

調達品目表

|         |                        |       |              |
|---------|------------------------|-------|--------------|
| 調達要求番号  | 3-05-1006-384A-LF-2006 | 作成部課  | 補給本部需品部需品管理課 |
| 調達要求年月日 | 令和 5年 4月 11日           | 作成年月日 | 令和 5年 4月 11日 |
| 仕様書番号   | C&LPS-M00002-14        |       |              |
| 物品番号    | 6515-427-2777-5        |       |              |

| 品名               | カタログ製品名 <sup>a)</sup>                         | 数量  |
|------------------|---|-----|
| 携帯用患者監視装置 (医務室用) | 日本光電工業(株) : BSM-1773<br>又は同等以上のもの (他社の製品を含む。) | 6EA |

注<sup>a)</sup> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

## 2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

### a) 性能要求

- 1) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき、医療機器として承認、認証又は届出された製品である。
- 2) 寸法は、(幅) 250 mm×(奥行) 150 mm×(高さ) 250 mm 以下であり、かつ固定用の機構 (ワンタッチロック又はねじ穴等) を有している。
- 3) 本体の耐衝撃性及び耐振動性は、MIL-STD-810F又はMIL-STD-810Gに準拠している。
- 4) 本体の耐電磁干渉性は、MIL-STD-461E又はRTCA/DO-160Gに準拠している。
- 5) 次の測定が可能である。
  - 5.1) 心電図 (3電極, 6電極及び10電極に対応)
  - 5.2) 非観血血圧 (減圧方式及び直線加圧方式)
  - 5.3) 血中酸素飽和度
  - 5.4) EtCO<sub>2</sub>
- 6) カラーディスプレイを有する。
- 7) 電源は、次による。
  - 7.1) AC 100 V, 50/60 Hz
  - 7.2) 内蔵バッテリー (連続稼働時間3時間以上)
- 8) 体動による心電図への影響を少なくする機能を有する。

### 2.2 製品の表示

製品の表示は、1種銘板とする。

## 調達品目表(続き)

### 5.1 提出書類

類別原資料の提出は、不要とする。

### 5.2 附属品(標準附属品である場合を除く。)

本体との電子的接続が可能な専用品とし、本体1EA毎に次に示す製品を附属させる。

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| a) 心電図中継コード               | ×1EA |
| b) 心電図電極リード線              | ×1EA |
| c) 血中酸素飽和度中継コード           | ×1EA |
| d) フィンガープローブ              | ×1EA |
| e) 非観血血圧測定用カフ             | ×2EA |
| f) 血圧中継コード                | ×1EA |
| g) CO <sub>2</sub> センサキット | ×1EA |
| h) ACクレードル                | ×1EA |
| i) 電源ケーブル                 | ×1EA |
| j) バッテリー                  | ×1EA |