

<物 件>

高度救命処置用資器材（北消防署）仕様書

1	物件名称	高度救命処置用資器材（北消防署）
2	品質・形状・寸法 又は型式	別添特記仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定なし
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	1台分
5	納入期限	令和6年3月29日
6	納入場所	横須賀市消防総合訓練センター（横須賀市長瀬3丁目4番1号）
7	特記事項	なし
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市消防局 警防課 車両整備係 齋藤(義) 046-821-6506

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

令和5年度

高度救命処置用資器材 特記仕様書

(北消防署)

横須賀市消防局

第1 総 則

この仕様書は、横須賀市（以下「本市」という。）が購入し、北消防署に配置する高規格救急自動車（以下、「救急車」という。）に装備する高度救命処置用資器材（以下、「資器材」という。）について必要な事項を定める。不明な点は本市へ確認し、十分熟知のうえ契約するものとする。契約後に生じた疑義は、本市の解釈に従うものとする。

第2 規 格

資器材は、本仕様書に定めるところによるほか、医薬品、医療機器の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律、同施行令、同施行規則及びその他関係法令の規格に適合するものであること。

第3 仕様打合せ

供給者は、契約締結後1か月以内に資器材の設置方法について、本市及び本市が別途契約し購入する救急車供給者と打合せを行い、打合せ終了後1週間以内にその打合せ内容の確認書を提出すること。

第4 提出書類

- 1 供給者は、契約後5日以内に契約内訳書を本市へ提出すること。
- 2 供給者は、納車時に次の書類を提出すること
 - (1) 各種資器材取扱説明書（新製品・新規導入製品にあつては2部）
 - (2) その他、本市が必要と認めたもの

第5 検査、受領及び保証

- 1 検査申請
申請は、検査日の2週間前までに検査日及び検査場所を明記した書面で本市に申請すること。
- 2 納入検査
本市検査員及び供給者が立会いのうえ実施する。
- 3 受 領
納入検査の実施後、本市が合格と認めた場合に受領するものとする。
- 4 保 証
保証期間については、納入後1年以上とし保証書を提出すること。また、設計、製作、材質等の不良により起因する不都合の発生については、保証期間後であっても供給者において無償により是正修復すること。

5 技術指導

供給者は、資器材等の取扱いについて技術指導を行うこと。なお、実施時期については別途協議する。

第6 納 入

納入は、本市が別に購入する救急車を納品する直前に当該資器材を積載し、供給者が同行したうえで、当該車両と資器材を一括して納入すること。

1 購 入 数

1 台分

2 納入場所

横須賀市消防総合訓練センター（横須賀市長瀬3丁目4番1号）

3 納入期限

令和6年3月29日（金）

第7 資 器 材

1 応急処置及び通信に必要な資器材

別表1のとおり

2 高度救命用資器材

別表2のとおり

3 酸素ボンベ

納入する酸素ボンベの製造年月は、納入年度のものとし、全ての酸素ボンベに登録番号「F265」と打刻すること。ボンベ下部に指定した数字等を印字すること。なお、詳細にあつては別途協議する。

4 次の資器材等は、本市が別途契約し購入する救急車の供給者立会いのもと、購入車両に取付けること。取付け日等は別途協議する。

(1) 電動吸引器

(2) 自動体外式除細動器

(3) 心電図モニター

(4) 酸素吸入装置

(5) 定置型吸引器

(6) 人工呼吸器

第8 補 足

- 1 別表1及び2において同等以上の性能を有するものを備える場合は、本市と協議をし、承認を得ること。また、資器材は最新の物とし、変更がある場合は当市担当者へ連絡すること。本市が指定する資器材には専用の収納ケースを設けること。なお、別表1及び2の数量は1台分とする。
- 2 別表1及び2の資器材にあつては番号順に適用の物および数量が分かるように画像等の電子データ（JPGまたはPDF）を提出すること。なお、詳細にあつては別途協議する。

※上記については、原則、仕様書の適用欄に示したとおりとする。ただし、契約後において、仕様書で定めた物品と同等以上の性能、操作性及び安全性を有することを証明できる内容の資料提出があり、本市が認めた場合は同等品とみなす。

別表 1

応急処置及び通信に必要な資器材

番号	分類	品名		適用	数量
1	観察用資器材	体温計		C-206	1 個
2				非接触式赤外線体温計 (CISE 01TE)	1 個
3		検眼ライト		ADC ソフト LED ペンライト (瞳孔ゲージ付)	2 個
4	呼吸・循環管理用資器材	自動式人工呼吸器一式		メデュマツト人工呼吸器 ステーションセット (アルミ製 2L ボンベ含む)	1 式
5				フィッツ社製フレックスアーム	1 本
6		手動式人工呼吸器一式		マークⅣ (専用収納バック、成人用 マスク、酸素リザーバーバック付)	1 式
7				WCOM-3	1 式
8				補助呼吸セット (ガスプライバルブ (ア ダプター含む) × 2、アルミ製 2L ボンベ、減圧器 FLW2、バックモデル 5100 エアウェイオキシゲンキット) (横須賀消防 車 両番号印字)	1 式
9		酸素吸入器一式	酸素ボンベ(刻 印含む F265)	OXYPAC OX-ⅢS	1 式
10				アルミ製 9.4 リットル	2 本
11				アルミ製 2 リットル	1 本
12		吸引器一式	携帯型電動吸引 器	アキュバック・プロ R	1 式
13				コンバージョンキット	1 式
14				ショルダーストラップ	1 本
15				フィンガーチップ (5 個入り)	1 箱
16				ディスポボトルセット	1 式
17				吸引バッグ (32 個入り)	1 式
18				吸引チューブ (32 本入り)	1 式
19				定置型吸引器	WS-1400
20		自動式心マッサージ器		ルーカス 3 (バッテリー 3 本、バッテリー充電 器、電源アダプター、吸着カップ 含む)	1 式

21	創傷等保護用資器材	固定用資器材	頰椎固定用副子	パーフィットエース	3 個
22			固定用シーネ	スノースプリントⅡ サイズ特大	1 個
23				スノースプリントⅡ サイズ 大	1 個
24				スノースプリントⅡ サイズ 中	1 個
25				スノースプリントⅡ サイズ 小	1 個
26		止血用資器材	救急止血帯	MAT コンバット	2 個
27	保温・搬送用資器材	バックボード		バックボード (ファerno モデル 2010) (横須賀消防 車両番号印字)	2 式
28				ヘッドイモビライザー (ファerno モデル 445) (横須賀消防 車両番号印字)	2 式
29				ストラップ (ファerno モデル 436-BK) (横須賀消防 車両番号印字)	2 式
30				イモビライザーバッグ ES-1048-068 (横須賀消防 車両番号印字)	2 式
31		担架		ターポリン担架 (TT-1044-006) (横須賀消防 車両番号印字)	1 枚
32				レスキューシート (モデル 44) (横須賀消防 車両番号印字)	1 枚
33		スクープストレッチャー		ファerno モデル 65EXL (ピン付タイプ、ヘッドイモビライザー (モデル 445-SP) 付) (横須賀消防 車両番号印字)	1 台
34		敷物	救急シート	ビニール製	1 枚
35	その他の資器材	はさみ		万能ハサミ	1 個
36				ナースハサミ	1 個
37				レスキューシザーⅡ	1 個
38		ピンセット		ピンセット (18センチ 無鉤)	1 個
39		膿盆		受水盆	1 個
40		救急バッグ	収納バック	ソフトバック A-900 (横須賀消防印字)	1 個
41			パラメディックケース	ファerno トラウマキット モデル 5102	1 個
42		分娩用資器材		救急分娩セット FA-3024-171	1 式
43	マークⅣベビー用 (専用収納バック、ベビー用マスク、酸素リザーバーバック及びアダプタ付)			1 式	
44	医療廃棄物ボックス		シャープ セイフティコンテナ 0.6 L	2 個	

別表 2

高度救命用資器材

番号	分類	品名	適用	数量	
1	観察用資器材	血圧計	ウェルチアレン携帯用アネロイド血圧計 (DS58・3ツ組(ハンド型))	1 式	
2		聴診器	リットマン製 (クラシックⅢ)	2 個	
3		心電計	心電図モニター	救急モニター BSM-3562	1 式
4				専用バッテリーパック SB-671P	1 式
5				専用記録紙 FQW50-2-100	1 式
6				専用カフ 成人用 YP-713T	1 式
7				専用カフ 幼児用 YP-710T	1 式
8				延長エアホース YN-990P	1 本
9				専用フィンガープローブ TL-201T	1 式
10				専用マルチプローブ TL-220T	1 式
11				専用CO2センサーキット TG-900P	1 式
12				心電図誘導コード BJ-900P (10 電極)	1 式
13		心電図ディスプレイ電極 NC-032	1 箱		
14		血中酸素飽和度測定器	パルスオキシメーター	SAT-1200 Oxypal s	1 式
15	呼吸・循環管理用資器材	気道確保用資器材	SMU 経鼻エアウェイ サイズ6 (10 本入り/箱)	1 箱	
16			SMU 経鼻エアウェイ サイズ7 (10 本入り/箱)	1 箱	
17			SMU 経鼻エアウェイ サイズ8 (10 本入り/箱)	1 箱	
18		人工鼻フィルタ	バクテリアフィルター (10 個入)	2 箱	

19	呼吸・循環管理用資器材	喉頭鏡	MPI ファイバーオプティック喉頭鏡 ハンドル LED タイプ L	2 個	
20			ブレードNo.0 (マッキントッシュブレード)	2 個	
21			ブレードNo.1 (マッキントッシュブレード)	2 個	
22			ブレードNo.2 (マッキントッシュブレード)	2 個	
23			ブレードNo.3 (マッキントッシュブレード)	2 個	
24			ブレードNo.4 (マッキントッシュブレード)	2 個	
25			喉頭鏡用ソフトケース	2 個	
26			AWS-S200 エアウェイスコープ AWS-S200NK	1 式	
27			M-ITL-TL AWS 薄型イントロック NK (10 本入)	1 箱	
28			M-ITL-PL AWS 小児用 AWS イントロック NK (10 本入)	1 箱	
29			マギール鉗子	サイズ 大	1 個
30		サイズ 小		1 個	
31		自動体外式除細動器	半自動除細動器 EMS-1052 (標準装備含む)	1 式	
32			心電図誘導コード BJ-900P	1 式	
33			心電図ディスプレイ電極 NC-032	1 箱	
34			専用パドル P-721	30 枚	
35			専用記録紙 RQS110-2	1 箱	
36			専用電源コードW	2 式	
37			専用リチウムイオンバッテリー	3 式	
38			専用バッテリーチャージャ SB-101V	1 式	
39			S D メモリカード QM-002D	1 枚	
40			標準 12 誘導機能/導出 18 誘導機能ライセンス	1 式	
41			メール送信機能ライセンス	1 式	
42			専用 AC アダプタ	1 式	
43			フィンガープローブ TL-201T	1 式	
44			成人中継エアホース YN-900P	1 式	
45			成人用カフ (小) YP-712T	2 式	
46			成人用カフ (標準) YP-713T	2 式	
47			専用エアウェイアダプタ YG-211T (30 個入り/箱)	1 箱	
48		CO2 センサキット TG-940P	1 式		
49		特定行為用資器材	輸液セット	TI-U357P (20 セット入り/箱)	3 箱
50			留置針 (スーパーキャス)	18G (50 本入り/箱)	1 箱
51				20G (50 本入り/箱)	1 箱
52				22G (50 本入り/箱)	1 箱
53	24G (50 本入り/箱)			1 箱	
54	駆血帯 (井ノ内式)			3 本	

55	呼吸・循環管理用資器材	特定行為用資器材	ラリングルチューブサクシオン	サイズ0	2 個
56				サイズ1	2 個
57				サイズ2	2 個
58				サイズ3	2 個
59				サイズ4	2 個
60			食道閉鎖式エアウェイ	スミウェイ WB (3本入り/箱)	2 箱
61			挿管チューブ	サイズ7 (10本入り/箱)	1 箱
62				サイズ7.5 (10本入り/箱)	1 箱
63				サイズ8 (10本入り/箱)	1 箱
64			気管挿管資器材	サクシオンチューブ 8 F r	1 箱
65				サクシオンチューブ 12 F r	1 箱
66				ヤンカーカテーテル (20本入り/箱)	1 箱
67				スタットキャップ (20個入り/箱)	1 箱
68				チューブホルダー (成人用)	15 個
69				チューブホルダー (小児用)	5 個