

平成31年度

物品購入仕様書

物品名 高度救命処置用資機材

納入場所 東松山消防署松山北分署

1. 支払方法

一括支払（全納品完了後）

2. 事業内容等についての ⇒ 担当課・施設名（ 警防課 ）
問い合わせ先 担当者名（ 神谷 ）
電話番号（ 0493-23-2267 ）

設 計 年 月
平成31年4月

物 品 名	高度救命処置用資機材						
納入場所	東松山消防署松山北分署						
実 施 額		円	変更実施額		円		
内 訳	価 格	円	内 訳	価 格	円		
	消 費 税 相 当 額	円		消 費 税 相 当 額	円		
購 入 額		円	変更購入額		円		
概 要	高度救命処置用資機材 1 式						
	納入期限：令和2年2月14日						
実 施 理 由	車両の更新 令和2年2月で8年経過						

令和元年度

高度救命処置用資機材仕様書

【東松山消防署 松山北分署】

比企広域消防本部

目 次

1	目的	-----	1
2	高度救命処置用資機材	-----	1
3	納入	-----	1
4	検査	-----	1
5	疑義の解釈	-----	1
6	保証期間	-----	2

別表 1

別表 2

別表 3

1 目的

この仕様書は、比企広域市町村圏組合（以下「当組合」という）が令和元年度に購入する高度救命処置用資機材及びその他の救急資機材（以下「高度救命用資機材等」という）について必要な事項を定めることを目的とする。

2 高度救命用資機材

この仕様書に基づき納入されるとともに、救急業務の高度化に対応する資機材としての構造及び性能を有し、次の条件を満たしたものであること。

- (1) 別紙に定める資機材の内、製造者名のあるものには、これによるものとする。但し、これと同等と当組合が認めるものについては、この限りでない。
- (2) 使用取扱い上の安全性及び操作性に優れたものであること。
- (3) 点検、修理及び清掃が容易に行えるものであること。
- (4) 酸素吸入装置用の加湿流量計及びブラケットを取付け、また加湿流量計は2連式（ジャック2個付）とし、2名が同時に使用可能な構造とすること。なお、10L型酸素ボンベ（ロレットタイプ）（支給品）に減圧弁をそれぞれ取付け加湿流量計に接続すること。なお、酸素吸入装置が使用できる状態とすること。
- (5) 資機材で有効期限があるものに関しては、製造年月日から有効期限までが80%以上期限があるものを納品すること。

3 納入

高度救命用資機材等の高規格救急車に積載するものは当組合の指示する車両メーカーと十分協議、調整すること。

なお、納入期限は令和2年2月14日までとする。

4 検査

(1) 完成検査

完成検査は、付属品、積載品の作動状況について行うものとする。

(2) 合否の判定

ア 各検査項目を検査した結果、本仕様に適合しない箇所がある場合、又は、作動状況等に不良箇所がある場合は不合格とする。

イ 不合格と判定された箇所については、すべて是正の上、再検査を受け検査に合格しなければならない。

5 疑義の解釈

本仕様書の内容について疑義が生じた場合は、当組合と協議の上解決すること。

6 保証期間

保証期間は納入後1年とする。ただし、製造及び販売業者が1年を超える保証期間を定める製品及び部品については、当該業者の定める保証期間とする。また、保証期間後といえども設計、製作及び、材料不良に起因する故障等が発生した場合は、無償にて修理を行うものとする。

別表1 取付品及び付属品

品名		備考	数量
1	酸素呼吸器	OX-FDX型 マスク（高・中濃度）各10個 減圧弁×2	1式
2	人工呼吸器	バッグマスク（アンブマークIV）マスク5,2各2個 リザーバーバッグ1枚 収納バッグ含	1式
3	吸引器	LSU-4000（サイドポーチ、ショルダーストラップ含む）	2式
		エアロゾルフィルター	5個
4	エアウェイ	大・小 各2個	4個
5	外傷バッグ	A900	1個
6	開口器	エスマルヒ氏	1個

別表2 高度救命用資機材

品名		備考	数量
1	気道確保用資機材一式	コールドライト喉頭鏡マッキントッシュブレード (0.1.2.3.4)	1式
		ファイバー喉頭鏡LEDハンドルショート	
		喉頭鏡用収納ケース	
		シコンサクションカテーテル(10・12・14・16・18)各サイズ5本	25本
		吸引カテーテル(ヤンカー型)5入	1式
		プロフィールソフトシールカフ付クリアチューブ(6.5 7.0 7.5mm)各10本	30本
		ラリングアルチューブ(3:3本、4:5本、5:3本)	11本
		サクシオンプロ12FR 20セット	1箱
		スタイレット ディスポタイプ 大(ポーテックス製)10入	2箱
		アンブエアウェイチェッカーバルブモデル(食道挿管検知器)	10個
		スタットキャップ(20個入り)	1箱
		カプノメータEMMA PN3639	1個
		EMMA成人/小児用エアウェイアダプタ(25個入り)	1箱
		EMMA新生児用エアウェイアダプタ(10個入り)	1箱
		トーマスチューブホルダー(大人)(レールダール)	10個
		トラウマ/エアウェイキット モデル5110	1個
		マックストラウマキット モデル5135	1個
減圧弁(FIW2)	1個		
2	自動体外式除細動器(二相波形式)	TEC-2603	1台
		プリンター(記録器 WS-261V)	1台
		バッテリーチャージャー SB-205V(電源コード含む)	1台
		バッテリーパック SB-220V	3個
		CO2センサーキット	1個
		ホルターカード SDメモリーカード	2枚
		除細動レポート表示ソフトウェア	1式
		除細動パッド P-721	25枚
		記録紙 FQW50-2-100(10入)	3箱
		ピトロード C-150(150入)	1箱
		エネルギーチェッカー	1台

品 名		備 考	数 量
3	輸液用資機材一式	輸液セット（三方活栓）※先端ワンタッチ式 T I - U 2 5 7 P（20入）	7箱
		輸液ポンプ O T - 8 8 8	1式
		スーパーキャス（18G・20G・22G）各1 スプリング脱着式（50本入）	3箱
		駆血帯（井ノ内式）	10本
		駆血帯（エスマルヒ氏）	3本
		カテリープラス（60×80）（35入）	2箱
		サージカルテープ（12・25・50mm×9m）12mm×1箱、25mm×2箱、50mm×5箱	8箱
		気管挿管用シリンジ（10ml）（100入）	1箱
4	血中酸素飽和度測定器	ライフスコープ（標準付属品・バッテリー・解析プログラム含む）	1式
		ECGケーブル10電極クリップ型・ECGケーブル3電極ホック型 各2本	4本
		リューザブルセンサー TL-201T	3個
		ディスプレイセンサー 小児用24個入り	1箱
		血圧用カフ（成人大・成人小・小児）各2個	6個
		プリンター記録紙 F Q W 5 0 - 2 - 1 0 0（10入）	3箱

別表3 取付品及び付属品

品名		備考	数量
1	呼吸管理	フェイスマスク（成人用L・S）各4個	8個
		酸素マスク（高濃度サイド弁付）成人用3／小児用2（各10個入）	5箱
		減圧弁（携帯酸素用）FLW2	1個
		オキシゲン・バックパック300型	1個
2	人工呼吸器	ANSWER Dセット	1式
3	血圧計	電子血圧計 エレマノ ブルー ES-H55 腕帯（S・Lサイズ各2枚）含む	2式
4	心電図電極	ブルセンサー（50入×20袋）	1箱
5	聴診器	リットマン（カテーイオロジーⅢステンスコープ [®] 2個・エレクトロニックステンスコープ [®] 1個）	3個
6	分娩セット	救急分娩セット	1式
7	体温計	テルモ電子体温計 C206	2個
8	頸部固定カラー	成人用・小児用（レールダール）各5	10個
9	小児用固定用具	ペディスリーブ モデル677	1式
10	バックボード	本体・ヘッドイビライザ [®] ×2・ベルト6本付（ファノ）	1式
11	スクープストレッチャー	樹脂製 モデル65EXL（ピン付）・ヘッドイビライザ [®] ×2	1式
12	布担架	ターポリン 幅広足袋付	3個
13	飛沫感染防護カバー	ペイシェントンシールド モデル101255	1式
14	マットレスカバー	ALCEF700（50枚入）	1箱
15	アルミックスシート	125mm×225mm 滅菌	10枚
16	応急処置用冷却材	アイシングキット（大）	2式
17	手動式吸引器	エマージェンシーアスピレーター WEA-2	1式
18	手動式人工呼吸器	新生児蘇生バック（シリコン製）収納バック含む	1個
		シリコンカフマスク サイズ0	1個
		酸素リザーバー（蛇管タイプ）	1個
		小児用蘇生バック（シリコン製）収納バック含む	1式
		シリコンカフマスク サイズ2	1個
		酸素リザーバーバック	1個
19	感染防護衣	比企仕様（ネーム入）	100着
20	受水盆	目盛り付700ml AE-11-10-30	2個
21	携帯用パルスオキシメーター	フィンガータイプ [®] パルスオキシメータ オキシメータ KOM750D-B	1式
22	血圧計	ウォール型	1式
23	滅菌バック	100mm・200mm 各1	2個
24	血糖測定器	メディセーフフィット	1式
25	血糖測定用穿刺器	メディセーフファインタッチプロ	1個
26	血糖測定用穿刺針	メディセーフ針（30入）	3個