

特別養護老人ホーム結いの丘 介護請求システム パソコン入札仕様書

1. 概要

本仕様書は、特別養護老人ホーム結いの丘で使用する、介護請求システムと介護請求システム及び、業務用として使用する為のハードウェアとネットワーク機器新規調達に関するものである。

2. 基本要件

(1) 介護請求システム

- ① 特別養護老人ホーム結いの丘で運営をするサービス事業に対応するソフトウェア構成とすること。
- ② 調達する介護請求システムは株式会社ワイズマンが提供する「ワイズマン SP システム」とすること。
- ③ ワイズマン SP システムは、インターネットを通じてアプリケーションを使用するクラウド型サービス（5年契約）とすること。
- ④ 介護請求システム導入にあたり、導入システム分のシステム操作説明をおこなうこと。
- ⑤ データは耐震・耐火に優れたデータセンターにて保全し、バージョンアップ・バックアップは全てデータセンターでおこなうこと。
- ⑥ 正常なシステム運用を維持するためのサポート体制を整備し、電話やリモートによるサポートや、システムの操作やトラブルについて、Web 上で情報が得られるオンラインサポートが受けられること。
- ⑦ システム導入から5年間のシステム保守料を含めること。
- ⑧ 介護保険法改正や介護報酬改定等により内容の変更が発生した場合に係る費用を含めること。

(2) 介護請求システム用ハードウェア

- ① 調達をするハードウェアは、介護請求システムが正常に稼働に必要な初期セットアップ、ネットワーク設定、周辺機器の接続を、法人指定場所に設置作業をおこなうこと。
- ② ネットワークに接続する為に必要な、ネットワーク機器やケーブル類を含めること。
- ③ ネットワークへの接続は、有線 LAN もしくは無線 LAN にて接続をおこない、接続後の疎通確認をおこなうこと。
- ④ ハードウェアの仕様・台数については「(別紙1) 介護請求システム用ハードウェア仕様」を参照すること。
- ⑤ 保守契約の有無に関わらず、PC 本体のハードウェア保守対応は、平日 9 時～17 時 30 分（土日祝日年末年始を除く）の時間帯でオンサイト対応が可能なこと。
- ⑥ 設定をしたハードウェア及びネットワーク機器の管理資料を Excel にて作成・提出をすること。（記載例：製品名、ユーザー名、コンピュータ名、IP アドレス等）
- ⑦ 梱包材等の撤去は納入業者の責任において撤去すること。
- ⑧ ハードウェアの設置場所については、設置前に協議の上決定すること。
- ⑨ 事前準備として開設準備室等に事前導入が必要になる場合は、その費用を見込むこと。

(3) 事務用ネットワーク機器

- ① NASをデータ共有用として導入し、初期セットアップ、ネットワーク接続設定及び設置作業をおこなうこと。
- ② 共有フォルダを作成後、クライアントパソコンから接続できるように設定をすること。
- ③ データバックアップ用の外付けHDDを接続し、共有フォルダのデータバックアップ設定をおこなうこと。
- ④ 共有フォルダの作成内容、バックアップ設定内容については、協議の上決定すること。

3. 導入システム構成

ワイズマンSPシステムを利用するクライアント端末は、クライアントPC25台とタブレット端末4台の構成とすること。

また使用するシステムライセンスは下記の通りとすること。

① 介護老人福祉施設管理システム	14台
② ケア記録オプション（老福）	24台
③ 施設ケアマネジメント支援システム	24台
④ 栄養ケア・マネジメント支援システム	2台
⑤ すぐろく Tablet	4台
⑥ 介護報酬請求システム	2台
⑦ クライアントライセンスキー	24本

4. 操作説明

本稼働前までに導入する介護請求システムの操作説明をおこなうこと。操作説明をおこなう場所については、協議の上決定すること。また、操作説明は集合操作説明とすること。

5. 納入場所

介護請求システム及び介護請求システム用ハードウェアの納入場所は下記の通りとする。

施設名：特別養護老人ホーム結いの丘

住 所：神奈川県藤沢市遠藤 869-4

6. 納入期限

2021年3月25日までとする。

ただし、システム導入において、介護保険法改正や介護報酬改定について厚生労働省からの必要な情報や指示の遅れなど、受託者の責に帰さない要因による納入期限の遅延が生じた場合は、協議の上で延期期限等を協議できるものとする。

(別紙1) 介護請求システム用ハードウェア仕様

1. クライアント PC (デスクトップ) 14台

項目	要件
OS	Windows 10 professional 64bit (日本語版)
CPU	インテル®Core i5-9500以上 または同等以上の性能を有すること。
メモリ	8GB以上
HDD	500GB以上
光学ドライブ	スーパーマルチドライブ
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠、WakeUp On LAN 対応
マウス、キーボード	USB 光学式マウス、USB 日本語キーボード (テンキー付)
USB	USB 3.1 準拠×2以上、USB 3.0 準拠×4以上、USB 2.0 準拠×2以上
インターフェース	外部ディスプレイ出力 (DVI-D×1、DisplayPort×1、アナログRGB×1)、 マイク端子、ヘッドホン端子
Officeソフト	Microsoft Office Personal 2019
セキュリティー	セキュリティーワイヤーが取付られること。 デバイスロック (USB等) 機能が搭載されていること。
その他	リカバリディスクが添付されていること。国内メーカーとすること。 ウィルス対策ソフト (3年契約) をインストールすること (トレンドマイクロ社製)。

2. クライアント PC (デスクトップ) 1台

項目	要件
OS	Windows 10 professional 64bit (日本語版)
CPU	インテル®Core i5-9500以上 または同等以上の性能を有すること。
メモリ	8GB以上
HDD	500GB以上
光学ドライブ	スーパーマルチドライブ
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠、WakeUp On LAN 対応
マウス、キーボード	USB 光学式マウス、USB 日本語キーボード (テンキー付)
USB	USB 3.1 準拠×2以上、USB 3.0 準拠×4以上、USB 2.0 準拠×2以上
インターフェース	外部ディスプレイ出力 (DVI-D×1、DisplayPort×1、アナログRGB×1)、 マイク端子、ヘッドホン端子
Officeソフト	Microsoft Office Home & Business 2019
セキュリティー	セキュリティーワイヤーが取付られること。 デバイスロック (USB等) 機能が搭載されていること。
その他	リカバリディスクが添付されていること。国内メーカーとすること。 ウィルス対策ソフト (3年契約) をインストールすること (トレンドマイクロ社製)。

3. 液晶ディスプレイ15台

項目	要件
画面サイズ	23型ワイド以上
最大表示色	1677万色以上
解像度	1920×1080ドット以上
スピーカー	スピーカー機能を搭載すること
入力端子	アナログRGB、DVI-D(HDCP対応)、HDMI
カラー	指定なし

4. クライアントPC(ノート)10台

項目	要件
OS	Windows 10 professional 64bit (日本語版)
CPU	インテル® Core i5-10210U 以上 または同等以上の性能を有すること。
メモリ	8GB 以上
HDD	500GB 以上
光学ドライブ	スーパーマルチドライブ
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠、Wakeup On LAN 対応
無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠、Wi-Fi 準拠、Bluetooth V5.0 準拠
マウス	USB 光学式マウス、日本語キーボード (テンキー付)
USB	USB 3.2 × 4 以上
インターフェース	アナログRGB×1、HDMI 出力端子×1、マイク端子、ヘッドホン端子、Webカメラ内蔵
スピーカー	スピーカー内蔵
画面サイズ	15.6型ワイドTFTカラー
解像度	1366×768ドット以上
最大表示色	1677万色以上
セキュリティ	セキュリティーワイヤーが取付られること。 デバイスロック (USB 等) 機能が搭載されていること。
Officeソフト	Microsoft Office Personal 2019
その他	リカバリディスクが添付されていること。国内メーカーとすること。 ウィルス対策ソフト (3年契約) をインストールすること (トレンドマイクロ社製)。

5. タブレット端末 (iPad 第8世代) 4台

項目	要件
モデル	Wi-Fi モデル
画面サイズ	10.2 インチ
ストレージ容量	128GB
カラー	指定なし

6. ネットワークストレージ (NAS)

項目	要件
ストレージ容量	4TB 以上
RAID 構成	RAID 0/RAID 1 以上
インターフェース	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T 準拠
USB	USB 3.0 × 1 以上、USB 2.0 × 1 以上を搭載すること。
その他	外付けハードディスクを接続しバックアップをおこなうこと。