

令和8年4月14日久留米広域消防組合物品発注表

※「特殊自動車」で名簿登録されていることと、高度管理医療機器等販売業・貸与業の許可を有することを主な資格とした入札です。詳細は「参加条件」参照のこと

入札番号	入札12-1 【郵便入札案件】
品名	高規格救急自動車
規格	仕様書のとおり
数量	2台
履行場所	指定場所 (仕様書に記載)
納期	指定日 (仕様書に記載)
予定価格	非公開
最低制限価格	無
説明日時及び参集場所	無
質問書受付期間及び受付場所	<p>(1) 質疑の受付方法 指定様式『質問書』をファックスにて受け付け(様式は市ホームページからダウンロードしてください)</p> <p>(2) 質疑の受付期間 令和8年4月14日(火)から令和8年4月23日(木)午後5時15分まで</p> <p>(3) 質疑のファックス送信先 FAX 0942-30-9713 久留米市総務部契約課</p> <p>(4) 質疑の回答について 質問者にファックスで回答。ただし、質問内容によっては、久留米広域消防本部ホームページ上に掲載することもあるので、注意すること。</p>
同等品確認申請書受付	<p>(1) 受付方法 仕様書において同等品を可としているものにあつては、指定様式『同等品確認申請書』をファックスにて受け付け(様式は市ホームページからダウンロードしてください)</p> <p>(2) 受付期間 令和8年4月14日(火)から令和8年4月23日(木)午後5時15分まで</p> <p>(3) ファックス送信先 FAX 0942-30-9713 久留米市総務部契約課</p> <p>(4) 回答 申請者にファックスで回答。ただし、久留米広域消防本部ホームページ上に掲載することもあるので、注意すること。</p>
開札日時及び場所	<p>令和8年5月12日(火) 14時00分 久留米市庁舎13階(久留米市城南町15-3)</p>
入札保証金	久留米広域消防組合物品発注規則第2条の規定により準用する久留米市契約事務規則第7条第3号の規定に基づき免除
契約保証金	必要(契約締結時に契約金額の10%以上を付すこと)
契約条項を示す場所	久留米市総務部契約課
支払条件	前払金(無) 部分払(無)
議会の議決	要
参加条件	この競争入札に参加できる者は、入札書の提出期限において、次に掲げる要件を満たしているものとする。

	<p>(1) 久留米市物品供給業者有資格者名簿に、「特殊自動車」で登録があること。</p> <p>(2) 久留米市指名停止等措置要綱（平成6年久留米市庁達第6号）による指名停止措置を受けていないこと。</p> <p>(3) 高度管理医療機器等販売業・貸与業の許可を有すること。</p>
仕様書等の交付	仕様書等は、久留米広域消防本部ホームページからダウンロードすること。
入札書等の記載方法	<p>入札の方法等については、次に掲げる事項に留意すること。</p> <p>(1) 入札の方法は、総価入札とし、入札書記載金額は、仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額であること。</p> <p>(2) 入札書の金額は算用数字を用い、金額の前に必ず「¥」を記入し、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、契約を希望する金額から消費税地方消費税に相当する金額を減じた額を入札書に記載すること。ただし、契約に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額をもって契約金額とする。</p> <p>(3) 入札書は指定する様式（様式第1号）を必ず使用し、代表者の住所及び氏名を記入し、登録印を押印すること。</p> <p>(4) 入札内訳書（様式第2号）には、入札書に記載した内容の内訳を記載すること。なお、入札内訳書（様式第2号）は、落札者のみ提出する。落札決定後速やかに提出できるよう、あらかじめ準備しておくこと。</p> <p>(5) 入札書等はボールペン（鉛筆やフリクションペンなど、消去可能な筆記具は不可）で記入すること。</p>
郵便入札の方法	<p>(1) 入札参加を希望する場合は、入札書（様式第1号）及び高度管理医療機器等販売業許可証の写しを、長形3号サイズの封筒に封入すること。</p> <p>(2) (1)の封筒を一般書留又は簡易書留にて、締切日時までに指定場所へ郵送すること。 締切日時：令和8年5月8日（金）（必着） 指定場所：〒830-8520 久留米市城南町15-3 久留米市役所総務部契約課</p> <p>(3) (1)の封筒には、表面に入札番号、品名及び入札書在中（赤字）と記入し、裏面に送付者名（商号又は名称、住所、代表者職氏名及び電話番号）を記入すること。</p>
入札の辞退	入札書郵送後に辞退をする場合は、開札前までに久留米市総務部契約課に『入札辞退届』を提出すること。（様式は久留米市ホームページからダウンロードしてください）
入札の無効	<p>次のいずれかに該当する入札は無効とする。</p> <p>(1) 入札参加資格のない者が入札したとき。</p> <p>(2) 所定の場所及び日時までに入札書が提出されないとき。</p> <p>(3) 入札書に入札金額の記載がないとき、又は入札金額が判読できないとき。</p> <p>(4) 入札書に記載された事項に誤字又は脱字があつて必要事項を確認できないとき。</p> <p>(5) 入札書に入札者又はその代理人の記名押印がないとき。</p> <p>(6) 同一の入札者が2以上の入札をしたとき。</p> <p>(7) 法令又は入札に関する条件に違反したとき。</p>
入札書の引換えの禁止	入札者は、その提出した入札書の引換えをすることができない。ただし、郵便入札については、入札書の提出締切前であれば入札書の引換えを認める。
1者入札の取扱い	入札者が1者であった場合においてもその入札は有効とする。
落札者の決定	<p>開札を行った結果は、次に掲げるとおり決定する。</p> <p>(1) 有効な入札を行った者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札した者を落札者として決定する。ただし、その者が複数となった場合には、くじにより落札者を決定する。</p> <p>(2) 予定価格の制限の範囲内で入札した者がなく落札者がいない場合は、再度の郵便入札を行うことができるものとする。ただし、再度の入札で落札をしない場合は入札不調とする。</p>
入札結果等の公表	この入札の結果は、落札者の決定後に久留米市総務部契約課において閲覧に供し、久留米広域消防本部ホームページに掲載することとする。
契約書の作成及び締結	落札者は、交付された契約書案を熟読のうえ必要事項を記載、記名押印し、落札者決定の日の翌日から6日以内に、これを提出しなければならない。

開札の立会い	<p>(1) 開札の立ち会いをしようとする者は、開札時間までに開札場所に参集すること。</p> <p>(2) 入札参加者が開札に立ち会わないときは、当該入札事務に関係のない職員を立ち合わせる。</p>
その他	<p>(1) 入札参加者は、関係法令、この公告及び仕様書等に十分留意のうえ、入札すること。</p> <p>(2) 入札した者は、入札後、この公告及び仕様書等についての不明を理由に異議を申し立てることはできない。</p> <p>(3) その他必要事項は、地方自治法、久留米広域消防組合契約事務規則及びその他関係法令の規定するところによる。</p>
事務局	<p>久留米広域消防本部総務課 住所：久留米市東櫛原町999-1 TEL：0942-38-5157 FAX：0942-38-5172</p> <p>久留米市総務部契約課 住所：久留米市城南町15-3 市庁舎13階 TEL：0942-30-9172 FAX：0942-30-9713</p>

【物品購入等に係る条件付き一般競争入札関係書類】

◆入札12-1 高規格救急自動車

1. 入札書(様式第1号)
2. 入札内訳書(様式第2号)

(注)

1. 「入札辞退届」は市ホームページからダウンロードしてください。
【久留米市トップページ > 創業・産業・ビジネス > 入札契約情報 > 入札・見積情報
(物品) > 競争入札(見積り)等の様式一覧(物品)】
2. 申込者が使用する印鑑は、入札・契約に係る提出書類すべてに
同じものを使用してください。(契約課登録印を使用のこと。)

<p>【連絡先】 久留米市役所総務部契約課(市役所13階) 物品チーム TEL 0942-30-9172 FAX 0942-30-9713</p>

入札12-1

入札書

久留米広域消防組合長 様

入札金額	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円

No.	品名	規格	数量	金額
1	高規格救急自動車	仕様書のとおり	2台	

履行期間	令和9年2月1日まで	納入場所	指定場所
------	------------	------	------

久留米広域消防組合契約事務規則及び仕様書その他関係書類を承諾の上、上記のとおり入札します。

令和8年5月12日

所在地

商号(名称)

代表者職氏名

印

- 注) 1. 金額欄には、見積った契約希望金額から消費税及び地方消費税に相当する金額を減じた金額を記載してください。
2. ペン又はボールペンで書いてください。
3. 金額の数字はアラビア数字(1、2、3等)を用い、その頭部に¥を記入してください。
4. 訂正箇所には訂正印がないときは無効となります。また、金額部分は訂正できませんので、再度作成し直してください。

※この様式は、開札後、落札業者のみ提出してください。

入札12-1

入札内訳書

品名 : 高規格救急自動車
数量 : 2台(新車購入)

1 車体		① 高規格救急自動車(三潁消防署)	_____
		② 高規格救急自動車(大川消防署)	_____
		2台計①+②	<input type="text"/> ...A
2 諸経費(課税分)		車庫証明代行費用	_____
		検査登録代行費用	_____
		納車費用	_____
		車検持込回送費用	_____
		リサイクル費用(資金管理料金分)	_____
		_____	_____
		_____	_____
		計	<input type="text"/> ...B
3 消費税		(A+B) × 0.1	<input type="text"/> ...C
4 諸経費(非課税分)		自動車重量税(2年)	_____
		自賠責保険(25ヶ月)	_____
		検査登録法定費用	_____
		リサイクル費用(預託金分)	_____
		_____	_____
		_____	_____
		計	<input type="text"/> ...D
		$E = D \div 1.1$	<input type="text"/> ...E
		●入札金額(A+B+E)	<input type="text"/> ...F
		●契約金額(F × 1.1)	<input type="text"/> ...G

※ F × 1.1 = G であること

※ C、G: 円未満切捨て

※Eの円未満については、A + B + C + D = G となるように端数調整(切り上げ又は切り捨て)ください

商号(名称)

令和8年度

高規格救急自動車仕様書

久留米広域消防組合

久留米広域消防本部

第1章 総則

- 1 この仕様書は、久留米広域消防組合（以下「組合」という。）が購入する高規格救急自動車（以下「車両」という。）について、必要な事項を定めるものである。
- 2 車両は、高度救命処置用資機材の規格に基づき、救急活動に必要な救急資機材を装備することが可能な構造とし、事故等による傷病者に対し、車内で一次応急処置及び救命処置ができ、かつ医療機関その他の場所へ搬送するもので、すべての点で安全かつ安定した性能を発揮できるよう施工し、本仕様書のほか、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）及び道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）等の関係法規に適合し、緊急自動車としての承認が得られるものであること。
- 3 契約の条件は、久留米広域消防組合契約事務規則によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 受注者は、次の事務手続きを履行し、費用を負担すること。
 - ア 新規登録及び検査に要する費用（自賠責保険25か月、重量税、リサイクル料を含む。）
 - イ 納入試験時の破損及び故障等の修理に要する費用
 - ウ 消防専用電話装置（以下「無線機」という。）及びAVM装置の取付け、登録申請に要する費用
 - エ 納入後、1年以内に生じた塗装部分の剥離、変色、亀裂等の再塗装
 - オ 1ヶ月又は1,000km点検時の給油脂類（オイルエレメント及びエンジンオイル等）及び交換に要する費用
 - (2) 契約後の疑義は、全て組合の解釈に従うこと。
 - (3) 契約後、製作技術的に本仕様書の事項を改める必要が生じた場合は、速やかに組合に連絡するとともに、必要な指示を受け、承認を得ること。
 - (4) 本仕様書に記載がない事項でも、メーカーの公表した艤装は、省略しないこと。
 - (5) 車両等の故障又はトラブル時に、当日又は翌日の対応が可能であること。
また、迅速な部品供給等の対応が可能であること。
 - (6) 受注者は、車両納入までに発生したいかなる事故に対しても、その責任を負うこと。
 - (7) 受注者は、高度管理医療機器等販売業・賃借業の許可を得ていること。
 - (8) 仕様及び装備品について疑義が発生した場合は、組合と協議すること。
 - (9) 受注者は、納入後、組合が行う構造説明及び取扱訓練等に指導の援助を行うこと。
- 4 提出書類
 - (1) 受注者は、製作に先立ち次の書類を各2部提出して組合と製作上の細部にわたり十分に打ち合わせを行い、承認を受けた後、製作を行うものとする。
 - ア 製作工程表
 - イ 車両五面図
 - ウ 室内配置図
 - エ 電気系統図及び配線図

オ その他組合が指定する書類

(2) 受注者は、車両納入時に次の書類を製本し、組合に1部提出すること。

ア 緊急自動車届出関係書類

イ 車両及び各種電装品取扱説明書

ウ 納品リスト（写真付き）

エ 各種保証書（保証期間及び保証内容を明示したもの）

オ 製作中各行程写真（艤装中）

カ 価格明細書

キ その他組合が指定するもの

5 検査

検査は、中間検査、予備検査、納入検査を必要に応じて実施し、組合が不適合と認めた場合は、直ちに改修し再検査を受けること。

(1) 中間検査

製作工程中において、本仕様書、製作工程表及びその他図面に基づき、必要に応じて中間検査を行う。

(2) 予備検査

納入前に次に掲げる検査を実施する。

ア 車両全般の検査

イ その他必要な検査

(3) 納入検査

納入検査は、新規登録後に本仕様書に基づき、主に次の試験及び検査を行う。

ア 艤装検査（取付状況、塗装及び外観検査）

イ 装備品及び付属品検査（性能、規格及び数量等）

ウ 走行試験

6 保証期間

納入の期日から1年間とする。

ただし、保証期間後でも設計不良、工作、材質不良による不都合箇所が発生した場合は、無償で取替え又は修理を行うこと。

7 その他

取付品・付属品その他の機器については、令和8年式又は最新のものを使用すること。

また、納車時については、燃料を満タンにしておくこと。

8 納入期限 令和9年2月1日

9 納入台数 2台

10 納入場所

- (1) 久留米広域消防本部 三潞消防署
久留米市城島町江上上 165-1
- (2) 久留米広域消防本部 大川消防署
大川市大字郷原 483-5

第2章 主要諸元

1 車体形状

- (1) 乗車定員は7名以上とすること。
- (2) 車体構造は、本仕様書によりメーカーの標準自動車の一部改造及び艤装するもので、その構造は、振動、衝撃等を十分緩衝できるボディーとし、あらゆる走行条件に対して安全で、かつ安定性を有するものであること。
- (3) 運転席から患者室へ容易に往来できる構造であること。

2 車両諸元

- | | |
|-----------------|---|
| (1) 型式 | 総務省消防庁認定高規格救急自動車 |
| (2) エンジン | ガソリンエンジン |
| (3) 総排気量 | 2.4ℓ以上 |
| (4) 最高出力 | 140ps以上 |
| (5) 駆動方式 | 4WD |
| (6) 変速装置 | オートマチック |
| (7) 制動装置 | アンチ・ロック・ブレーキシシステム付 (ABS) |
| (8) タイヤ | ラジアルタイヤ (スペアタイヤ同サイズ) (ブリヂストン製) |
| (9) ステアリング | パワーステアリング |
| (10) サスペンション | 救急車用サスペンション |
| (11) 患者室寸法 | 搬入出、救命処置及び応急処置が支障なく行える広さであること。
長さ 3,100mm以上
幅 1,500mm以上
通路幅 400mm以上
開口高 (バックドア) 1,650mm以上
※ シートを折りたたむことなく、通路幅を確保すること。
※ ストレッチャー搬入・搬出時において、車両患者室に排気ガスが流入しない構造であること。(開口部側にマフラー吹き出し口が出ないこと。) |
| (12) 重量基準 | 積載品は、全て収納し、積載重量を超えないこと。 |
| (13) 安全運転支援システム | ITS Connect付 |

第3章 艤装等

1 外装関係

(1) 窓ガラス

患者室の窓ガラスは、2分の1以上くもりガラスとすること。

窓ガラスは、熱線吸収タイプとすること。(フロント以外フィルム対応可)

また、外部から車内が見えにくい構造とし、車内からは外部を視認できる構造とすること。

(2) 牽引フック

フロント下部のフレームに堅固に取付けること。

(3) バックステップ

バックドアからの担架及び傷病者の乗降用として、アルミ製縞板をフレームに確実に取付けること。ドアステップは、すべり止め機能を有すること。

(4) サイドフラッシャーランプ

車体左右上部に各1個以上取付けること。

(5) 外部入力電源コンセント

防水対策を施した交流100V接続コンセントを設け、コンセントを使用中は、自動的にエンジン始動ができない構造とすること。(詳細別途指示)

接続コード10m(プラグ付)を付属品とすること。

(6) バッテリー

バッテリーは、12V-120Ahと同等以上の容量を有するものを取付けること。

バッテリーボックスは、容易に点検できる構造であること。

(7) 助手席用サイドミラー

助手席側に助手席専用サイドミラーを取付けること。

(8) タイヤ

ラジアルタイヤを装備すること。(スペアタイヤ同サイズを含む。)

(9) バックドア

ハイマウントストップランプを取付けること。また、夜間のドア開放時に後方より容易に視認できる装置(ドア下端LED)を設けること。

(10) サイドドア及びバックドア

半ドア防止装置を取付けること。

(11) キー

全ドアを施錠、開錠できるキーレスエントリー装置を取付けること。

なお、リモコンキーは3個とし、別に予備キーを2個付属品とすること。

(12) メーカーエンブレム

装着しないこと。

(13) サイドミラー

側面全体が確認できるものとし、フロント左にアンダーミラーを設けること。

(14) 車両ルーフサイド

赤色灯付き作業灯を左右各2灯取付け、操作スイッチは、運転席の操作しやすい場所に設けること。

また、作業灯点灯時には、オートアイドルアップ機能が作動すること。

(15) ヘッドランプ

LEDヘッドランプ（ロービーム）を装備すること。（自動光軸調整機能付）

(16) コーナーセンサー

フロント下部のフレームの左右にセンサーを設けること。

(17) ドアモール

運転席ドア・助手席ドアに、ドアモール（白色）を取付けること。

2 内装関係

(1) ルームミラー

デジタルインナーミラーにすること。

(2) 助手席用ルームミラー

増設すること。

(3) 床面

患者室の床面は、水洗いに耐える防水処置を施すこと。（拭き掃除程度可）

(4) 座席

ア 運転席及び助手席は、3点式シートベルトが設けられていること。

イ 運転席及び助手席は、撥水性ビニールレザー張りとする。

ウ 患者室スライドドア入口の右側に、3人掛け以上のシートを設けること。

収納は跳ね上げ式とし、スライドドア横の1席は、前向シートとして使用できること。

また、全席にシートベルトを設け収納できる構造とすること。

エ メディカルシートをメインストレッチャー頭部側の患者処置がしやすい位置に設けること。

(5) 手洗い装置

標準装備で手洗い装置が付属している場合は撤去し、2段の資器材収納部及び消毒液収納部を設けること。

なお、資器材収納部の扉は、金属製とし、上段には棚板を追加すること。

(6) 書類入れボックス

運転席と助手席の間に設けること。（A3サイズ程度）

(7) 加湿流量計付酸素吸入装置

患者の起き上がりに支障のない位置に設けること。

酸素ボンベの配管は、耐圧管を使用し確実に固定して酸素マスク収納用の棚を設けること。

(8) 固定式吸引装置

患者室に装備すること。

(9) 携帯用吸引器固定装置

患者室に取付けること。

- (10) 消火器（6型・自動車用）
車両内に装備すること。
- (11) 資機材ボックス
車両標準品に加え、積載品として指定した全ての資機材を全て収納できるボックス、ネットを設けること。
各扉及び引き出しには、走行中の振動又は内容物の移動等で開放しない構造とすること。
車内右側天井下部に施錠装置付の収納ボックスを設けること。
自動心肺蘇生器又は減圧式全身ギプス等が収納できる容量のボックスを設けること。
- (12) 配線
電圧別に配線を色分けし、必要以上に室内に露出させないこと。
- (13) 点滴固定用装置
点滴を吊り下げるフック及び固定用の装置をベッド天井部に2個設けること。
なお、取付位置については、別途協議すること。
- (14) 酸素用取り出し口
患者室に2ヵ所以上設けること。
- (15) アンテナ線の配線
無線機のアンテナは、新規で取付けるとともに、アンテナ線を機器まで通し天井に点検口を設けること。患者室に無線機用子機を設置すること。
また、無線機のアンテナ・同軸ケーブル等の取付けについては、事前に無線機メーカーと十分協議を行うこと。
- (16) 無線機及びAVM装置
ア 三潁消防署に納車する車両は、現行車両、三潁消防署第1救急車及び浮羽消防署非常用救急車との4台間で無線機及びAVM装置の載せ換えを行い、車両更新に伴う無線機、AVM装置の呼び出し名称変更等に係る調整を行うものとする。
イ 大川消防署に納車する車両は、現行車両、大川消防署第1救急車及び大川消防署非常用救急車との4台間で無線機及びAVM装置の載せ換えを行い、車両更新に伴う無線機、AVM装置の呼び出し名称変更等に係る調整を行うものとする。
ウ 無線機及びAVM装置の取付け工事について、ケーブル、取付部品等、無線設備の運用に当然必要とするものについては付加するものとし、取付位置等に疑義が生じた場合は、組合と協議のうえ決定すること。
- (17) 付属品
サイドバイザー（左右）、マッドガード（全車輪）を取付けること。
- (18) 天井グリップ
天井及び右側（壁）面にグリップを設けること。
- (19) 三潁消防署に納車する車両のメインストレッチャー
ア モーターと油圧を活用した電動油圧昇降システムを備えた電動式ストレッチャーであること。
イ ストレッチャー本体のボタン操作で無段階に昇降位置を設定できること。
ウ 人為的ミスを減らすため、操作部分が識別できること。

エ バッテリーにより稼働できるものとし、バッテリーが切れた場合にも全ての動作が手動で操作できる構造であること。

オ バッテリーはリチウムイオン式とし、残量表示機能を有すること。

カ バッテリーの着脱は容易にできるものとする。

キ ストレッチャーは迅速に車内へ搬入出ができるものとし、搬入出時に1つのボタン操作で4輪を同時に収納・展開できる機能を有すること。

ク ストレッチャー長を155cmまで短縮できる構造であること。

ケ 車輪は頭側・足側の両方から方向固定及びブレーキの操作ができる構造であること。

コ 最低位、最高位、車内収容位以外に、ストレッチャーえい航時の推奨高が設定されており、統一したストレッチャー高で運用できる機能を有すること。

サ ストレッチャーは、膝上げ、足上げの両方が可能な構造であること。

シ 暗い場所でも視認性を高める照明と反射板を有すること。

ス 防塵・防水性能の規格はIP36以上を有すること。

(20) 三潞消防署に納車する車両のストレッチャー架台

ア ストレッチャー本体の重量及び耐荷重に耐えうる架台であること。

イ ストレッチャー搬出時に脱落を防止するロック機構を有すること。

ウ ストレッチャー本体のボタン操作により、ストレッチャーと架台とのロック解除が可能であること。

エ ストレッチャー搬入出の際、ストレッチャーが正しくセットされていることを操作者が確認できるよう、LED等で表示する機能を有すること。

オ 車内収容時、架台にストレッチャーをセットすることで、充電ケーブル等の接続を必要とせず、ストレッチャーのバッテリーへ充電を行う機能を有すること。

カ 車内活動の障害にならないように、架台はセンターレール方式であること。

(21) 大川消防署に納車する車両のメインストレッチャー

ア 高さ3段階、背もたれ5段階調整が可能な手動式ストレッチャーであること。

イ ストレッチャーは迅速に車内へ搬入出ができるものとし、搬入出時に1つのレバー操作で脚部が折れ曲がり、4輪を同時に収納・展開できる機能を有すること。

ウ ストレッチャーは3段階すべての高さにおいて、えい航・方向変換できる構造であること。

エ ストレッチャーは、膝上げ、足上げの両方が可能な構造であること。

(22) 大川消防署に納車する車両の防振ストレッチャー架台（磁気式）

ア 電源を必要としない構造であること。

イ ストレッチャー本体の重量及び耐荷重に耐えうる架台であること。

ウ ストレッチャー搬出時に脱落を防止するロック機構を有すること。

エ ストレッチャーを確実に固定し、かつ容易に解除できる構造の固定装置を設けること。

オ 架台は、左右にスライド可能な構造とし、仰臥位の傷病者が体位変換できるものであること。

カ 水平移動は、手動式とし、操作スイッチ等は、操作しやすい場所に設けること。

キ 縦方向加速度吸収懸架装置を有すること。

- ク 反ダイブ機構（急制動時の架台の沈み込み防止）を有すること。
- ケ 架台のロック機構（室内でC P R等の処置を実施する際に、架台のロックが可能）を有すること。

(23) 銘板

- ア スイッチ類には、名称及び「入・切」又は「ON・OFF」の表示を行うこと。
- イ コンセントには、それぞれの電圧を表示すること。
- ウ 計器類及び資機材収納ボックスには、名称を表示すること。

3 電装品関係

- (1) 運転席と助手席間に、電子サイレンユニット、赤色警光灯その他各種電装品のスイッチ等を設け、運転席と助手席から容易に操作できるように運転席と助手席の中央部付近に集中配置すること。

また、上記電装品には専用のヒューズを設けること。

- (2) 電子サイレン

アンプは、運転席と助手席の中央部付近に組み込み、スピーカーを取付けること。

また、標準マイクの他に、運転中に使用できるフレキシブルタイプのマイクを運転席付近に設け、スイッチはアンプと連動すること。

更に、サイレン音切り替えスイッチをステアリングに取付けること。

音声合成メッセージは「出動予告」、「右左折」、「直進」、「交差点」、「感謝」等のメッセージとする。

- (3) 赤色警光灯

フロント及びリヤの大型散光式警光灯（LED）は、緊急走行中にウー音スイッチや合成音声スイッチ等またパーキングブレーキと連動するなど活動状況に応じて発光パターンが自動的に変化するものとする。スイッチは運転席と助手席から容易に操作できるように配置すること。

また、発光パターンを手動で切り替える機能を有すること。

- (4) 空調設備（冷暖房装置及び換気装置）

車両に適合したものを装備すること。

- (5) ランプ類

ア 室内灯

室内天井に設けるものとし、LEDとすること。

イ 患者灯

患者室天井に設けること。

ウ マップランプ

助手席側に設けること。

- (6) 電源等

ア DC／ACインバーター（正弦波）

300W以上のインバーターを患者室に取付けること。

イ 交流100V用コンセント

患者室内の適した場所に5箇所10口設けること。（詳細別途指示）

ウ 直流12Vコンセント

患者室内に1箇所2口以上設けること。(詳細別途指示)

- (7) 右折左折メッセージ
音声合成式とし、ウインカーレバーと連動すること。
また、OFFスイッチ付であること。
- (8) バックブザー
音声合成式とし、バックギアと連動すること。
また、OFFスイッチ付であること。
- (9) ドアロック
運転席ドア外側から全ドアの施錠及び解錠ができること。
- (10) カーナビゲーション装置
運転席と助手席の中央部付近に設け、バックギアに連動してバックカメラ及び車両全周囲がモニターにて確認できる装置を設けること。
また、地上デジタルテレビ機能を使用できないようにすること。
- (11) ヒューズボックス
増設する場合は、活動に支障のない点検しやすい箇所に設けること。
- (12) 充電機能及び訓練用電源
外部電源コンセントに接続することにより、車両のバッテリー及び医療機器等への充電が可能であること。
また、エンジンを始動することなく、医療機器等を使用した訓練が可能であること。

4 その他

- (1) 納入車両2台に共通して車両に搭載する装備品及び資機材は、メーカー標準装備品及び本仕様本文に記載のほか、別表1-3～1-6、別表2及び別表4のとおりとする。
また、三瀨消防署に納車する車両については、別表1-1及び別表3-1、大川消防署に納車する車両については、別表1-2及び別表3-2を搭載すること。ただし、仕様書本文と別表で重複するものについては、除くことができるものとする。
- (2) 本仕様書に記載している装備品又は資機材で、生産中止品又は新機種に更新された資機材については、組合と協議し装備すること。
- (3) 「同等品以上可能」としている装備品及び資機材について、同等品以上の製品で入札に参加する場合は、別途指定する期日までに必ず同等品確認申請書を提出し、事前に承認を得ること。

第4章 塗装・文字関係

- 1 車体に、文字(消防本部名・対空表示等)、特殊マーク及び赤色ラインを入れること
また、赤色ラインの下部に消防署毎の指定色(三瀨消防署…青色、大川消防署…灰色)のラインを入れること。

- 2 車体側面及び後面に、再帰性に富んだ反射シートを装着すること。
- 3 無線機の載せ換えを行った場合は、現行車両の対空表示等が無線機の呼び出し名称と同一になるよう、表示を修正すること。
- 4 車体防錆を施すこと。(電着塗装の場合は、処理しない。)
- 5 リアウインドウにカットニングシートで消防本部指定の文字を入れること。
- 6 上記各項目についての詳細は、別途協議すること。

別表1-1 車両取付品①

番号	品名	数量	備考
1	メインストレッチャー(Power-PRO2)	1式	ストライカー社 電動ストレッチャー 枕含む
2	バックボードブラケット	1式	
3	スクープストレッチャーブラケット	1式	
4	ストレッチャー架台(Power-LOAD)	1式	ストライカー社
5	電子サイレン	1式	スピーカー50w×2
6	赤色警光灯	1式	前後全てLED式(フロントバンパー部分2灯含む)
7	酸素吸入装置(加湿流量計付)	1式	オキシパックOX-ⅢSJ310-HR19
8	三方チーズ高圧用	1式	
9	配管ホース6m高圧用	1式	
10	ボンベ丸ハンドル	1式	
11	除細動器等取付用金具	1式	ZOLL Xシリーズ
12	人工呼吸器 アンサー(ベンチサポートアームあり)	1式	コーケンメディカル KOM299DSアンサーDセット
13	固定式吸引装置	1式	吸引器(定置型自動吸引器)WS-1400取付
14	壁掛け式耐震血圧計	1式	タイコス大型アナロイド血圧計
15	消火器	1本	ABC粉末(6型・自動車用)
16	艀装(医療資器材等取付工事)	1式	別途打ち合わせあり

別表1-2 車両取付品②

番号	品名	数量	備考
1	メインストレッチャー(4080S)	1式	ファerno社(ガートル架キット) サイドアームプレートモデル160(左右) サイドアームリリースケーシングシステム カマボコ枕ベルト付き黒
2	バックボードブラケット	1式	
3	スクープストレッチャーブラケット	1式	
4	防振ストレッチャー架台	1式	磁気式
5	電子サイレン	1式	スピーカー50w×2
6	赤色警光灯	1式	前後全てLED式(フロントバンパー部分2灯含む)
7	酸素吸入装置(加湿流量計付)	1式	オキシパックOX-ⅢSJ310-HR19
8	三方チーズ高圧用	1式	
9	配管ホース6m高圧用	1式	
10	ボンベ丸ハンドル	1式	
11	除細動器等取付用金具	1式	ZOLL Xシリーズ
12	人工呼吸器 アンサー(ベンチサポートアームあり)	1式	コーケンメディカル KOM299DSアンサーDセット
13	固定式吸引装置	1式	吸引器(定置型自動吸引器)WS-1400取付
14	壁掛け式耐震血圧計	1式	タイコス大型アナロイド血圧計
15	消火器	1本	ABC粉末(6型・自動車用)
16	艀装(医療資器材等取付工事)	1式	別途打ち合わせあり

別表1-3 自動車付属品

番号	品名	数量	備考
1	スペアタイヤ	1本	ラジアルタイヤ(同サイズ)BS製
2	ゴムマット	2枚	車両標準装備
3	標準工具	1式	ジャッキ等
4	高速道路停止表示器具	1式	三角表示板
5	タイヤチェーン(スタッドレスタイヤ用)	1式	ウレタン製
6	スタッドレスタイヤ	1式	ホイール付(BS製)
7	レスキューセット収納袋	1式	収納袋のみ
8	車輪止め	1組	2個1組(ロープ付)

別表1-4 車両外部装備品

番号	品名	数量	備考
1	ヘッドランプ	1式	LEDヘッドランプ(ロービーム)自動光軸調整機能付
2	サイドフラッシャーランプ	1式	車体左右上部取り付け
3	路肩灯	1式	LED ON・OFFスイッチ付
4	ハイマウントストップランプ	1式	
5	フォグランプ	1式	ON・OFFスイッチ付
6	バックドア下端LED	1式	警光灯と連動
7	作業灯	1式	左右各2灯赤色灯付き作業灯
8	赤色ライン(全周)	1式	再帰性に富んだ反射材(前面を除く)
9	窓1/2以上くもりガラス	1式	外部から患者室が見えない構造(車内より視認可能)
10	スモークフィルム	1式	くもりガラス残分
11	バッテリー	1式	12V-120Ah(20時間率)12V-96Ah(5時間率)可能 バッテリーメインスイッチ(IGNキー連動可)
12	マッドガード	1式	全輪
13	消防章	1式	フロント中央部
14	ドアモール	1式	運転席・助手席(白色)
15	サイドドアステップすべり止め	1式	アルミ縞板・テープ
16	バック・ステップすべり止め	1式	テープ
17	リア・バンパープロテクター	1式	アルミ縞板
18	助手席用サイドミラー	1式	助手席側
19	コーナーセンサー	1式	フロント下部 左右
20	半ドア防止装置	1式	サイドドア及びバックドア

別表1-5 車両運転席廻り装備品

番号	品名	数量	備考
1	パワーウインドウ	1式	運転席・助手席
2	カーナビゲーション装置	1式	車両全周囲モニター及びバックカメラ連動
3	集中ドアロック	1式	全ドアを運転席・リモコンキーで開・施錠
4	助手席マップランプ	1式	フレキシブルタイプ
5	サイドバイザー	1式	運転席・助手席
6	電流計	1式	
7	電圧計	1式	
8	サイレンスイッチ	1式	ステアリング
9	地図収納箱(A3サイズ)	1式	運転席後部又は助手席後部
10	フレキシブル・マイク	1式	運転席 ON・OFFスイッチ付
11	助手席用ルームミラー	1式	ミラーの増設
12	ルームミラー	1式	デジタルインナーミラー
13	室内灯	1式	
14	書類箱	1式	運転席・助手席間(A3サイズ程度)
15	ヘルメット・上衣掛け	1式	

別表1-6 車両内部装備品

番号	品名	数量	備考
1	収納庫及びネット	1式	別途指示
2	患者灯	1式	2灯 調光機能付き
3	患者室室内灯	1式	4灯(LED) 調光機能付き
4	サイドステップランプ	1式	
5	バックドアスポットランプ	1式	
6	リアウインドウ・デフォグガー	1式	
7	デジタル電波時計	1式	患者室
8	カーテン	1式	患者室左側面・後面
9	冷暖房装置	1式	運転室・患者室
10	換気装置	1式	患者室
11	DCコンセント 12V	1式	コンセント(シガーライターコンセント)1箇所2口以上
12	ACコンセント 100V	1式	5箇所10口以上(内外自動切換え付)
13	外部入力コンセント及びケーブル	1式	マグネット式コンセント 接続コード10m
14	患者室シート(スライドドア入口右側)	1式	
15	メディカルシート(メインストレッチャー頭部側)	1式	シートベルト付
16	アシストグリップ	1式	天井部2個、右壁面2個
17	サイドドア昇降口グリップ	1式	
18	後方アシストグリップ	1式	後部昇降口
19	メディカルポール	1式	医療機器取り付け用
20	ホワイトボード	2式	A3とA4
21	固定装置	1式	収納庫ドア及び機材の固定
22	銘板	1式	全箇所(ネームプレート可)
23	内部緩衝材	1式	床面・側面
24	マスク収納箱	1式	
25	ティッシュ/グローブボックス2連ブラケット	1式	
26	点滴固定用装置	1式	ベッド上部の足元と胸付近に取付
27	傷病者室内無線モニター用スピーカー(左)	1式	配線は、P席後部出し
28	ドライブレコーダー(前・後)	1式	記録媒体付き
29	フック	1式	右壁面5個(モニターケーブル固定用)
30	小型ゴミ箱	1式	マグネット付き(ゴミ箱側面)

別表2-1 電装関係

番号	品名	数量	備考
1	インバーター	1式	正弦波300W以上
2	バッテリー充電器(車両)	1式	外部入力時用
3	予備ヒューズ	1式	

別表2-2 車両装備品・付属品

番号	品名	数量	備考
1	ワイパー	1式	
2	バックブザー	1式	音声合成式
3	車体文字・ライン	1式	修正含む

別表2-3 車両

	品名	数量	備考
1	高規格救急自動車本体	1式	オートマチック

別表2-4 無線機

1	デジタル無線機(載せ換え)	1式	(必要資機材)アンテナ式、電源ケーブル、同軸ケーブル、送受話器ケーブル(運転席・後部座席)2式、スピーカケーブル、スピーカ本体(運転席・後部座席) ※無線機・共用器本体(金具含む)、送受話器本体(台座含む)は載せ換え
2	AVM装置(載せ換え)	1式	(必要資機材)電源ユニット用電源ケーブル、タフパット電源ユニット間ケーブル、GPSアンテナケーブル、 ※AVM本体(金具含む)、電源ユニット、Bluetoothユニット(ケーブル含む)、車内スピーカは載せ換え

別表2-5 携帯電話

番号	品名	数量	備考
1	自動車電話(携帯電話)機種変更	2個	防水スマートフォン(ドコモ製)付属品(保護カバー等)含む、Bluetooth骨伝導ヘッドセットマイク付きイヤホン

別表3-1 高度救命処置資機材

気道確保用資機材一式

	品名	数量	社名	型式	メーカー指定
1	挿管セット	1式	日本船舶	別紙	同等品以上可能
2	フィンガーティップパルスオキシメーター(OXI CUTE)イエロ	1個	コーケンメディカル	KOM750D-Y	同等品以上可能
3	携帯用吸引器(サイドポーチ、ショルダーストラップ、ブ ラケット含む)	1式	レールダル メディカルジャパン	LSU4000	同等品以上可能

除細動器

1	X Series 録音機能付きモデル(NIBP・SPCO付)本体 付属品:12Lケーブル、3Lケーブル、バッテリー、電源ケーブ ル、血圧カフ成人、血圧カフ接続用ホース、記録紙	1式	旭化成 ゾール メディカル	X Series	旭化成 ゾール メディカル
2	キャリーケースプレミアム	1個			
3	レインボー リューザブルケーブル RC-4	1式			
4	レインボー 成人用リューザブルセンサ	1式			
5	レインボー 小児用リューザブルセンサ	1式			
6	心電図誘導ケーブル(10電極)-IEC グラパータイプ	1式			
7	USBフラッシュドライバ XSeries用 8GB	1個			
8	マイクロストリームアドバンス挿管用フィルター 成人/小児 用 25個入り	1箱			
9	X Series 記録紙(6個入り)	5箱			
10	SurePower II 充電式バッテリー	1個			
11	SurePower バッテリーチャージャー(シングル)	1式			
12	成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	10枚			
13	成人用電極パッド(Stat-padz II)	10枚			
14	リューザブルカフ 小児用・小	1式			
15	リューザブルカフ 小児用	1式			
16	リューザブルカフ 成人用	1式			
17	リューザブルカフ 成人用・大	1式			
18	レインボー小児/乳児用L型粘着式センサ R20-L	1式			
19	パッドアダプター(高研 LM-073S)	1式			
20	デモ用成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	2枚			
21	12誘導心電図シュミレーター	1式			
22	保守(7年間)	1			
23	除細動器 本体 付属品:ビニールケース	1式	旭化成 ゾール メディカル	AED Pro	旭化成 ゾール メディカル
24	ZOLL AED Pro心電図ケーブル IEC	1式			
25	SuperPower充電式バッテリー	2個			
26	USBフラッシュドライバ AEDPro用 128MB	1個	旭化成 ゾール メディカル	ZOLL AED Plus ECG	旭化成 ゾール メディカル
27	除細動器 本体 付属品:パッド、バッテリー(2セット)、ソフトケース	1式			
28	成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	5枚			
29	USB赤外線PCアダプター	1式			
30	小児用電極パッド(Pedi-padz II)	1枚			

自動心肺蘇生器

1	自動心肺蘇生器(CLOVER3000) PRIMEパッケージ	1式	コーケンメディカル	KOM330FP	同等品不可
---	--------------------------------	----	-----------	----------	-------

別表3-2 高度救命処置資機材

気道確保用資機材一式

	品名	数量	社名	型式	メーカー指定
1	挿管セット	1式	日本船舶	別紙	同等品以上可能
2	フィンガーティップパルスオキシメーター(OXI CUTE)イエロ	1個	コーケンメディカル	KOM750D-Y	同等品以上可能
3	携帯用吸引器(サイドポーチ、ショルダーストラップ、ブ ラケット含む)	1式	レールダル メディカルジャパン	LSU4000	同等品以上可能

除細動器

1	X Series 録音機能付きモデル(NIBP・SPCO付)本体 付属品:12Lケーブル、3Lケーブル、バッテリー、電源ケー ブル、血圧カフ成人、血圧カフ接続用ホース、記録紙	1式	旭化成 ゾール メディカル	X Series	旭化成 ゾールメディカル
2	キャリーケースプレミアム	1個			
3	レインボー リューザブルケーブル RC-4	1式			
4	レインボー 成人用リューザブルセンサ	1式			
5	レインボー 小児用リューザブルセンサ	1式			
6	心電図誘導ケーブル(10電極)-IEC グラパータイプ	1式			
7	USBフラッシュドライバ XSeries用 8GB	1個			
8	マイクロストリームアドバンス挿管用フィルター 成人/小児 用 25個入り	1箱			
9	X Series 記録紙(6個入り)	5箱			
10	SurePower II 充電式バッテリー	1個			
11	SurePower バッテリーチャージャー(シングル)	1式			
12	成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	10枚			
13	成人用電極パッド(Stat-padz II)	10枚			
14	リューザブルカフ 小児用・小	1式			
15	リューザブルカフ 小児用	1式			
16	リューザブルカフ 成人用	1式			
17	リューザブルカフ 成人用・大	1式			
18	レインボー小児/乳児用L型粘着式センサ R20-L	1式			
19	パッドアダプター(高研 LM-073S)	1式			
20	デモ用成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	2枚			
21	12誘導心電図シュミレーター	1式			
22	保守(7年間)	1			
23	除細動器 本体 付属品:ビニールケース	1式	旭化成 ゾール メディカル	AED Pro	旭化成 ゾールメディカル
24	ZOLL AED Pro心電図ケーブル IEC	1式			
25	SuperPower充電式バッテリー	2個			
26	USBフラッシュドライバ AEDPro用 128MB	1個	旭化成 ゾール メディカル	ZOLL AED Plus ECG	旭化成 ゾールメディカル
27	除細動器 本体 付属品:パッド、バッテリー(2セット)、ソフトケース	1式			
28	成人用電極パッド(CPR Stat-padz)	5枚			
29	USB赤外線PCアダプター	1式			
30	小児用電極パッド(Pedi-padz II)	1枚			

■構成内容(挿管セット)(別表3-1、3-2共通)

別紙

品名・規格		数量	社名	型式	メーカー指定
1	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型サイズ1	1個	MPI	M-5272-01	同等品以上可能
2	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型サイズ2	1個	MPI	M-5272-02	
3	喉頭鏡ブレードマッキントッシュ型サイズ3	1個	MPI	M-5272-03	
4	喉頭鏡ハンドルスタンダード(単2電池2個付)	2個	MPI	M-0246-89	
5	喉頭鏡用ソフトケース	1個			メーカー不問
6	レールダルシリコンレサシテーター 成人 カートン入り	1式	日本船舶	870051	同等品以上可能
7	ガスサイプライバルブ(レールダル用アダブダ付)	1式	日本船舶	FW-1201-009	同等品以上可能
8	モデル5120 オキシゲンキャリーキット	1式	日本船舶	FW-1401-103	同等品以上可能
9	モデル5107プロトラウマキット3ウェイタイプ レッド	1式	日本船舶	FW-1401-093	同等品以上可能
10	異物除去鉗子	1個	株式会社YDM	SUZY型	同等品以上可能

別表4 救急資機材

番号	品名	数量	社名	型式	メーカー指定
1	酸素ポンベ 2L V-003刻印入り	2本	日本船舶	BE-1021-123	同等品以上可能
2	モデル5135 マックストラウマキットII レッド T	1個	日本船舶	FERNO	同等品以上可能
3	雨おおい(フレーム付)	1個	日本船舶	TT-1026-002	同等品以上可能
4	ターボリン担架	1個	日本船舶	TT-1044-006	同等品以上可能
5	クーラーボックス	1個	ダイワ	クールラインアルファII SU1500	同等品以上可能
6	バイオセーフストラップ(2ピース)メタルバック	2式	日本船舶	FW-1091-183	同等品以上可能