

# 災害対応支援車（給水車）仕様書

令和6年度

交野市

## 1. 総則

- (1) 本仕様書は、交野市が購入する災害対応支援車（給水車）の製作に関する一切に適用する。
- (2) 車両の製作は、この仕様書及び製作承認図（契約後受注者にて製作すること）、関係法令に従い製作すること。
- (3) この仕様書に定めるもののほか、材料は日本産業規格または日本水道協会規格に基づく強度以上のものを使用し、道路運送車両法、道路運送車両の保安基準に適合するものであること。
- (4) 受注者は、契約後、仕様書の詳細について当市担当者と打合せを行い、製作承認図等を速やかに提出し、承認を得て製作に着手すること。
- (5) 受注者は 製作全般にわたり厳重な検査を実施すること。
- (6) 受注者は、設計、製作、材料、部品等に関し、特許その他権利上の問題が発生した場合には、その責任を負うこと。
- (7) 納入する車両は、下記の事項について検査を行うものとする。  
なお、検査にあたり、受注者にて自主検査を行った後、本市検査員の検査を受けること。  
検査の結果、不良箇所を指摘された場合は、直ちに手直しを行い再度検査員の確認を受けること。  
①外観検査      ②寸法検査      ③タンク漏水検査      ④ポンプ作動検査  
⑤放送設備検査 ⑥付属品等検査
- (8) 車両は、納入期日 1 年以内に製造された新車で、納入時には燃料を満載し、即時使用可能な状態で納入すること。
- (9) 納期、納入台数は次のとおりとする。  
①納 期 令和 8 年 2 月 27 日までとする。  
②納入場所 新規検査及び新規登録を受け、市が指定する場所に納入すること。  
※納入日時にあつては事前に担当者と協議を行うこと。  
③台 数 2 台
- (10) 保証期間は、車両のメーカー保証は除き、納入後 1 年間とする。ただし、契約との不適合が判明した場合には、保証期間終了後でも無償で受注者が全て修理等を行うものとする。
- (11) 保証期間中に車両及び資機材に故障等が発生し、本市から連絡を受けたときは、直ちに技術者等を派遣し、本市が指定する期間内に運用可能な状態とすること。
- (12) 保証期間終了後の故障及び破損についても、有償にて誠実に対応すること。
- (13) 登録に関する一切の経費については受注者が負担すること。ただし、自動車重量税、自動車損害賠償保険料、およびリサイクル関連費用は当市が負担する。

## 2. 提出書類

- (1) 契約後速やかに次の書類を 2 部提出書類すること。  
①製作承認図 ②製作工程表 ③架装外観図（前面、左右側面、後面、平面）  
④シャーシ緒元明細書 ⑤車両カタログ ⑥配管図及び電気配線図（架装）  
⑦使用材料、部品明細書（架装） ⑧その他当市が指示する書類
- (2) 納入時に次の書類を提出すること。①～④は 2 部提出  
①完成図（前面、左右側面、後面、平面）②完成写真 ③架装に係る取扱説明書 ④車両取扱書  
⑤納品書（納入内訳書含む）⑥自動車検査証 ⑦自動車損害賠償責任保険証明書（写しを含む）  
⑧車両、装備品及び積載品等の保証書 ⑨その他当市が指示する書類  
※納車（検査）時に取扱い説明を実施すること。

### 3. 車両の仕様

#### 架装シャシ（車両）

項目	仕様
車両 総重量	2 t 車級 総重量 5 t 未満
車両全長	5,200mm 未満
車両全幅	1,700mm 未満
車両全高	2,300mm 未満
車体色	白色
駆動方式	2 輪駆動
乗車定員	3 名
エンジン型式、変速機	ディーゼルエンジン A T
環境対策	平成 2 8 年排出ガス規制適合車 平成 2 7 年度重量車燃費基準適合車
適合法規	道路運送車両法及び道路運送車両の保安基準
放送設備	マイク、アンプ、スピーカ取付
カーナビゲーション	7 型以上埋込型、FM/AMチューナー付き バックカメラ付き
ドライブレコーダ	前後方向撮影（前後分離カメラ）、常時録音 SDカード録画機能付き
E T C	
バックブザー	後退時、左折時に音声案内（ON、OFF 付）
エアバック	運転席、助手席
エアコン	
ドアロック	集中ドアロック
サイドミラー	
サンバイザー、サイドバイザー	運転席、助手席
フロアマット	
タイヤ止め	

#### タンク関係

項目	仕様
タンク容量	1800L～2000L
タンク材質	ステンレス鋼板 t 3. 0mm
防波板	一箇所
タンク外面処理	ミガキ#400
タンク内面処理	酸洗い後上水洗浄
マンホール	口径φ400mm～φ450mm ハッチ式マンホール（施錠ブラケット付き）
タンクラダー	ステンレス（SUS304）、タンク後方左右
タンク上部ステップ	全面アルミ縞板、マンホール左右

通気口	オーバーフローパイプ式、金網付（SUS）
液面計	SUSカバー付き
バックモニターブラケット	SUS製
タンクフレーム	SUSミガキ#400

#### 配管関係

項目	仕様
ポンプ	日機装FG65-S7RX相当品 吐出量（最大） 320L/min/1450rpm 吐出圧力（最大） 0.25Mpa/1450rpm 吸込み揚程 約4m
配管径、配管材質	2B ステンレス（SUS304）鋼管
吸排口	取付位置 タンク前方左右 吸排コック ボールコック 口金65A マチノ金具
小口給水口	取付位置 タンク後方、重力給水のみ可 取付数 4個 給水コック ボールコック 口金 3/4Bカムロック、給水ホース付き
給水栓ボックス	

#### 外装関係

項目	仕様
指定文字等	車体及びタンクに文字等を表示する（詳細は別途協議）
ホースボックス	ステンレス塗装、タンク左右取付 透明塩ビホース、金具材質SUS 65A×2m×2本
リアパンパ	SUSミガキ ランプ埋込式
サイドパンパ	SUSミガキ
リアフェンダー	SUS製ミガキ#400
シャシ後端縞板張り	アルミ製
ツールボックス	大型ツールボックス
作業灯	LED角型 タンク後方左右 スイッチキャブ内取付
外部電源	100V
外部エンジンスロットル	キャブ外操作（電気式ボリューム型）
消防用布ホース（オス×メス）	65Aマチノ×20m
ホース用キャップ（オス×メス）	65Aマチノ
消火栓スタンドパイプ	

#### 4. その他

- (1) この仕様書に記載なき事項であっても機能、保安、法規等で製作、納入上、当然必要な事項については全て含むこととする。
- (2) 契約金額等の支払いは、納車の履行及び検査後、一括で支払う。
- (3) 仕様や規格の変更を含む上記の他、疑義が生じた事項については、その都度協議するものとする。

#### 5. 納入担当課

交野市役所 危機管理室 072-892-0121