

# 医用テレメーター発注仕様書

## 1. 納入場所

東京都神津島村 1009-1 東京都神津島村国民健康保険直営診療所

## 2. 納入期限

令和6年3月27日

## 3. 発注内容 2人用セントラルモニター一式

製 品	数量
医用テレメーター 受信機 2床分組込済 WEP-1200 (※1)	1
アンテナ基台 ZA-024P	1
ネームプレート DP-120P	1
バッテリーパック SB-950P	1
送信機 ZS-640P (※2)	2
B R - 9 0 3 P 電極リード線 K911	2
T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ P225F	2
ディスポオキシプローブ T L - 2 7 1 T 3 TL-271T3M-24	1
ビットロード L - 1 5 0 X G207	1

### ※1

本体部、ディスプレイ部、受信部、レコーダが一体型のコンパクトモニターであること。  
対角 13.3 インチ以上、解像度 1920×1080dot 以上の液晶ディスプレイを有していること。

省スペースを考慮し、奥行きが 150mm 以下の受信部一体型構造であること。

レコーダ内蔵タイプであること

全患者上下限設定画面において、個々の患者のアラーム設定を行うことが可能であること。

送信機の電池がなくなった時に電池交換アラームを鳴らす機能を有すること。

タッチパネルによる操作が可能であること。

操作性を考慮して専用の Menu キーと Home キーがあること。

送信機により測定されたデータを無線にて通信できる機能を有すること。

無線による通信は電波法に定められた小電力医用テレメータに準拠し、デジタル A 型であること。

一時退室タイマー機能を有すること  
2床以上のモニタリングが可能であること

※2

患者に携帯させることを考慮し幅102×高さ106×奥行き37mm以下、本体重量280g以下であること。

患者の急変に対してセントラルモニタ、医用テレメータに告知できる呼び出しキーを有していること。

本体に34×34mmのカラー有機ELディスプレイを有していること。

非観血血圧計測に関して、測定・停止のためのハードキーが装備されていること。

以下の項目の測定が可能であること。

心電図/呼吸/経皮的動脈血酸素飽和度/非観血血圧

経皮的動脈血酸素飽和度計測プローブはリユーザブルタイプ、ディスポタイプのどちらも使用できること

リユーザブルセンサは、薬液などに汚れても水洗い/浸漬消毒できる防水構造であること。

非観血血圧の計測は手動測定/連続測定/定時測定が可能であること。

従来の減圧方式に加え直線加圧方式を選択でき、測定中の状況に応じて自動的に切り替わる機能を有していること。

心電図測定時に、心電図波形の表示が可能であること。

経皮的動脈血酸素飽和度測定時に、脈波波形、経皮的動脈血酸素飽和度、脈波の状態を表すバーグラフの表示が可能であること。

チャンネル、電池残量などの表示が可能であること。

電極確認、プローブ確認、バッテリー消耗などのメッセージ表示が可能であること。

患者のストレスを軽減するため、自動または手動にて画面を消灯する機能を有すること。

通信は電波法に定められた小電力医用テレメータに準拠していること。

誤操作を防ぐため操作キーロック機能があること。

4. 契約金額の範囲

契約金額には送料等使用可状態になるまでの一切の経費を含む

5. 納入日（設置日）

診療業務に支障の無いよう協議とする

6. 提出書類

設置前写真、設置後写真（型番部分含む）、納品書

7. その他事項

迅速な納入が可能となるよう、問題等が発生した場合は双方速やかに協議を行う