

資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の購入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和 8 年 5 月 11 日

独立行政法人国立病院機構

四国こどもとおとなの医療センター院長
前田 和寿

◎ 調達機関番号 597 ◎ 所在地番号 37

1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31

(2) 導入計画物品及び数量

生体情報モニタリングシステム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期 令和 8 年度第 4 ・ 四半期

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

- ① 手術室、重症系各ユニットに対応したベッドサイドモニタを有し、各部門のナースステーション内に設置するセントラルモニタで集中管理できるシステムであること
- ② ベッドサイドモニタは、心電図、呼吸数、酸素飽和度、観血血圧、非観血血圧、体温等が測定でき、波形表示及び数値表示ができること

- ③ ベッドサイドモニタは、Early Warning Score等の算出が可能で、スコアに応じた推奨される対応を任意に設定できること
- ④ ベッドサイドモニタは、麻酔器や人工呼吸器等の外部機器の設定値・実測値を取り込み、ベッドサイドモニタ及びセントラルモニタで表示ができ、電子カルテへの送信が可能なこと
- ⑤ QRS検出閾値及び呼吸検出閾値の設定を手動で変更できること
- ⑥ SpO2は Nellcorアルゴリズムで2か所同時に測定が可能なこと。数値と波形がベッドサイドモニタ画面上に表示できること。
- ⑦ 電子カルテ端末からセントラルモニタのニアリアルタイムの波形・数値やレビュー画面を参照可能なこと（連携用サーバーを本調達に含めること）

2 資料及びコメントの提供方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提供期限 令和8年6月26日12時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提出先 〒765-8507 香川県善通寺市仙

遊町 2-1-1 独立行政法人国立病院機構 四国こ
どもとおとなの医療センター 業務班長 上田弘
章 電話 0877-62-1000

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給
者に対して導入説明書を交付する。

(1) 交付期間 令和8年5月11日から令和8年
6月25日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 その他

(1) 本公表は検討段階であり、変更することが
あり得る。

(2) この情報提供依頼の詳細は情報提供依頼書
による。

6 Summary

(1) Classification of the products to be
procured: 22, 31

(2) Nature and quantity of the products to
be purchased: Patient monitoring syste
m 1 set

(3) Type of the procurement: Purchase

(4) Basic requirements of the procurement
: ① A system equipped with bedside
monitors compatible with operating r
ooms and critical care units, centra

lly managed via central monitors installed in each department's nurse station.

- ② The bedside monitor can measure ECG, respiratory rate, oxygen saturation, invasive and non-invasive blood pressure, body temperature, and can display waveforms and numerical values.
- ③ The bedside monitor can calculate the Early Warning Score and allows customizable recommended responses based on the score.
- ④ The bedside monitor can import setting values and measured values from external devices such as anesthesia machines and ventilators and display them on both the bedside and central monitor, and transfer them to the electronic medical record.
- ⑤ The QRS detection threshold and respiration detection threshold can be manually adjusted.
- ⑥ SpO₂ measurement should be possible.

e at two locations simultaneously using the Nellcor algorithm. The numerical values and waveforms should be displayed on the bedside monitor screen.

- ⑦ The ability to view near-real-time waveforms, numerical values, and review screens from the central monitor via the web using the electronic medical record client PC.
- (5) Time-limit for the submission of the requested material : 12:00 P.M June 26, 2026
- (6) Contact point for the notice : Hiroaki Ueda, Director, Accounting Division, National Hospital Organization Shikoku Medical Center for Children and Adults, 2-1-1, Senyu-cyou, Zentsuujishi, Kagawa-ken, 765-8507, Japan. TEL 0877 - 62 - 1000