

令和5年度

小型動力ポンプ軽搬送車

購入仕様書

名張市

一 総 則

1. この仕様は、名張市（以下「発注者」という。）が令和5年度に導入する小型動力ポンプ付軽搬送車（以下「軽搬送車」という。）の構造、艀装等の仕様及びこれらの製造等一切について定める。
2. 軽搬送車を製作するにあたり、この仕様書に定めるほか、道路運送車両法等関係法規に適合し、緊急自動車として承認が得られるものであること。
3. 軽搬送車は、常時、登録された車両総重量の状態において堅牢、かつ強固なもので十分耐え得るものであること。
4. 車両は全般にわたって十分に検査を施すとともに、この仕様書の細部について疑義が生じたときは、すべて発注者と協議して決定するものとする。
5. 軽搬送車を製作するにあたり、設計及び製作材料等について特許その他の権利上の問題が提起されたときは、受注者がその責任を負うものとする。
6. 調達台数は、1台とする。
7. 契約後製作に入るまでに、発注者と十分な打合せを行い、次の関係図書及び承認図等を提出し、承認を受けた後、製作にかかること。
 - (1) 製作工程表
 - (2) 艀装図面
 - (3) 積載物品配置取付図面
 - (4) インストルメントパネル取付図
 - (5) 電気関係配線図
 - (6) その他発注者から指示したもの
8. 完成した車両の納入時に次の関係書類を提出すること。
 - (1) 自動車改造計算書（運輸支局提出用の写）
 - (2) 車両取扱説明書
 - (3) 各種資器材取扱い説明書
 - (4) 整備に必要な資料（整備要領書等）
 - (5) 完成図
 - (6) その他発注者から指示したもの
9. 軽搬送車の製作過程において、この仕様書及び承認図等に基づき、発注者が次の検査を実施する。
 - (1) 中間検査
艀装工程の進行状況により、発注者と協議のうえ日時・場所を決定し実施する。
 - (2) 完成検査
完成時納入場所において、完成検査を実施するものとし、納入後、車両等の取扱説明を行うこと。
10. 納入期限
令和6年3月28日(木)

11. 納入場所

名張市鴻之台1番町2番地 名張市消防本部

12. 下記に定める期間中は、受注者の責任において無償で修理又は交換等必要な処置を講ずること。

- (1) 自動車固有に定められた保証期間
- (2) 構造的欠陥又は材質不良等製作上の欠陥による故障が生じた場合、車両の使用期間

二 仕様

1. シャシ

- (1) 四輪駆動（パートタイム）の軽自動車（トラック）のシャシに、車両総重量の状態において、十分に耐えられる強力堅牢な車両支持装置を装備し、令和5年4月1日以降に製造された国産車とすること。
- (2) 変速機は、オートマチックトランスミッションを装備し、タイヤはすべてスタッドレスタイヤ（予備タイヤ1本を含む）を取り付けて納めるものとし、取り替えた標準タイヤも併せて納品すること。
- (3) シャシの装備品及び付属品はシャシメーカーの純正品とし、艀装後のエンジン等の点検ができる限り容易に行える車両とすること。

2. 主要諸元及び性能

- | | |
|-------------|---|
| (1) エンジン形式 | 水冷 4サイクル ガソリン |
| (2) 最大出力 | 34kw 以上／7, 200rpm 以下 |
| (3) 総排気量 | 660cc 未満 |
| (4) ホイールベース | 2.0m 以下 |
| (5) 車両寸法 | 全長 3.4m 以下 全高 2.0m 以下 全幅 1.48m 以下 |
| (6) 駆動方式 | 四輪駆動（パートタイム） |
| (7) バッテリー | 12V |
| (8) 乗車定員 | 2人 |

3. 主な装備品及び取付品

- (1) 走行距離積算計
- (2) 室内灯（純正標準品）
- (3) 電子サイレン及びアンプ
- (4) 広報用装置（CDプレーヤー）
- (5) 赤色警光灯
- (6) スピーカー
- (7) 標識灯
- (8) 後退用警報ブザー
- (9) フロアーマット

- (10) マッドガード
- (11) ドアバイザー
- (12) エアコン
- (13) シート地に水が染み込まない構造とすること
- (14) その他シャシメーカーの標準仕様

4. キャブ艤装

- (1) 計器スイッチ類は、銘板付で見やすく、操作の容易な位置（オーバーヘッドコンソール内も可）に、まとめて取り付けること。
- (2) 車体キャビンルーフに赤色回転灯、拡声器付電子サイレン用スピーカー及び標識灯を取り付けること。
- (3) 電子サイレンアンプはマイク付とし、録音機能により繰り返し再生できるものとする。
- (4) 広報用装置として、CDプレーヤーをインパネ付近に取り付けること。なお、電子サイレンアンプを通して外部のスピーカーから音が出せるようにするとともに、車内、車外の切換えスイッチを、操作しやすい位置に設けること。

5. 車体の艤装、架装

- (1) 構造は堅牢で耐久性に富んだものとする。
- (2) 車両の重量軽減及び防食・防水性を考慮すること。
- (3) エンジン及び積載資機材の点検が容易にできる構造とすること。
- (4) 赤色点滅灯は警光灯及び電子サイレンに連動して点滅する回路とすること。
- (5) 消防団マークを車両前部の中央部に取付けること。
- (6) すでに発注者が運用している小型動力ポンプを軽搬送車に載せ替えるものとし、その加工を行うこと。
- (7) 別表に記載するものを取り付けること。なお、資機材の取付位置及び固定方法は、発注者と協議し決定すること。
- (8) 小型動力ポンプは、電動油圧式昇降装置によって、容易に積み下ろしが出来る仕様とすること。なお、小型動力ポンプの積載については、固定金具の加工を行い、走行中に落下しないよう強固に固定すること。
- (9) 鳥居右側に、ACCを介した作業灯（LEDランプ）を取り付け、作業灯の点灯スイッチは、本体又は取付下部に専用のスイッチを取付けること。
- (10) 全ての電装機器はACC回路とすること。
- (11) 消防ポンプ庫のコンセント（100V）から、軽搬送車のバッテリーに充電することができるよう充電用接続口を設けること。なお、接続はマグネット式で脱着が容易であること。

6. 塗装及び文字記入

- (1) 車体色は消防朱色とすること。
- (2) 文字
 - ア. キャビン左右ドア「名張市消防団」 左横書き 金色

イ. 標識灯「薦原分団」、黒色

ウ. 文字は原則として「丸ゴシック体」とし、位置、大きさ及び配置等の詳細については協議のうえ決定する。

- (3) 名張市消防団オリジナルシンボルマーク（別図）を、車両両側面に貼付（サイズ：縦30センチ×横30センチ）すること。配置等の詳細は協議のうえ決定する。

7. 車載型デジタルトランシーバー

- (1) 本体は、アイコム株式会社製IC-DPR100又は同等品とし、付属品は標準付属品のほか、アンテナ（第一電波工業株式会社製M300MRDU又は同等品）並びに同アンテナ用マグネット基台を付属させること。
- (2) アンテナの取付位置及び固定方法は発注者と協議し決定すること。
- (3) トランシーバーの配線は、電磁波等による本機への影響又は他の電子機器への影響に配慮した配線すること。
- (4) これらの運用にかかる手続きを行うこと。なお、既に発注者はデジタルトランシーバーを運用している旨申し添える。

8. その他

- (1) 本仕様書に明記されていない事項については、そのメーカー公表の標準仕様とし、取扱上必要と認められる場合及び受注者（製作者を含む）が公表している仕様、工作上当然なことは十分協議して対処すること。
- (2) 各種資機材等で積載装備をすることが、構造、重量及び場所等の事由により不可能な場合は、協議のうえ決定するものとする。
- (3) 次の事項について、適当な位置に表示すること。
- ア 製造に関すること
 - イ 主要諸元に関すること
 - ウ 操作に関すること
 - エ 取扱い方法の概要
- (4) 新規登録の諸手続及び関係事務は受注者が行い、それにかかる費用は受注者が負担する。ただし、重量税、自動車損害賠償責任保険の保険料及びリサイクル費用は発注者が負担する。

別表 付属品・取付品（※車両1台当たりの数量）

| 番号 | 品名 | 数量 | 仕様等 | 取付 |
|----|-------------|----|---------------------------|----|
| 1 | 小型動力ポンプ ※載替 | 1 | B-3級 | |
| 2 | 吸管 ※載替 | 1 | 75mm×7.2m | |
| 3 | 専用照明器具 ※載替 | 1 | 三脚サーチライト（小型ポンプ付属品） | |
| 4 | 赤色警光灯 | 1 | 大阪サイレンRFB-H-2A 赤 又は同等品 | ○ |
| 5 | スピーカー | 1 | 角大型 50W 大阪サイレン SP-1 | ○ |

| | | | | |
|----|------------------|----|---|---|
| | | | A 又は同等品 | |
| 6 | 標識灯 | 1 | 黄色 大阪サイレン SL-Y 又は同等品 | ○ |
| 7 | 電子サイレンアンプ (マイク付) | 一式 | パトライト製 SAP-520FBV又は同等品 | ○ |
| 8 | 広報用装置 | 一式 | CDプレーヤー、車内・社外切り替えスイッチ | ○ |
| 9 | 作業灯 (LED) | 一式 | 360度回転式、スイッチ付 キャビン鳥居右側に取付 | ○ |
| 10 | 赤色点滅灯 | 2 | 赤色警光灯に連動 (前左右に各1個取付) | ○ |
| 11 | 車載型デジタルトランシーバー | 1 | アイコム(株) IC-DPR100デジタルトランシーバー | ○ |
| 12 | アンテナ | 1 | 第一電波工業(株) M300MRDU 351MHz帯車載用マグネット型アンテナ又は同等品 | ○ |
| 13 | ポンプ台電動油圧昇降装置 | 1 | 電動油圧式昇降装置(参考品:株式会社シバウラ防災製作所製 SW510 又は同等品) | ○ |
| 14 | 消防団マーク | 1 | 車体前面中央部に取付 | ○ |
| 15 | 旗及び旗立パイプ付 | 一式 | 旗:「訓練」及び「出動」 キャビン鳥居左側に取付 | ○ |
| 16 | 防火水槽開閉金具 | 1 | 株式会社岩崎製作所 製 MH28型キーハンドル | |
| 17 | 消火器 | 1 | 自動車用ABC3型又は4型 | ○ |
| 18 | 機関員用反射チョッキ | 1 | | |
| 19 | 車輪止 | 1組 | ゴム製 | |
| 20 | タイヤチェーン | 一式 | バンド付・収納ケース付 | |
| 21 | 分岐管 | 1 | 送水側65×2口 (コック数2) 受水側65 | |
| 22 | 消火栓媒介金具 | 1 | 65町メス×75ネジメス長角 | |
| 23 | ホースブリッジ | 1対 | | |
| 24 | 中継媒介金具 | 1 | 株式会社シバウラ 製 自動中継弁ダイレクトバルブ(SRV-2000-75 E) | |
| 25 | 高性能防火衣一式 | 2 | 当市消防団が導入している高性能防火衣 | |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | (防火帽(シコロ付き)、コート型防火衣(背文字「名張市消防団」)、銀長靴、ベルト) | 組 | <ul style="list-style-type: none"> ・コート型防火衣：帝国繊維株式会社製 ベストガードI ・防火帽：FD-2(シールド付き)、シコロは防火衣共生地 ・銀長靴：東邦ゴム工業株式会社製 シルバーゴム長靴一体式カバー付き ・ベルト：藤井電工製 アルミスライドバックル式 (TUB-NS5N-BL2) | |
| 26 | 車両バッテリー充電器 | 1 | 100Vのコンセントから、車両バッテリーに充電するための設備。なお、当該充電器を接続するための接続口を車両に設けること。 | |

【別図】名張市消防団オリジナルシンボルマーク



以上

仕様書

番号 令和 5 年度(消防)第 40 号

工事・物件名 小型動力ポンプ軽搬送車購入

場所 名張市 鴻之台1番町 地内

設計額 一金 円(税抜 円)

調査 令和 5 年 7 月 5 日

設計 令和 5 年 7 月 12 日

履行期限 契約締結日 から 令和6年3月28日(木)まで

積算 検算

概要

施行理由

小型動力ポンプ軽搬送車1台購入
薦原分団葛尾班

名張市

小型動力ポンプ軽搬送車

| 符号 | 名 称 | 適用 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
|------------------|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 1. 車両 | | | | | | | | |
| | 車両(シャシ)及び附属品 | 四輪駆動軽自動車(トラック)、シート染み込み防止措置、スタッドレスタイヤ(履き替え、予備タイヤ1本を含む) | 台 | 1 | | | | |
| | 塗装 | 朱色 | 式 | 1 | | | | |
| | 小 計 | | | | | | | ① |
| 2. 艀装 | | | | | | | | |
| | 標準艀装費 | 艀装、資機材取り付け | 式 | 1 | | | | |
| | 文字記入 | 左右ドア、標識灯 | 式 | 1 | | | | |
| | オリジナルシンボルマーク | 両側面 | 式 | 1 | | | | |
| | 小 計 | | | | | | | ② |
| 3. 取付品・取付装置及び付属品 | | | | | | | | |
| | 赤色警光灯 | 大阪サイレンRFB-H-2A 赤 又は同等品 | 台 | 1 | | | | |
| | スピーカー | 角大型 50W 大阪サイレン SP-1A 又は同等品 | 個 | 1 | | | | |
| | 標識灯 | 黄色 大阪サイレン SL-Y 又は同等品 | 個 | 1 | | | | |
| | 電子サイレンアンプ | パトライト製 SAP-520FBV又は同等品 | 台 | 1 | | | | |
| | マイク | | 個 | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|--|
| 広報用装置 | CDプレーヤー、車内・社外切り替えスイッチ | 式 | 1 | | | |
| 作業灯(LED) | 360度回転式、スイッチ付 | 式 | 1 | | | |
| 赤色点滅灯 | 前後部左右に各1個取付、赤色警光灯に連動 | 個 | 2 | | | |
| 車載型デジタルトランシーバー | アイコム(株) IC-DPR100デジタルトランシーバー又は同等品 | 台 | 1 | | | |
| アンテナ | 第一電波工業(株) M300MRDU 351MHZ帯車載用マグネット型アンテナ又は同等品 | 本 | 1 | | | |
| ポンプ台電動油圧昇降装置 | 電動油圧式昇降装置(参考品:株式会社シバウラ防災製作所製 SW510又は同等品) | 台 | 1 | | | |
| 消防団マーク | | 個 | 1 | | | |
| 旗及び旗立パイプ付 | | 式 | 1 | | | |
| 防火水槽開閉金具 | 株式会社岩崎製作所製 MH28型キーハンドル | 本 | 1 | | | |
| 消火器 | 自動車用ABC3型又は4型 | 本 | 1 | | | |
| 機関員用反射チョッキ | | 枚 | 1 | | | |
| 車輪止 | ゴム製 | 組 | 1 | | | |
| タイヤチェーン | バンド付・収納ケース付 | 式 | 1 | | | |
| 分岐管 | 65×65・65 | 個 | 1 | | | |
| 消火栓媒介金具 | 65町メス×75ネジメス長角 | 個 | 1 | | | |
| ホースブリッジ | | 対 | 1 | | | |
| 中継媒介金具 | 株式会社シバウラ製 自動中継弁ダイレクトバルブ(SRV-2000-75 E) | 個 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | 高性能防火衣一式 | 当市導入の高性能防火衣一式(防火帽(シコロ付き)、コート型防火衣(背文字「名張市消防団」)、銀長靴、ベルト) | 組 | 2 | | | | |
| | 車両バッテリー充電器 | 充電器 | 台 | 1 | | | | |
| | 小 計 | | | | | | | ③ |
| | 計 ① + ② + ③ | | | | | | | |
| | 消費税及び地方消費税 | | % | 10 | | | | |
| | 合 計 | | | | | | | |