

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (物品)

契約番号：8808

件名	指揮車購入 (海老名指揮1更新)	
履行場所	海老名市大谷816番地	
期間	令和8年5月20日 ~ 令和9年3月31日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	15,400,000 円 (税込)	14,000,000 円 (税抜)
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)	
質疑 (同等品や仕様等 に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	690 自動車	
	発注区分 <small>区分の詳細は入札公告 で確認してください。</small>	第 4 区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	なし	
事前提出書類 (システム添付)	なし		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○内訳書(本概要書添付の内訳書を使用してください。)		

指揮車購入（海老名指揮1更新） 仕様書

第1章 総則

1 摘要

- (1) 本仕様書は、海老名市（以下、「発注者」という。）が令和8年度消防車両整備事業として購入する指揮車（以下、「車両」という。）について必要な事項を定める。
- (2) 受注者は、製作に先立ち仕様内容について十分な打合せを行い、疑義等が生じた場合又は変更が必要と認めたときは、直ちに発注者に連絡し、その指示を受け、発注者の解釈に従って施工すること。

2 規格

- (1) 車両は、本仕様書に定めるところによるほか、次に掲げる各法規に適合するものであって、緊急自動車として承認が得られるものであること。
 - ア 道路運送車両法（昭和26年法律第185号）
 - イ 道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）
 - ウ その他関連法規
- (2) ぎ装に使用する材料は全て日本産業規格（産業標準化法 昭和24年法律第185号）と同等以上の強度及び耐久性を有するものを使用すること。
- (3) 完成車両の寸法は、次のとおりとする。
 - ア 全長 5,600 mm以下
 - イ 全幅 2,000 mm以下
 - ウ 全高 2,800 mm以下

3 中間検査

- (1) 仕様書及び承認図に基づき、発注者立会いのもと、ぎ装が概ね8割以上進捗し、電装品等の作動確認が行える状態で行うこと。
- (2) 検査の申請は検査予定日14日前までに検査日時を事前確認後、書面をもって申請するものとする。
- (3) 中間検査時の指摘事項については、完成検査までには是正すること。

4 完成検査

完成検査は、神奈川県陸運事務所の新規登録検査後、納入場所において発注者側検査員及び受注者が立会いのもとに実施するものとし、検査の合格を確認した後に引渡しを行うものとする。

5 納入

車両登録後に車両、装置及び取付品の点検、清掃を行った後とし、納入場所及び期限は、次のとおりとする。

(1) 納入場所 海老名市消防本部（神奈川県海老名市大谷 816 番地）

(2) 納入期限 令和 9 年 3 月 31 日

※ 昨今の世界情勢等の影響により、車体等が納入までに時間を要する場合には、速やかに発注者と協議し、その指示に従うものとする。

(3) 納入時は燃料タンクを満量とすること。

6 保証

保証期間は、完成車の納入後 1 年とする。なお、保証期間後も設計不良、製作不良又は材質不良等に起因する不都合箇所が発生した場合は、速やかに無償にて修理若しくは交換を行うこと。

7 車両新規登録に係る諸経費

登録に関する一切の経費は、全て受注者の負担とする。ただし、自動車損害賠償責任保険料、自動車リサイクル料及び自動車重量税は発注者の負担とする。

8 提出書類

(1) 受注者は、契約締結後 2 週間以内に仕様内容について打合せを行い、十分に協議し承認を得た上で製作するものとする。また、次の図書を A 4 ファイルに製本して各 2 部提出すること。

ア 製作工程（予定）表

イ シャシ 4 面図

ウ ギ装外観 5 面図

エ 仕様寸法図

オ 電気配線系統図

カ 付属品及び取付品一覧

キ その他発注者が指定するもの

- (2) 受注者は、完成図書として納入時に次の図書をA4ファイルに製本して発注者に各2部提出するものとする。ただし、既にA4以外のサイズで製本されている図書については、この限りではない。

ア 完成図

イ 車両、付属品及び取付品の取扱説明書

ウ 改造自動車等審査結果通知書

エ 自主表示の写し

オ 付属品及び取付品一覧表

カ 自動車検査証

キ 自動車損害賠償責任保険証書

ク 完成写真5面（紙ベース及びデジタルデータ）

ケ 製作工程写真

コ 納品書

サ その他発注者が指定するもの

- (1) 納入期限 令和9年3月31日（可能な限り早く製作し納車すること）

- (2) 納入場所 海老名市消防本部

第2章 車両関係

1 車両諸元

- (1) 形状

ア 国産1BOX ロングバン

イ スーパーロング・ワイドボディ・ハイルーフ4ドア以上

- (2) 総排気量 2,800CC 以下

- (3) 原動機 ガソリン

- (4) 変速機 オートマチックトランスミッション又はこれに準ずるもの

- (5) 駆動方式 4WD

- (6) 乗車定員 5人以上（座席にあつては運転席・助手席・リヤ3席以上）とし、6人乗りベースの定員5名とする。
- (7) カラー 朱色（詳細にあつては別途協議）
- (8) 車両寸法
 - ア 全長 5,600 mm以下
 - イ 全幅 2,000 mm以下
 - ウ 全高 2,800 mm以下
- (9) 車両総重量 3,500 kg以下

2 主要装備

- (1) グレード 標準グレード
 - ア 施錠方式 集中ドアロック及びキーレスエントリーシステム（リモコンキー3個）
 - イ 空調 フロントにエアコン、リヤにクーラー及びヒーターを備えること。
 - ウ ヘッドライト LED式又は同等品（ポジションランプもLEDとすること）
 - エ フォグランプ LED式又は同等品
 - オ サイドミラー 電動格納式（メッキ仕様）
 - カ ナンバー灯 LED式（バックランプもLEDとすること。）
 - キ ルームランプ LED式
 - ク ルームミラー
 - ケ シート シートカバーを設けること。（詳細別途協議）
 - コ スライドドア 手動式
- (2) 標準装備 メーカーの標準装備に準ずること。
- (3) オプション装備 メーカー又はディーラーオプションで取付ける装備
 - ア 純正ナビ（チューナーレス）
 - イ サイドバイザー
 - ウ フロアマット
 - エ ETC2.0
 - オ デジタルインナーミラー

カ ドライブレコーダー（カメラ別体式かつカーナビ連動タイプ）

(4) 発注者が指定する装備

ア スタッドレスタイヤ（アルミホイール付き） 4本

※ 納車時期が冬季となる場合には、予めスタッドレスタイヤに履き替えを行い、ノーマルタイヤを別途、納品すること。

イ スノーチェーン

(5) 資機材等の重量物積載を想定し、長年の使用に耐えうるサスペンション（リヤリーフスプリング増し等）を装備すること。

第3章 ぎ装関係

1 外観

(1) 消防章（100mm 程度・薄型）

ボンネット中央前方部に取付けること。（ステッカーは不可）

(2) 車体上部

ア 車体上部前方中央部に散光式赤色警告灯を設けること。設置方法は取付台座を設け設置することとし、配線貫通部は防水及び防滴措置を行うこと。

詳細な位置は別途協議。

大阪サイレン製：NP-ML-XK2M-A1（モーターサイレン付）（DC12V 用）又は同等品

イ 上記アに干渉しない位置にルーフキャリア（フラットタイプ）を設けること。

詳細な仕様及び位置等は別途協議。

ルーフキャリアの色は黒色とし、荷物飛出し防止用の枠等があるもの又はオプション品等により設けられるものを選定すること。その他ルーフキャリアを使用するにあたり、必要となる荷物固定ベルト及び飛散防止ネット等も併せて納品すること。

(3) フロントグリル内部に LED 点滅灯を左右 2 箇所設けること。

詳細な位置は別途協議。

ウィレン製：WIONBR（DC12V 用）又は同等品

(4) フロントバンパー

フロントバンパー側面に LED 点滅灯を左右 2 箇所に設けること。

ウィレン製：VTXFBR（DC12V 用）又は同等品

(5) リヤゲート

ア リヤゲート上部にコンビネーション LED 点滅灯を左右 2 箇所に設けること。

詳細な位置は別途協議。

ウィレン製：M4V2CR 又は同等品

イ リヤゲートの取付可能な位置にラダーを設けること。詳細な位置は別途協議。

ラダーの色は黒色とし、横さん部分に滑り止め加工が施されているものを選定すること。なお、常設が前提ではあるが、リア部分の車両安全装置等に影響がある場合には、発注者と協議し指示を受けること。

(6) 車体左右上部側面

サイドバーを設け、下記アからイを取付けること。

ア コンビネーション LED 点滅灯を前後 2 箇所（両側面 計 4 箇所）に設けること。詳細な位置は別途協議。

ウィレン製：M6V2CR（DC12V 用）又は同等品

イ 埋込式 LED 標識灯を中央部付近 1 箇所（両側面 計 2 箇所）に設けること。

標識灯はポジションランプに連動させ、表示は指揮 1 とし、黒色地/白文字とする。）詳細な仕様及び位置等は別途協議。

(7) 車体左側面上部にはサイドオーニングを取付け、脚部固定用の金具を取付けること。その他サイドオーニングを使用するにあたり、必要となるものを併せて納品すること。詳細な仕様及び位置等は別途協議。

(8) 両側面スライドドア付近にホワイトボード掲示用折畳フックを取付けること。

なお、車体干渉の恐れがある箇所においては保護措置を行うこと。

2 車内

(1) 車内は運転席・助手席より後部床は耐水合板とロンリューム等の床材を用いたフロアとし、排水性を考慮し適所に水抜き穴を設けること。同時に定員分+3 個のヘルメット掛けを取付けること。詳細な位置等は別途協議。

(2) 電子サイレンアンプ（DC12V 用）

電子サイレンアンプを無線機及びA V Mモニター用の架台に取付け、運転席及び助手席から容易に操作できる位置にマイクホルダー 1 個を取付けること。

(大阪サイレン製 Mark-D1 TSK-151 又は同等品) (詳細は別途協議)

- (3) 運転席付近にフレキシブルマイクを取付けること。(スイッチは多機能スイッチに組み込むこと。)
- (4) スイッチ類は多機能スイッチ、助手席側に押しボタンスイッチを埋込むこと。
- (5) 表示機能付き多機能スイッチを前席(A V Mモニター用の架台付近)、後席(可動式机付近)の適所に設けること。(標示内容は電圧、電流及びインバーター負荷他、詳細は別途協議)
- (6) E T C 2.0 車載機(セットアップ込み)を適切な位置に設けること。
(詳細は別途協議)
- (7) LED 室内灯を以下の適所に設けること。
 - ア 可動式テーブル上部に調光式灯具
 - イ 多機能スイッチに ON/OFF 及び調光スイッチを組み込むこと。
 - ウ 資機材庫周辺の適所に設けること。

※ 灯具のメインスイッチは前席中央付近に設けること。
- (8) バックドア開閉に連動する LED 照明を取付けること。(OFF スイッチ付)
- (9) 消火器
自動車用 A B C 粉末消火器 4 型を車内に取付け器具を用いて固定すること。
(取付場所は別途協議)
- (10) ヒューズボックス
ヒューズの点検及び交換を容易にできる位置に設けること。
(詳細は別途協議)
- (11) 車内右側面にアルミフレーム等を使用した資機材収納棚を設けること(棚の高さを容易に変更が可能なこと。各種書類が収納可能なレターケースを設けること。そのレターケースは車両の傾き等により飛び出さない構造とすること。小物資機材が収納できる引き出しを設け、車両の傾き等で飛び出さない構造とする。詳細は別途協議)

- (12) 車内運転席・助手席の後側（左スライドドアからの乗降部）に可動式のテーブル付収納庫と2人掛ハイバックシートを設けること。
- （詳細なレイアウトは別途協議）
- (13) 左側スライドドア付近に1人掛け席を設けること。シートベルトを備え定員席として使用出来、背もたれは水平まで倒れる構造とし座席下部は資機材が収納できる構造とする。
- (14) 外部から AC100V 給電が可能とし、給電中は車内の電装品を使用可能なこと。インバーター（定格 1000W 程度）を設け外部給電以外にも AC100V が使用可能なこと。又、車室内、車外（蓋付防水タイプ）に接地端子付 AC コンセントを数カ所装備すること。（詳細別途指示）
- (15) インバーターとは別に大容量ポータブル電源を積載（別途契約により購入）することから当該資機材からの給電により電子機器の使用及び充電式資機材の充電が車内の複数箇所で同時に行えるよう電源タップを複数配置すること。
- （詳細別途指示）
- (16) 車両バッテリーを充電する全自動充電器を装備すること。なお、給電は外部給電口（車両後部）と共用とし、飛出し式コンセントとすること。（サイドブレーキを解除すると抜けるようにすること。）外部給電口には防水仕様の蓋を設け、コンセントを外した際、自動的に閉まる仕様とすること。外部給電兼充電コードの長さは 10m とし、AC100V 側プラグは折畳接地端子付とする。
- (17) 車両後部に資機材収納棚を設け、後部ドアから資機材を取り出し可能な構造とするが、可能な限り車内からも取り出しができる構造とする。右側上部は防火衣等を収納可能なハンガーラックとしハンガーパイプは可動式とする。また、ハンガーラックとして使用しない場合も想定し、収納棚を設けられる構造とすること。（ハンガーラック部分に使用できる収納棚を別途納品すること。）
- 下段左側には、発電機、コードリール等を収納できる棚を設けること（スライド装置付）
- (18) 長尺物等の収納は、車体右側の収納庫と室内壁の間を有効に使用できるように加工すること。

(19) 詳細なレイアウトは別途協議とする。

(20) 車両（車内）の製作にあたり、発注者が別途契約により購入する資機材等の収納又は取出しに関して実機を用いた確認等を行いたい場合には、発注者と協議すること。

3 移動式作戦卓 HS-20（同等品可）

- (1) 救急車用ストレッチャーをベースとし、1人でも容易に展開、移動及び固定等の操作が可能なものを製作すること。
- (2) 天板はホワイトボードで開閉可能な2分割仕様とする。また、天板直下には、全天候型電子ホワイトボード（RICOH eWhiteboard4200）が収納できること。
- (3) 天板ホワイトボードは1,800mm×750mm程度のサイズとする。
- (4) ホワイトボード面に2分割したビニールカバーを取付けること。
- (5) 夜間でも天板面の視認性を高めるため、可動式照明を設けること。
- (6) 車両後部資機材収納棚に専用の収納庫を設け、収納時にストレッチャー脚部と車体が接する部分には、ステンレス板等で保護措置を設けること。
- (7) 適所に旗受を設けること。（パイプ径等詳細は別途協議）
- (8) 製作にあたり、発注者が別途契約により購入する資機材等の収納又は取出しに関して実機を用いた確認等を行いたい場合には、発注者と協議すること。

4 塗装及び記入文字

(1) 塗装

塗色は発注者が指定する朱色とし、車体は入念に錆落としの上、十分な防錆加工を施した上、発注者が指定する塗色で塗装を行い、仕上げはクリア塗装で仕上げること。

(2) 記入文字等

文字は白色の丸ゴシック体で統一すること。また、使用するステッカーは再帰性に富んだ反射材仕様のもを使用し、バランスよく記入すること。

ア ルーフ中央（フロントガラス直上部分）

左横書き 2 段構成で 1 段目に「KANAGAWA」、2 段目に「EBINA FIRE DEPT.」と記入すること。

イ ボンネット

左側に「指揮」、右側に「FIRE COMMAND」と記入する。

ウ 車体両側面

(ア) 前部ドア部 (左右)

ドア中央に発注者が指定するエンブレムを貼付すること。

(イ) 前部ドア下部 (左右)

左横書きで「指揮 1」と記入すること。

(ウ) 中腹部分

白色系の反射材ステッカーにて側面前部から側面後部に掛けて、ラインを入れること。ラインは 2 本とし、上段は細いライン、下段は太いラインとする。(詳細は別途協議)

(エ) 下段中央部付近

左横書きで 2 段構成とし、1 段目に「海老名市消防署」及び 2 段目に「指揮隊」と記入すること。

(オ) 下段

側面前部から側面後部に掛けて、サイドシル直上に赤色系の反射ステッカーにてラインを入れること。ラインは 1 本とし、上記(イ)下段に用いる太いラインと同等の太さとする。

(カ) リアサイドウインドウ後方

ウインドウ上部に「EBINA FIRE DEPT.」及び下部に「FIRE COMMAND」と記入すること。

エ バックドア

(ア) リアガラス直上中央部に「EBINA FIRE DEPT.」、リアガラス直下中央部に「FIRE COMMAND」及びドア最下段に「KANAGAWA」と記入すること。

(イ) リアガラスに発注者が指定するエンブレムを貼付すること。

オ ルーフ部

対空表示については、別途協議すること。

第4章 消防デジタル無線機及びAVM

1 消防デジタル無線機及びAVM装置

消防デジタル無線機（以下「無線機」という。）及びAVM装置一式は、納車後に発注者が設置するため、本体及び付属装置の設置予定箇所に留意し、運用に支障がないよう配慮すること。ただし、取付けに必要な各種配線は受注者において敷設すること。

2 配線敷設

納車後に発注者が設置する無線機及びAVM装置一式とは無線機本体、ハンドセット（置台付き）2箇所、スピーカー、AVM装置本体及びAVM操作モニターとなるため、当該機器全てが使用できるよう配線敷設を行うこと。

3 固定金具

発注者が支給するAVM装置本体の固定金具を取付けておくこと。

4 障害防止

無線障害防止のため、要所にアースボンディングを行うこと。

5 保護及び防水措置

各機器の配線は、容量と長さに十分な余裕を有するとともに、フレキシブル管等により露出しない構造とし、貫通部、接続部等の保護及び防水措置を施すこと。

6 その他

詳細については、発注者が別途契約する無線機メーカーと十分に協議した上、施工すること。

第5章 担当

海老名市消防本部警防課警防係

内訳書

No.	項目	数量	単位	備考	単価	価格
1	シャン	1	台	国産 1BOX 詳細は仕様書のとおり		
2	ぎ装費	1	式	詳細は仕様書のとおり		
小計						
消費税等						
合計						