験により確認する。
- ⑤機器の据付については、建物内における設置場所の機器設置状況、配線状況を調査の上、担当職員と協議の上、設置すること。
- ⑥搬入、据付等の作業により諸設備の破損については、担当職員の指示に従い、落札者の負担と責任において修復を行うこと。

◆見守り介護ロボット（参考商品 aams 型番 AAMSK-IPCS2）10 セット

※上記機器以外に必要となる機材も含むものとする。（ページ下部に参考商品を記載）

※見守りシステム機能必須要件

- a) 各居室で使用するマットタイプのセンサーマットであるもの。
- b) （特許技術）センサーマット部に電子部品を使用せず、ウレタンと空気のみ仕様となっている。定期的な空気充填が不要。
- c) センサー使用時は、センサーマットをマットレスの下に敷き込み使用できるもの（非接触・非拘束・非侵襲）。
- d) センサーマットは撥水加工である。
- e) 医療・介護施設で使用される多くのナースコールに連動対応。（当施設ではケアコム社製の物を使用）
- f) 心拍・呼吸・体動が1秒以内に表示ができる。また心拍・呼吸の状態を波形表示させ、モニター管理が可能。
- g) （特許技術）センサーパッドが利用者に対して横方向に複数配置。これによって精度の高い信号を検知できる。
- h) センサーでの見守り実施にあたって、専用ソフトは不要。
- i) センサー本体の感度調整により、エアマットでも使用可能（環境や身体状況によって使用不可の場合もあり）。
- j) （オプション）カメラ連動が可能。センサーでのアラート時にのみ居室内を映す。SDカード使用で約1ヵ月の画像を保存する。
- k) （オプション）介護ソフトとの連携が可能。※連携する内容は介護ソフトシステムにより異なる。

◆管理マスターサーバー（参考商品 NUCMS03）

◆ネットワークカメラ用 SD カード

◆aams 介護用モニター（参考商品 B015-AAMSKMO）

◆aams 介護用キーボード（参考商品 B015-AAMSKUM）

◆エレコム有線マウス（参考商品 B015-AAMSKUM）