

調 達 品 目 表

調達要求番号	3-05-1006-386A-LF-2004	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 5日	作成年月日	令和 5年 4月 5日
仕様書番号	C & L P S - M 0 0 0 0 2 - 1 4		
物品番号			

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
外傷救護シミュレータ	レールダルメディカルジャパン (株) : レサシアンシミュレータ PLUS 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	68SE

注^{a)} 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。また、数量については、2a) を基準とする。

1.4 引用文書等

b) 関連文書

IT利用装備品等及びIT利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について (通知) (装管調第807号 令和3年1月21日)

2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

a) 構成 (基準)

- 1) シミュレータ本体 × 1SE
- 2) 創傷モデルセット × 1SE

b) 性能要求

1) シミュレータ本体は、次の要件を満たすものとする。

- 1.1) 成人の全身型である。
- 1.2) 頭部後屈顎先挙上及び下顎挙上が可能である。
- 1.3) 自発呼吸による胸部又は腹部の上下の確認が可能である。
- 1.4) 胸骨圧迫及び除細動が可能である。
- 1.5) 心電図モニタリングが可能である。
- 1.6) 血圧測定及び聴診間隙の再現が可能である。
- 1.7) 静脈路確保が可能である。
- 1.8) 呼吸数と同期した肺音及び呼吸音が再現可能である。
- 1.9) 挿管による換気が可能である。

調 達 品 目 表 (続 き)

1. 10) 頸部 (頸動脈) 及び橈骨部 (橈骨動脈) において、脈拍の確認が可能である。
- 2) 創傷モデルセットは、次の要件を満たすものとする。
 2. 1) 本体への取付け又は本体パーツとの交換により、腕部の外傷を模擬するパーツを含む。
 2. 2) 本体への取付け又は本体パーツとの交換により、脚部の外傷を模擬するパーツを含む。
- 3) インターネット接続環境下になくとも使用可能である。
- 4) 本製品は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク (未発見の意図せざる脆弱性を除く。) が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコードプログラム、電子部品、機器等の埋込み又は組込みその他、官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

2. 2 製品の表示

製品の表示は、1 種銘板とする。

5 その他の指示

5. 1 提出書類

類別原資料の提出は、必要とする。

5. 2 附属品 (標準附属品である場合を除く。)

本体 1 S E ごとに次に示す製品を附属させる。

- | | |
|-------------------------------|---------|
| a) 本体用衣服 | × 1 S E |
| b) 収納ケース | × 1 E A |
| c) シミュレータ本体用充電アダプタ (不要な場合は除く) | × 1 S E |
| d) 操作用モニタ | × 1 S E |