

一般競争入札公告

令和7年12月16日

次の通り一般競争入札を実施します。

1. 発注者

医療法人みやうち

介護老人保健施設 三滝ひまわり

2. 工事名

ナースコール更改及び見守りシステム・ネットワーク構築工事

3. 工事場所

〒733-0802

広島市西区三滝本町2丁目13番34-2号

4. 工期（予定）

契約締結日 ～ 令和8年3月31日まで

5. 入札参加資格

次の要件をすべて満たす者とする。

1. 法人格を有する事業者であること
2. 医療・介護施設におけるナースコール、ICT、ネットワーク構築等の同種工事实績を有すること
3. 反社会的勢力でないこと

6. 申込について

(1) 申込方法

会社名および連絡先を明記のうえ、必要書類を持参または郵送により提出すること。

(2) 申込先

〒733-0802

広島市西区三滝本町2丁目13番34-2号

介護老人保健施設 三滝ひまわり

担当：三裏

電話番号：082-230-8777

(3) 提出書類

- ① 入札書
- ② 会社概要
- ③ 見積内訳書

※必要な場合は、委任状を提出すること。

7. 入札日程

- (1) 公告日 令和7年12月16日
- (2) 応募締切 令和7年12月25日(木) 18時
- (3) 開札日 令和7年12月26日(金)

※開札は市職員立会いのもと実施予定

8. 予定価格

公表しません。

9. 問い合わせ先

介護老人保健施設 三滝ひまわり

担当：三裏

メール：miura@miyauchi.or.jp

電話：082-230-8777

仕様書

1. 件名

介護老人保健施設三滝ひまわり ナースコール更改及び見守りシステム・ネットワーク構築工事

2. 事業所名

介護老人保健施設三滝ひまわり

3. 工事期間

入札決定後 ～ 2026年3月31日まで

4. 工事概要

本工事は、介護老人保健施設における利用者の安全確保および職員の業務効率化・記録精度向上を目的として、以下の内容を実施するものである。

- (1) ナースコール設備の全面更改
- (2) 見守りシステム（カメラ型）の新規導入
- (3) 介護システム（ほのぼの）との連携用ソフトウェアの導入・設定
- (4) ナースコール・見守りシステム・スマートフォン連携を前提としたネットワーク構築および配線工事

なお、本仕様書に記載のない事項であっても、安定運用・保守・将来拡張の観点から当然必要と考えられる機器、設定、作業については、すべて本工事範囲に含まれるものとし、受注者の責任において実施すること。

5. ナースコール設備 要件

5-1. 基本要件

- (ア) インターネット回線を使用せず、施設内の閉域ネットワークのみで動作すること。
- (イ) 病床110床すべてに対応可能な構成であること。
- (ウ) 2階・3階の各ナースステーションに親機を設置すること。
- (エ) センサーマット、離床センサー等の外部機器と連携可能であること。
- (オ) 介護ソフト「ほのぼのシステム」とのデータ連携が可能であること。
- (カ) 呼出種別（通常・緊急・トイレ等）の識別が可能であること。
- (キ) 呼出履歴・応答履歴をログとして保存できること。

(ク)機器およびシステム全体について、長期保守・部品供給が可能であること。

6. 見守りシステム 要件

6-1. 基本要件

- (ア) インターネットへ接続せず、施設内ネットワークのみで運用できること。
- (イ) ナースコール設備と双方向に連携し、異常検知時にはナースコール側およびスマートフォンへ通知できること。
- (ウ) 月額・年額等のライセンス費用が発生しない構成であることが望ましい（買切型）。
- (エ) マット型センサーではなく、カメラによる映像確認方式であること。
- (オ) スマートフォン端末にてリアルタイム映像および履歴確認が可能であること。
- (カ) カメラの設置および移動が比較的容易で、居室レイアウト変更等に柔軟に対応できること。
- (キ) 起き上がり・離床・徘徊等の行動検知が可能であること。
- (ク) 将来的なカメラ増設（病床増設含む）に対応可能な拡張性を有すること。

7. ほのぼの連携用ソフト 要件

7-1. 基本要件

- (ア) ナースコール設備と介護ソフト「ほのぼの」とのデータ連携が可能であること。
- (イ) 呼出情報、対応履歴等をほのぼの側で参照または記録可能であること。
- (ウ) インターネットを介さず、施設内ネットワークのみで連携すること。

8. ネットワーク構築 要件

- (ア) 既存カメラおよび既存ネットワーク構成の見直し・再設計を行うこと。
- (イ) ナースコール・見守りシステム・スマートフォン利用を前提とした十分な帯域を確保すること。
- (ウ) ネットワーク機器は冗長構成を考慮すること。
- (エ) 新規・既存を問わず、必要な LAN 配線敷設工事を実施すること。

9. 台数・構成

9-1. ナースコール

- (ア) 病床：110 床
- (イ) 親機：2 台（2 階ナースステーション、3 階ナースステーション）
- (ウ) 子機・通話機・センサー接続機器等：運用上必要となる一式を含めること。

9-2. 見守りシステム

- (ア) カメラ：予算の範囲内で最大 110 台まで
希望台数は 30 台以上とし、予算内において発注者と協議の上決定するもの
- (イ) 取付パネル等：110 床分

9-3. スマートフォン

用途：ナースコール通知受信および見守りカメラ映像確認

- (ア) 台数：6 台
- (イ) 管理・制御・セキュリティ設定を含めた業務用端末として提供すること。

10. 保守・サポート要件

導入後の操作説明、初期設定、立会い確認を含むこと。

障害時の切り分け・復旧支援体制を明確にすること。

保守内容・対応時間・保守期間を明示すること。