

# 2025年度 入札仕様書

事務連絡車（軽貨物自動車）

福山地区消防組合

## 1 品名

事務連絡車（軽貨物自動車）

## 2 数量

1台

## 3 納入場所・納入方法

消防局が指定する場所・消防局が指定する方法

## 4 納入期限

2026年（令和8年）3月31日（火）

## 5 総則

(1) この仕様書は、福山地区消防組合消防局（以下「消防局」という。）が製作発注する事務連絡車（軽貨物自動車）の製作に関する一切に適用する。

### ※ 製作車両

芦品消防署4号車（庁用番号5-727）

(2) 車両の製作は、この仕様書及び製作承認図等（契約後納入者にて製作すること）によること。

(3) 納入者は、契約にあたりこの仕様書を了承し、不審な点については、消防局担当者に質問をすること。

(4) 納入者は、契約後60日以内に製作承認図等を消防局に提出し、承認を得た後に製作に着手すること。

(5) 納入者は、製作にあたり、この仕様書に疑問が生じた場合には、消防局担当者に連絡の上、承認又は指示を受けること。

(6) 納入者は、製作にあたり、この仕様書を変更する必要がある場合には、消防局担当者とは打合せの上、変更承認図を提出し、承認を得ること。

(7) 本車両の保証期間は納入日から起算して1年間とし、その他の資機材については、各メーカーの公表した期間とする。

ただし、保証期間経過後といえども、設計・施工・資機材等の不具合に起因する故障、あるいは不都合箇所が発生した場合は、納入者の責任において無償で取替又は修理するものとする。

## 6 車両納入手続き等

車両納入に必要な諸経費については、別途納入者の負担とし、下取車両の引取処分を含むものとする。ただし、自動車重量税、自賠責保険料及び自動車リサイクル料金については、消防局が負担するものとする。

## 7 主要仕様

- (1) キャブ型ライトバンタイプ、5枚ドア（リアゲートドアを含む。）、660ccクラスとする。
- (2) 標準ルーフ（ミドルルーフを含む。）もしくはハイルーフとする。
- (3) パワーステアリング付き、2WDオートマチック車とする。
- (4) 乗車定員は4名とする。
- (5) 燃料はガソリンとする。
- (6) ボディーカラーは白色とする。
- (7) 排出ガス基準については、測定モードにより、いずれかのモードの基準値をすべて満たすこと。

**【JCO8モード】**

- 一酸化炭素（CO）・・・・・・・・・・4.02g/km以下
- 非メタン炭化水素（NMHC）・・・・0.025g/km以下
- 窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）・・・・・・・・0.025g/km以下

**【WLTCモード】**

- 一酸化炭素（CO）・・・・・・・・・・4.02g/km以下
- 非メタン炭化水素（NMHC）・・・・0.05g/km以下
- 窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）・・・・・・・・0.025g/km以下

- (8) 燃費基準（JCO8モード）については、車両重量毎に次の基準値を満たすこと。

- 車両重量741kg未満・・・・・・・・・・16.4km/L以上
- 車両重量741kg以上856kg未満・・・・16.0km/L以上
- 車両重量856kg以上971kg未満・・・・15.4km/L以上
- 車両重量971kg以上・・・・・・・・・・14.7km/L以上

8 装備仕様（添付品を含む。）

- (1) 運転席及び助手席用エアバッグ付きとする。
- (2) ABS（アンチロックブレーキシステム）を装備すること。
- (3) ラジオ（FM/AM）を装備すること。
- (4) 座席は、前後とも水濡れ防止のためにビニール張りとし、カバー（前・後座席用の布製全カバー）を2組添付すること。ただし、カバーについては、純正部品がない場合には、社外品でも可とする。
- (5) バッグブザー付き（運転席にてブザースイッチ操作が可能なもの。）とすること。ただし、純正部品がない場合には、社外品でも可とする。
- (6) フロアーマットを全席分装着すること。

- (7) サイドバイザー一式（後部を含む。）を装着すること。
- (8) サンバイザーを運転席及び後部座席に装着すること。
- (9) ドアエッジモールを運転席及び助手席に装着すること。ただし、純正品がない場合には、社外品でも可とする。
- (10) マッドガードを前後4ヶ所に装着すること。
- (11) エアコン（純正内蔵型）を装備すること。
- (12) ボディカラーと同色のタッチアップペン1本を添付すること。
- (13) スペアタイヤ（車載工具を含む。）を装備すること。
- (14) 放送設備を次のとおり取り付けること。

ア 車載用アンプ

定格電圧 ・ 12V

定格出力 ・ 20W

機能 ・ SD及びSDHCカードによる再生が可能なこと。  
 ・ マイクによる放送が可能なこと。

添付品 ・ SDHCカード(1枚)  
 ・ マイク本体（1式）

取付位置 ・ ダッシュボード中央付近

イ 車載用スピーカー（2基）

機種は(株)ノボル電機製樹脂製ホーンスピーカー（NP-110）又はそれと同等品とし、次の仕様を満たすこと。

定格出力 ・ 10W

取付位置 ・ 車体上部ルーフ部分に防錆性キャリアステーを取り付け、スピーカーを前後向きに固定すること。（防錆性キャリアステーは脱着式とすること。）

9 記入文字等

文字記入は丸ゴシック体とし、記入する文字は左を起点とすること。

【芦品消防署4号車（5-727）】

記入文字	文字色	貼付位置
福山地区消防組合	黒色	フロントドアの左右中央
芦品	黒色	車体両側面後方下部

（位置等の詳細は、消防局と別途協議）

## 10 その他

- (1) 納入車は入札書提出日現在の現行型車とする。（ただし、納入期限までに発売される新型車で応札も可とするが、現行型車と同様に仕様書内容をすべて満たし、納入期限までに納入できるものに限る。）なお、納入車の状態は何れも新車とし、本契約で初めてナンバー登録するものであること。
- (2) 車両納入の際には、消防局の指定する場所において検収を受けたのち、使用の本拠へ納入すること。
- (3) 車両納入の際には、納入車の環境情報を記載した書面等を提出し、その内容の説明を行うこと。なお、この書面には、広島県生活環境の保全等に関する条例第75条に規定されている次の事項を記載するものとする。
  - ア 窒素酸化物の量
  - イ 一酸化炭素の量
  - ウ 炭化水素の量（天然ガス自動車については、非メタン炭化水素の量に代えることができる）
  - エ 粒子状物質の量（軽油を燃料とする自動車に限る）
  - オ 黒煙の量（軽油を燃料とする自動車に限る）
  - カ 加速走行騒音の大きさ
  - キ 燃料の種類及び燃料消費率
  - ク その他の環境負荷に関する項目

## 下取車に関する事項

新車（5-727）について、次の車両を下取り車とする。

### 諸元内容

序用番号	5-717	登録番号	福山41う2260
車台番号	U61V-0208264	自動車種別	軽自動車
初年登録	2000年6月	購入年月日	2000年6月19日
車両型式	GD-U61V	車両総重量	1,330kg
車名	三菱	名称	ミニキャブ
形状	バン		

配属先（位置）	芦品消防署	車検有効期限	2026年6月18日
車両状態	下	程 度	下
自賠償保険期間	2024年7月19日から2026年7月19日		
特記事項			
処分時の主な付属添付品			
備 考	下取車は、車両記入文字を消去し、写真で報告すること。		