

# 社会福祉法人 湖成会

## “令和4年度介護施設等の施設開設準備軽費等支援事業”に於ける ナースコール導入に関する仕様書

### 1. 概要

本仕様書は「複合型介護福祉施設 熱海伊豆海の郷」(以下、「甲」という)に於ける「北棟エリア」および「南棟エリア」に設置するナースコール・『Vi-nurse』(アイホン)の導入・設置に関する仕様書であり、機器数量や仕様、設置について規定するものである。

### 2. 導入方法

「Vi-nurse」導入・設置に関する一般競争入札

### 3. 納入条件

- (1) 本件は、別途導入する介護支援システム・「ほのぼの NEXT」ならびに見守りシステム・「眠り SCAN」と連携させることで、一体的な運用が可能な環境を構築すること
- (2) 機器の搬入、据付および調整等にかかる経費を含むものとする
- (3) 機器の搬入、据付をする際には、建物・設備等に損害を与えないよう必要な処置をすること
- (4) 工事開始時期は令和5年2月1日以降とし、令和5年3月30日までにすべての納品・工事を完了させること
- (5) 納入後1年以内の故障(故意または重過失によるもの、天災による障害を除く)が発生した場合は落札者が無償で修理すること
- (6) 本納品は据付調整工事完了後、監督員の立会い検査合格を以って、完納するものとする
- (7) 機器の取り扱いや操作の方法について十分な説明・指導を行うこと
- (8) 機器は本仕様書に示した機能がすべて発揮されるように施工し、将来的に本仕様書に記載されていない事項についても、技術上または当然必要と思われる事項については協議の上、場合によっては落札者の負担において施工すること
- (9) 設置場所は受注決定後に要相談とする
- (10) 半導体不足などが起きている時節柄、不測の事態により、施工や納期などに遅延が生じた場合、別途双方協議の上、決定することとする

#### 4. 導入機器構成

納入機器は以下のものとする

##### ◎北棟エリア

商品名	品番	数量
ボード型親機ユニット	NLX-MBUD	6
ボード型 20 局用選局ユニット	NLX-20BU	8
電源アダプター	PS-2420A	6
制御装置	NLX-3XE	1
制御装置データ作成費	NLXPC-CCU	1
PoE 対応 L2 スイッチ(24ポート)	PN262493-A	6
液晶表示灯 (居室)	NLX-6LC	82
集合表示灯(トイレ 1 窓)	NLX-6S-1T	32
集合表示灯(トイレ 3 窓)	NLX-6S-3T	7
子機(コンセント, 復旧, 緊急呼出ボタン付; プレート無)	NL-CS2	82
オプション入力コンセント	NLR-OPA	82
呼出握りボタン (コード長 1.5m)	NLR-8	82
中継コード (コード長 10cm)	NLR-TA	82
トイレ呼出ボタン (引きひも・復旧ボタン付)	NLR-72H	71
トイレ呼出ボタン (復旧ボタン付)	NLR-72	40

##### ◎南棟エリア

商品名	品番	数量
ボード型親機ユニット	NLX-MBUD	12
ボード型 20 局用選局ユニット	NLX-20BU	12
電源アダプター	PS-2420A	12
制御装置	NLX-3XE	2
制御装置データ作成費	NLXPC-CCU	2
PoE 対応 L2 スイッチ(24ポート)	PN262493-A	6
液晶表示灯 (居室)	NLX-6LC	120
集合表示灯(1 床用)	NLX-6S-1T	69
子機(コンセント, 復旧, 緊急呼出ボタン付; プレート無)	NL-CS2	120
オプション入力コンセント	NLR-OPA	120
呼出握りボタン (コード長 1.5m)	NLR-8	120
中継コード (コード長 10cm)	NLR-TA	120
トイレ呼出ボタン (引きひも・復旧ボタン付)	NLR-72H	86

## 5. ナースコール設備概要

- (1) 一斉放送、選局一斉、選局呼出など状況に応じた放送を行なえるものとする
- (2) LCD表示インチの画面とし、タッチパネル機能を有すること
- (3) ベッド子機機能を有すること
- (4) 握り押しボタンは握るだけで呼び出しすることができるものとする
- (5) 特殊呼出スイッチが自由に付け替えることができるものとする
- (6) 子機の接続部を1ピン方式とし、どの子機でも簡単に差込ができる形状とする
- (7) ハンド型子機に常夜灯機能を設け、暗い場所でも位置を確認しやすくすること

## 6. 施工内容

- (1) 親機の設置、接続、運用設定、動作試験及び調整を行うこと
- (2) 多通話路制御装置の設置、接続、機能データ入力、動作試験及び調整を行うこと
- (3) 親機、多通話路制御装置、アダプター間のLANケーブルを新規に配線工事を行い、居室内配線は、原則、既設再利用可とする。LANケーブルの規格はCat5eとすること。AE09線が足りない場合や張替えをしないとイケない場合は追加配線する事
- (4) 接続する子機の動作試験及び調整を行うこと
- (5) 導入予定の介護記録ソフト・「ほのぼのNEXT」と接続し、介護記録側でナースコールの呼出履歴を閲覧出来る様に動作試験及び調整を各ベンダーと行うこと
- (6) スマートフォン設備と接続し、ナースコールの呼出通知を受信・通話を出来る様に動作試験及び調整を各ベンダーと行うこと
- (7) 導入予定の見守り支援システム・「眠りSCAN」と接続し、利用者の状態が変化した際は、ナースコール親機とスマートフォンに通知がいくように動作試験及び調整を各ベンダーと行うこと
- (8) 切替工事中の居室以外は、既存又は新設ナースコールシステムのいずれかに接続し、工事期間中ナースコール機能が長時間停止しないようにすること

## 7. 機器仕様

甲が必要とする最低限の仕様要件を示しており、入札機器の性能等がこれからの仕様を満たしていないとの判定がなされた場合は不合格となり、入札の対象より除外する。システムの変更については、別途双方協議の上、決定することとする

## 8. 設置概要（機器設置、配線接続及び運用設定における留意点について）

- (1) 機器等の機能を十分に発揮できるよう誠実に行うこと。
- (2) 上記機器と連携が必要と個別設定が発生した場合は、甲と相談の上、対応を行うこと。
- (3) 万が一、塵埃等を発生させる作業は、既設機器に対して十分な養生を行い、機能等に悪影響を及ぼさないよう対応すること。その他詳細については、甲の承諾を得ること

## 9. その他

この仕様書に定めのない事故及び疑義が生じた場合は、別途協議するものとする。