

# 仕様書

## 1 調達物品名および構成内容

(調達物品名) 見守り支援体動センサー 一式

(内 訳 )

- |                 |    |   |
|-----------------|----|---|
| (1) 見守り支援体動センサー | 10 | 台 |
| (2) オプションセンサー   | 10 | 個 |

## 2 仕様

### (1) 見守り支援体動センサー

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ア 参考銘柄  | パラマウントベッド(株)製 眠りSCAN NN-1530                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| イ 概要    | (ア) マットレスの下に敷いて人の体動(寝返り・呼吸・脈拍など)を捉え、睡眠状態(睡眠/覚醒/離床)を測定することができること。<br>(イ) 電源を入れて自動的に測定が開始でき、内蔵メモリーに測定データを記録することができること。<br>(ウ) 内蔵メモリーに記録された測定データは、無線 LAN を用いてパソコンと接続し、確認することができること。<br>(エ) (独)医薬品医療機器総合機構に届け出た製品であって、医療機器届出番号を取得していること。                                                                |
| ウ 構成・機能 | 【シート部】<br>(ア) シートとカバーが分かれていること。<br>(イ) シートカバー側面にフック取り付け部を有し、固定用フックを用いて取り付けすることでベッドフレームに固定し、位置ずれを防止できること。<br>(ウ) マットレスを介してシートに伝わった振動をケースに伝道することができること。<br>【ケース部及び電装品】<br>(ア) USB プラグ(小)差込口、オプション差込口を有し、防塵のためのコネクタカバーを取り付けていること。<br>(イ) 電源の ON/OFF 状態、Wi-Fi 接続状態をそれぞれ LED の点灯/点滅/消灯により確認する機能を有していること。 |

### (2) オプションセンサー

|        |                                        |
|--------|----------------------------------------|
| ア 参考銘柄 | パラマウントベッド(株)製 眠りSCAN オプションセンサー NN-LK20 |
| イ 概要   | (1)の見守り支援体動センサーとセットで利用できる圧力センサーであること。  |

### (3) その他条件等

|            |                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| ア 管理用 PC   | 発注者が準備した端末に初期設定を行うこと。                                              |
| イ ネットワーク機器 | 納入施設において整備されたネットワークに設定を行うこと。<br>なお、設定に必要なとなるアドレス等については、受注者に別途指示する。 |
| ウ モバイル端末   | 発注者が準備した端末に初期設定を行うこと。                                              |

### 3 保守及び障害対応

#### (1) 保守体制等

##### ア 保守体制

通常の使用で発生した故障の修理及び保守点検を実施できる体制であること。

##### イ 保証期間

納入検査確認後 1 年間は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じること。

#### (2) 障害支援体制

障害時において復旧のため通報を受けてから 8 時間以内に電話等により障害への対応ができる体制であり、48 時間以内に担当者を障害復旧のために派遣できること。(ただし、日曜、土曜、国民の祝日に関する法律第 3 条に規定する休日、当法人の指定する日及び年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)は除く。)

#### (3) その他

##### ア 教育体制

導入時教育訓練：施設担当職員及び使用する職員に対する教育訓練は、施設担当職員と協議の上行うこと。

イ 本仕様書に明記していない事項であっても、本機器を使用するために当然備えるべき性能については完備しているものとし、機器が正常に機能しなければならない。

ウ 納入前に必ず施設担当者との打ち合わせを行うこと。また、この仕様書の内容に不明な点がある場合は、施設担当者の指示に従うものとする。

エ 検査の実施により、物品がこの仕様書に示す内容にすべて適合していると認めるとき、納入が完了したものとす

### 4 納品場所

富山県総合リハビリテーションセンター 障害者支援施設高志ライフケアホーム管理課

### 5 納入期限

令和 7 年 2 月 28 日(金) 午後 5 時 15 分