調達品目表

調達要求番号	3-05-1006-386A-LF-2025	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27日	作成年月日	令和 5年 4月27日
仕様書番号	号 C&LPS-M00002-14		
物品番号	号 6910-427-9762-5M1		

品 名	カタログ製品名 a)	数量
高度救急処置	レールダルメディカルジャパン(株): SimMan3	
シミュレータ	GPLUS	
一(空機衛隊		1 E A
用)		
	又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	

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、 **箇条 2a)** を基準とする。

1.4 引用文書等

b) 関連文書

I T利用装備品等及び I T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) シミュレーター本体 ×1EA

2) 被教育者用模擬生体情報モニター ×1SE

3) ソフトウエア ×1SE

b) 性能要求

- 1) シミュレーター本体は、次による。
- 1.1) 瞳孔は、両眼及び片眼において、自動及び手動で瞳孔調整を行うことが可能である。
- 1.2) 開口障害, 舌浮腫, 咽頭閉塞, 喉頭痙攣, 頸部可動域制限及び片肺・両肺閉塞 状態が再現可能であり, 複数の状態を操作用PC画面のタッチにより操作可能 である。
- 1.3) **表1**の薬剤を含む100種類以上の薬剤に対する薬理反応が予め登録されている。

表 1 - 薬剤一覧

番号	薬 剤 名
1	アドレナリン (エピネフリン)
2	グルコン酸カルシウム
3	ロクロニウム
4	プロポフォール
5	アトロピン
6	ジアゼパム
7	フェンタニル
8	グルコース
9	マンニトール
1 0	ミダゾラム
1 1	ノルアドレリン(ノルエピネフリン)
1 2	炭酸水素ナトリウム

- 1.4) 痙攣を再現可能である。
- 1.5) チアノーゼを再現可能である。
- 1.6) 専用の出血モデルを用いて、出血を伴う外傷の再現が可能である。
- 1.7) 実際の患者に使用するものと同じパルスオキシメータで酸素飽和度を測定可能である。
- 2) 被教育者用模擬生体情報モニターは、次による。
- 2.1) タブレットタッチパネル方式で操作可能である。
- 2.2) バイタルサインの表示が可能である。
- 2.3) ユーザーが作成した画像及びデータの表示が可能である。
- 3) ソフトウエアは、次による。
- 3.1) 日本語版の操作画面を有する。
- 3.2) 任意のシナリオの作成及び編集が可能である。
- 3.3) 専用のウェブカメラを用いトレーニングの様子を録画及び保存が可能であり、 その録画データを結果レポートに反映可能である。
- 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。

5.1 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1EA毎に次に示す製品を附属させる。		
a) 本体用衣服	\times 1 S E	
b) 収納ケース	\times 1 E A	
c) 操作用 P C ^{1) 2)}	\times 1 S E	
注 ¹⁾ ソフトウエアをダウンロード済み [*]	であり、シミュレーター本体の操作が可能であ	
る。		
注 ²⁾ ワイヤレスで操作が可能である。		