

仕 様 書

救 急 訓 練 人 形

令 和 5 年 度

交 野 市

救急訓練人形仕様書

1. 総則

- (1) この仕様書は、交野市(以下「本市」という。)が購入する救急訓練人形について必要な事項を定める。
- (2) 契約後に生じた質疑は、すべて本市の解釈に従うものとし、諸種の理由で本仕様書に変更を必要とするとき、或いは質疑が生じたときは直ちに本市に連絡し、指示に従うこと。
- (3) 保証期間は、納入の日から1年間とし、無償にて修理及び交換を行うこと。
また、構造上(部品及び材料の不良を含む。)あるいは、技術上の不備によって故障又は欠陥が生じた場合は、保証期間終了後も責任を負い、無償で修理及び交換を行うこと。
- (4) 納入台数及び納期
 - ①納入台数 1台
 - ②納期等
 - ア、納入期限 令和6年3月20日までとする。
 - イ、納入場所 交野市消防本部
- (5) 納入後、本市消防本部が指定する日に、取り扱い方法等について説明を行うこと。

2. 救急訓練人形仕様

- (1) 主要諸元 参考商品：株式会社 高研製 セーブマンプロ LM-119P
 - 寸法 約 縦175×横57×高さ25 (cm) ±10%
 - 重量 約 23 (kg) ±10%
- (2) 機能 ①胸骨圧迫の訓練と評価(深さ、リコイル、リズム、胸骨圧迫比率、圧迫位置等)が可能であること。

- ②バイタルサイン(心電図波形、心拍数、呼吸数、血圧、体温、カプノグラム、SpO2等)と身体所見の情報を付属タブレットに表示可能であり、脈拍にあっては総頸動脈及び橈骨動脈で触知可能であること。
- ③気管挿管(硬性喉頭鏡及びビデオ喉頭鏡)、ラリングアルチューブ等の器具を用いた気道確保の訓練が可能であり、EtCO2及び数種類のカプノグラムが表示されること。
- ④静脈路確保は左右の正中皮静脈及び手背静脈への穿刺が可能であること。
- ⑤心電図波形は18種類とST変化2種類の組み合わせを設定でき、心電図波形に同期した脈拍触知が可能であること。
- ⑥付属の2台のタブレットを使用し、1台は人形のバイタルサイン等を設定・変更し、もう1台はそのバイタルサイン等をモニター表示し訓練者に提示するものとする。

3. 構成品

番号	品名	個数
1	人形本体	1体
2	セーブマンPウェア(上下)	1式
3	リモコンタブレット	1台
4	モニタータブレット	1台
5	セーブマンPS人形用バッテリー	1個
6	セーブマンPS人形用バッテリー充電器	1台
7	パッドアダプター(日本光電II型)	1組
8	セーブマンP有線接続キット	1式
9	シリコーンスプレー	1本
10	模擬異物	1ケース
11	模擬血液(500ml)	1本
12	セーブマンP血管チューブ(20本)	1組
13	セーブマンP血管部品接続コネクタ(2個)	1組
14	ベビーパウダー	1個
15	セーブマンPソフトケース	1袋
16	簡易マニュアル	1部

4. その他

(1) 参考商品 :株式会社 高研製 セーブマンプロ LM-119P

(2) 同等品