

8 消総施物第2号

高規格救急自動車購入仕様書

魚沼市消防本部

## 第1章 総則

この仕様書は、魚沼市消防本部（以下「発注者」という。）が令和8年度に購入する高規格救急自動車（以下「救急車」という。）及び救急車に装備する救急資機材（以下「資機材」という。）の必要な事項について定める。

### 1 主な車両仕様

救急隊員が救急処置を行うのに必要な車内容積及び機能を有し、傷病者や資機材等への振動・衝撃を最小限にするとともに、資機材及び付属品等の適切な収納が可能で、救急活動に支障のないものであること。

### 2 法令の遵守

救急車及び資機材は、この仕様書に定めるもののほか、次に掲げる法令等に適合、遵守し、かつ、緊急自動車として承認を得られるものであること。

- (1) 救急業務実施基準（昭和39年3月3日付自消甲教発第6号通知。以下「実施基準」という。）
- (2) 道路運送車両法の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）
- (3) 環境保全関係法令及び係る条例等の規定
- (4) その他関係法令等

### 3 製造上の遵守事項

製造に当たっては、次に掲げる事項を遵守すること。

- (1) 仕様内容に疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議し、仕様書の一部を変更することができる。
- (2) 救急車製造にあたり、工業所有権、その他の法令等に抵触する問題が生じた場合は、受注者においてこれらの問題を解決し、その旨を発注者に報告すること。
- (3) 救急車、艀装品、資機材及び付属品等は、全て最新製品並びに本仕様に基づいて精選された耐久性に富むものを使用すること。ただし、発注者の支給品は除く。
- (4) 各装置及び資機材の取り付けは、全て点検補修を考慮し、ボルト、ナット等により容易に脱着できるものとする。また、運行上の緩みや雨水等の浸水が生じないよう確実丁寧に取り付けること。
- (5) 車両の移動等にあつては、事故防止に万全の注意を払い、万一事故が発生した場合は、速やかに発注者に連絡するとともに、その被害については、受注者が一切の責任を負うものとする。また、回送費用等も全て受注者が負担するものとする。
- (6) 救急車及び装備する資機材等のうち製品指定を行うもの以外の資機材については、本仕様書記載のもの又は、これと同等以上のものとする。

### 4 提出書類

#### (1) 製造承認図書類

受注者は、契約後速やかに発注者と細部打合せを行うものとし、打合せ後1か月以内

に次の書類（A4サイズファイル製本）を2部提出し、承認を受けるものとする。

ア 製造工程表（完成検査予定日を記入すること）

イ 救急車外観5図面（縮尺1：20）

ウ 救急車諸元明細書

（ア）電気系統配線図

（イ）装備品取り付け図

（ウ）使用資機材明細一覧表（メーカー及び形式）

（エ）その他発注者が指示するもの

エ 製造工程及び積載品の取り付けについて、製造中に中間検査を実施し、電子図書及び書類（2部）を提出すること。

## （2）完成図書

受注者は、救急車納入時に下記の書類（電子図書）及びA4サイズファイル製本を提出すること。

ア 改造自動車等審査結果通知書の写し (2部)

イ 自動車車検証の写し (2部)

ウ 自動車、付属品及び資機材の取扱説明書、保証書及びカタログ (1部)

エ 車両及び資機材のトラブル時に対する連絡先（住所、会社名、電話番号） (1部)

オ 緊急自動車届出確認証 (1部)

カ 車庫証明書 (1部)

キ 完成図面（外装、内装、配線及び配管の詳細含む） (2部)

ク 保証書 (1部)

## （3）写真（電子図書）及びA4サイズファイル製本（1部）

ア 製造工程に基づく状況を撮影したもの

イ 完成車の上部、前後及び両側面を撮影したもの（車両番号標識の見えるもの）

ウ 積載品及び付属品

エ 資機材取り付け状況及び艀装状況が確認できるもの

オ その他発注者が指示するもの

## 5 検査

### （1）中間検査

メール画像等を提出し、検査員の検査を受けること。

ア 車両の寸法、構造及び工程検査

イ 取り付け位置、積載品及び各部品の検査

ウ その他、指示事項の確認

### （2）完成検査

受注者は、発注者が指示する日時及び場所で行うものとし、検査の結果、不適合又は、不合格品と認められるものは、発注者の指示する日までに部品を取替え、補修若しくは改修等を行い、再度検査を受けるものとする。

## 6 保証

保証期間は、次のとおりとする。ただし、保証期間外であっても設計、製造方法及び材質の不良等に起因すると考えられる問題が生じた場合は、受注者が無償で修復するものとする。

- (1) 救急車の車体（本体） 納入後3年又は走行距離60,000km未満
- (2) 救急車の車体（架装） 納入後1年
- (3) 救急車の積載品・付属品 各メーカーの保証期間
- (4) 救急用資機材 納入後1年又はメーカー等で定める保証期間

## 7 納期

- (1) 納期 令和9年3月31日（水）
- (2) 納入場所 魚沼市長鳥乙14番地2 魚沼市消防署北部分署
- (3) 新規検査及び新規登録を受けて引渡しをすること。

## 第2章 仕様、構造及び資機材等

### 1 主要諸元

#### (1) 使用車両

実施基準第10条に掲げる要件に適合する高規格救急自動車であること。

#### (2) 駆動方式

四輪駆動（フルタイム）・オートマチックトランスミッション方式

#### (3) 車両寸法及び乗車定員

ア 車両 全長 5,800mm以下  
全幅 2,000mm以下  
全高 2,600mm以下（アンテナは除く）

イ 傷病者室 室内長 3,200mm以上  
室内幅 1,600mm以上  
室内高 1,800mm以上

ウ 乗車定員 7名以上

#### (4) エンジン

ア 総排気量cc 2,500cc以上

イ 最高出力PS 150PS以上

ウ 使用燃料 レギュラーガソリン（無鉛）

#### (5) メカニズム

ア パワーステアリング

イ チルトステアリング

ウ SRSエアバッグ

エ ワンタッチ式パワーウインド

オ 4輪ABS

#### (6) 車両電源装置

ア オルタネーターは、本車両の機能を十分発揮できる発電力を備えていること。

イ バッテリーは、12V-120AH（20時間率）の電気容量を備えていること。

#### (7) 安全装備

ア 安全運転支援システム（死角の車や歩行者の存在を検知するシステム）

イ 全方位モニター（車両前後左右を同時に映し出すシステム）

ウ 衝突被害軽減システム（自動ブレーキ、車線逸脱警報、歩行者検知機能）

エ ドライブレコーダー

#### (8) 寒冷地仕様とすること。

#### (9) 令和8年式とすること。

### 2 車体の構造及び艤装（メーカー標準装備含む）は、次のとおりとする。

#### (1) 車体関係

- ア 車体は、全有蓋で密封式構造のものであること。
- イ 資機材の機能を損なうことなく安全かつ、確実に積載できるものであること。
- ウ 車体後部は、ストレッチャーによる傷病者搬入が容易に行われる構造とすること。
- エ 傷病者室に設ける左側面及びバックドアのガラスは、上1/2範囲に調光フィルム、下1/2範囲にくもりフィルムを貼り付けること。なお、上1/2範囲の調光フィルム部が透明、くもりにボタン操作で切り替えできること。また、右側面の窓ガラスには白色フィルムを貼り付けること。
- オ 集中ドアロック装置は運転席、助手席、左側面、右側面、後方の各ドアに設け、キーレスエントリーシステム（リモートコントロールエントリーシステム）であること。
- カ 半ドア防止機能装置を左右スライドドア及びバックドアに取り付けること。
- キ フロントグリル中央部に防錆加工及び危害防止板付の消防マーク（直径150mm）を取り付けること。
- ク けん引フックをフロントバンパー下部のシャシフレームに取り付けること。
- ケ 運転席及び助手席にサンバイザー及びサイドバイザーを取り付けること。
- コ 助手席専用アウトサイドミラーを取り付けること。
- サ 全車輪にマッドガード（泥除け）を取り付けること。
- シ 運転席及び助手席の窓は、電動開閉式とすること。
- ス フロントアンダーミラーを取り付けること。
- セ 左右後輪の前側に、スモールランプ連動式LED路肩灯（メインスイッチ付）を取り付けること。
- ソ ヘッドランプは、オートレベリング機能付であること。
- タ フロントバンパー内または、ヘッドランプ内にLEDフォグライトを設けること。
- チ 全ての昇降用ステップにアルミ縞板を取り付け、滑り止めを施すこと。
- ツ リヤバンパーにアルミ縞板製プロテクターを取り付けること。
- テ リヤワイパーを取り付けること。
- ト 左右スライドドア上方ルーフサイドにサイドフラッシャーランプを取り付けること。
- ナ ルーフサイドに補助赤色警光灯付LED作業灯を前後左右4灯取り付けること。
- ニ フロントグリル及びフロントバンパー両側面に赤色灯（LED式）を各2灯を取り付けること。
- ヌ バックドア上部に補助赤色灯付LED作業灯を2灯取り付けること。
- ネ 車体に自動車電話、無線機等の雑音防止機能（アースボンディング）を施すこと。
- ノ 車両に反射赤帯を貼ること。

## (2) 内装関係

- ア ベッド頭部側の座席とベッドの空間及び室内高は、実施基準第14条に定める資機材を用いた業務の遂行に支障のないものであること。
- イ 後部はね上げ式ドアの昇降口は、メインストレッチャー等の機能を損なうことなく、安全かつ、確実に傷病者を車内収容できる構造とすること。

- ウ 仰臥位の傷病者の体位変換が可能な空間を有すること。
- エ メインストレッチャー積載補助・固定装置は、次の機能を有すること。
  - (ア) メインストレッチャーを安全確実に固定できる装置とすること。
  - (イ) メインストレッチャーの降車及び収容を安全に行うことができる電動リフト装置を備えたものであること。
  - (ウ) バッテリーが切れた場合でも手動で操作できること。
  - (エ) メインストレッチャー固定時は、メインストレッチャー側のバッテリーへ自動で給電ができること。
  - (オ) メインストレッチャーの搬入・搬出が容易にでき、メインストレッチャーに搭載されたボタンにより、メインストレッチャーと架台のロック解除操作ができること。
- オ ベッド頭部側に、はね上げ式座席を設けること（後ろ向き）。
- カ 可倒式でヘッドレスト付隊員席を傷病者室左側に設けること。
- キ 同乗者用横向きシート2名以上分を設けること。
- ク 全ての座席にシートベルトを取り付けること。
- ケ 酸素ボンベアルミ9.4ℓ（ヨーク式バルブ）2本を、右スライドドア内側にそれぞれ収納庫付専用架台で取り付けられるようにすること。
- コ 固定酸素吸入装置については、加湿流量計付酸素吸入口を2口以上及び高圧酸素ジョイント2口（ジュンロン型マニホールド2口）以上の機能のものを患者の起き上がりに支障のないよう傷病者室右側面に取り付け、傷病者室から視認できない構造で酸素ボンベ収納庫より高圧配管で接続すること。また、右側面窓上レール部に川重型を2口取り付けること。
- サ ダストボックス（取り外し可能）を、傷病者室に取り付けること。
- シ アシストグリップを次の箇所に取り付けすること。
  - (ア) 傷病者室天井の前後縦方向（延長型）
  - (イ) 傷病者室右側前
  - (ウ) 傷病者室右側後
  - (エ) バックドア開口部左側（長タイプ）
- ス 輸液ビンホルダーを次の箇所に取り付けすること。
  - (ア) 傷病者室天井右側後部
  - (イ) 天井アシストバー（脱着式）
- セ バックドア内側には、標準ストラップのほかにバックドアストラップを追加すること。
- ソ 運転室と傷病者室の間に透明ビニール間仕切りを取り付けること。
- タ 電動バックドアカーテンは取り外すこと。
- チ A3サイズの地図入れボックスを次の箇所に取り付けすること。
  - (ア) ウォークスルー部（蓋なし）
  - (イ) 運転席後部
- ツ ルーフネットを次の箇所に取り付けすること。

- (ア) 運転室内天井左右 2か所
  - (イ) 傷病者室天井左前後 2か所 (ロング)
  - (ウ) 傷病者室天井右前 1か所
- テ 縦型収納庫を運転席背もたれ後部に取り付け、収納庫として使用できるよう配慮し、上部に棚板1段及び取り外し可能な棚板を2枚取り付けること。
- ト 助手席背もたれ後部に自動心肺蘇生器等を収納するための収納庫を取り付けること。
- ナ ティッシュ／グローブボックスを次の箇所に取り付けること。
- (ア) 運転室内上部中央 1個
  - (イ) 運転席後部縦型収納庫扉部 1個 (縦2連)
  - (ウ) 酸素ボンベ収納庫上部壁 (前側) 1個
- ニ ルーフサイド収納庫 (アクリル製扉付) を傷病者室上部右前、左前、右後の3か所取り付け、次の構造を有すること。
- (ア) 右側後部収納庫は、施錠装置付とすること。
  - (イ) 左側前収納庫は、LEDランプ付収納庫を取り付けること。
- ヌ 傷病者室右側後部に医療資機材を格納する収納庫 (アクリル製スライド式扉タイプ) を取り付けること。
- ネ C型バネ付フックを次の箇所に取り付けること。
- (ア) 運転室後部及び助手席後部のパーテーションボード 3個
  - (イ) 右側後向き席上部 3個
- ノ スクープストレッチャー及びバックボードは、右窓下側面の内部に収納庫を取り付け、飛び出し防止措置を施し、収納できる構造とすること。
- ハ 傷病者室右側面部に、次に掲げるものを取り付けること。
- (ア) 傷病者室右側引出し内に緩衝材を取り付けること。
  - (イ) 人工呼吸器アンサー用固定装置を取り付けること (右棚上)。またアンサー用のベンチサポートアームを固定装置にビス留めし取り付けること。
  - (ウ) 酸素ボンベ収納庫上に、レール及び3段収納庫を取り付けること。
  - (エ) 患者回路 (蛇管) 等収納庫を取り付けること。
  - (オ) 傷病者室右前、酸素ボンベ収納庫付近に、B4サイズ書類が入る収納庫を設け、横ベルトを取り付けること。
  - (カ) 温湿度計及びデジタル電波時計を傷病者室右側に、視認しやすい角度で取り付けること。
- ヒ A4ホワイトボード (マグネット式) を傷病者室右側後向き席上部に取り付けること。
- フ 傷病者室は防水処理をすること。
- ヘ 助手席用インナーミラーを取り付けること。
- ホ 助手席後部に消火器を取り付けること。

※ 内装関係についての位置や構造上で疑義がある場合は、別途協議する。

### (3) 電装関係

#### ア 照明関係

- (ア) 天井左右に、救急業務に支障のない照度を有する前後独立調光機能付LED灯を室内に突出しないように設けること。
- (イ) 患者灯（角度調整機能付21Wスポットライト）は、傷病者室左右に取り付けること。
- (ロ) フレキシブルアーム式マップランプを助手席左側ピラーに取り付け、アーム基部にスイッチを取り付けること。
- (ハ) 角度調整機能付スポットライトをバックドア内面に設け、直近壁面にスイッチを取り付けること。

#### イ 資機材電源関係

- (ア) 資機材に必要な電気容量を確保できるものであること。
  - (イ) 電源を必要とする資機材の電源については、全て車両キーACC連動式とすること。ただし、電源が必要な車両装備（半ドア防止機能装置等）を除く。
  - (ロ) 正弦波300W以上のインバーター（商用自動切替）を酸素ボンベ収納庫の付近に設置し、傷病者室に2か所（取り付け場所については、別途指示）、2口の交流100Vコンセントを設けること。また、資機材に必要な形態で出力できるよう傷病者室に、適宜電源コンセントを必要数設けること。
  - (ハ) 傷病者室右側Cピラー後方窓部に、DC12Vコンセント（シガーライタータイプ）3口を設置すること。
  - (ニ) 車載型無線電話装置（以下「無線装置」という。）は、別に常時電源をとり、恒久的な表示をすること。
  - (ホ) 外部AC入力マグネット式コンセントをリヤバンパー左に取り付けること。
  - (ヘ) バッテリー充電器（管理器）を取り付けること。
  - (ヘ) AC100V電源自動切替改造（出力コンセントのみ）を取り付けること。
  - (ト) DC12V電源自動切替改造（携帯電話＋室内蛍光灯＋医療機器コンセント＋生態情報モニター）を取り付けること。
- ウ サイレンは、「救急自動車に備えるサイレンの音色の変更について」（昭和45年6月10日付消防防第337号通知）の別紙「救急自動車に備える電子サイレンの概要」（ピーポーサイレン）に適合するものとする。
- エ 電子サイレン（ピーポー／ウー音）を取り付けること。
- オ サイレンアンプは、音声合成装置（バック・メインスイッチ付）及び拡声装置を有し、伸縮コードのハンドマイク付とする。
- カ ウィンカースイッチ連動の左右音声（メインスイッチ付）を女性音声で入れること。
- キ 音声合成装置、1チャンネル、2チャンネルの外部取り出しスイッチを運転席と助手席の2か所に2個ずつ設けること。また、追加メッセージを再生できるようにすること。

1チャンネル 救急車が通ります。進路を譲ってください。（女性音声）

- 2チャンネル 交差点に進入します。注意してください。(女性音声)  
追加メッセージ ご協力ありがとうございました。(女性音声)
- ク 後退警報機(ブザー式)を設けること。また、運転席にON/OFFスイッチを取り付けること。
- ケ フレキシブルマイクを運転席ドア上部に取り付け、個別スイッチを設けること。
- コ 大型フロント散光式警光灯(LED式)を屋根前面に、大型リヤ散光式警光灯(LED式)を後部に取り付けること。また、各スイッチに連動した発光パターンに変化すること。
- サ 赤色灯(LED式)をフロントバンパーグリル及び側面、ルーフサイド、バックドア上部に各2個取り付け、サイレンスイッチ及び赤色灯スイッチと連動させること。
- シ エアフィルターを設け、十分な冷暖房機能及び換気機能を有すること。
- ス 電流計・電圧計をフロントインパネ中央付近又は、運転室内に取り付けること。
- セ 電子サイレンユニット、散光式赤色警光灯、無線装置及びその他各種電装品のスイッチ類は、他の指示のある場合を除きインパネ中央部に集中配置し(傷病者室照明等は除く)、運転席、助手席双方から容易に操作できる構造とすること。
- ソ 電子サイレンユニット、無線装置及び各種スイッチ類は体裁よく整然と取り付け、スイッチはそれぞれ恒久的な表示をすること。

#### (4) 無線装置関係

- ア 機器の取り付け方法は、次のとおりとする。
- (ア) 無線装置本体は載せ替え(発注者支給品)とすること。
- (イ) 送受話器は、発注者支給品のハンドセットとしAVMモニター用台Ⅱ型に取り付けること(蓋なし地図入れ付)。また傷病者室左中央上部にハンドセット取り付け台を設け、ハンドセットを取り付けること。
- (ウ) デジタル無線アンテナ2本をルーフ中央部に取り付けること。併せて傷病者室内天井前後(デジタル無線アンテナ用)に点検口2か所を設け容易に点検できる構造とすること。また、前後の点検口には同軸ケーブル5D2Vを敷設すること。
- (エ) 無線装置モニタースピーカーを運転室助手席側天井及び傷病者室前方天井部に、あわせて2か所入切スイッチ付で取り付けること。
- (オ) 各ケーブル類は、余長を持たせた長さとし、ばたつき音が生じないよう必要な処理をして、全て隠し配線とすること。
- (カ) 発注者が支給する物品を載せ替え配線工事し、納車時に使用可能な状態とすること。
- イ 電源電圧
- (ア) 電源電圧は、直流12Vとし、当該無線装置が十分に機能するよう取り付けること。
- (イ) 電源は、バッテリー直結とし、入切するスイッチを設けること。
- ウ 写真は次のものを各2部提出するものとする。
- (ア) 無線装置本体及び付属品一式の写真(背景に車両ナンバープレートを入れて撮

影すること)

- (イ) 車両に無線装置本体、外部スピーカーを取り付けた写真
- (ウ) 傷病者室にハンドセット及び外部スピーカーを取り付けた写真
- (エ) アンテナを取り付けた写真
- (オ) その他発注者が指示するもの

エ 承認図の提出

受注者は、契約後速やかに発注者と無線装置の詳細部分について打合せを行うものとする。

オ 無線申請手続きの代行

無線機の設置について、電波法令に基づく設置から運用まで、発注者の指定した無線機について登録申請及び呼び出し名称の変更等の諸手続きをし、納期までに運用できるようにすること。

また、呼び出し名称については、別途指示する。

(5) AVM関係

ア 機器の取り付け方法は、次のとおりとする。

- (ア) AVMディスプレイは載せ替え（発注者支給品）とし、AVMモニター用台Ⅱ型（地図入れ付）に取り付けること。
- (イ) AVM装置本体は、点検が容易にできる構造とすること。
- (ウ) 各ケーブル類は、余長を持たせた長さとし、ばたつき音が生じないよう必要な処理をして、全て隠し配線とすること。
- (エ) 発注者が支給する物品に対しては、載せ替え配線工事を行うこと。
- (オ) 傷病者室の動態スイッチは載せ替え（発注者支給品）とし、設置場所については協議すること。

イ 電源電圧

- (ア) 電源電圧は、直流12Vとし、当該装置が十分に機能するよう取り付けること。
- (イ) 電源は、バッテリーから接続すること。

ウ 写真は次のものを2部提出するものとする。

- (ア) AVM装置本体及び付属品一式の写真（背景に車両ナンバープレートを入れて撮影すること）
- (イ) その他発注者が指示するもの

(6) 塗装関係

ア 車体の塗色は、白色とし、車体全周囲に再帰性に富んだ反射材で赤帯（7cm幅基準）を貼り付けること。ボンネット及び前フェンダー一部には、反射しない赤帯を貼り付けること。

- (ア) 車体は、完全な錆止め処理を施すこと。
- (イ) 車体の塗色補修用塗料として、白色塗料を用意すること。

イ 文字の記入

- (ア) 車体両側面には、発注者の指定する位置に「スターオブライフ（生命の星）」のマークを直径20cmで付し「魚沼市消防本部」と左から読める方向に、色は青色、字体は丸ゴシック、大きさは15cm角で記入すること。
- (イ) 車体バックドアナンバープレート上部には、発注者が指定する位置に「魚沼市消防本部」と左から読める方向に、色は青色、字体は丸ゴシック、大きさは10cm角で記入すること。
- (ウ) 車体バックドア上部には、発注者の指定する位置に「スターオブライフ（生命の星）」のマークを直径20cm、色は青色で記入すること。
- (エ) 車体前面には、発注者の指定する位置に「新潟県」と左から読める方向に、色は黒色、字体は角ゴシック、大きさは8cm角で記入すること。
- (オ) 車体後部には、発注者の指定する位置に「北A」と左から読める方向に、色は黒色、字体は角ゴシック、大きさは8cm角で記入すること。
- (カ) 車体ルーフ両側面には、発注者の指定する位置に「UONUMA CITY EMS」と左から読める方向に、色は青色、字体は丸ゴシック斜体、大きさは15cm角で記入すること。
- (キ) 車体ルーフは、発注者の指定する位置に対空表示を記入する。文字は屋根上に車体前方から横書きで「新潟」、「魚沼」、「北A」とし、色は黒色、字体は丸ゴシック、大きさは縦44cm、横40cm角とする。
- (ク) 文字入れの詳細については、別途指示する。

### 3 資機材の取り付け方法は、次のとおりとする。

- (1) 携帯型電動吸引器、患者監視装置、固定型人工呼吸器は傷病者室右側の指定した位置に積載できるよう、専用固定装置を設けて指定した方法で、体裁よく機能的に取り付けること。
- (2) その他特別に指示がないものは、メーカー高規格救急自動車標準装備とする。

### 第3章 補則

- 1 車両引渡し前に、新潟運輸支局（長岡自動車検査登録事務所）の行う車両新規検査に伴う全ての事務手続きを行い、検査に合格しなければならない。緊急自動車届出書を添えて各部清掃手入れをしたのち、燃料タンクに燃料を満たした状態で引渡すものとする。
- 2 積載品等について、届出や申請手続きが必要なものについては、諸費用を含め受注者が責任を持ち登録するものとする。
- 3 新規登録・検査に要する諸費用のうち、「新規検査登録手数料」、「自動車損害賠償責任保険料」、「自動車重量税」、「検査登録手続代行料」及び「自動車リサイクル料」は、発注者が別途負担するため、入札価格に含まないものとする。ただし、これ以外は受注者が責任を持ち登録するものとする。
- 4 車両、資機材の最終検査終了後、車両及び装備品（資機材含む）の取り扱いについて、専門係員を派遣し、3回以上の指導講習を行うものとする。
- 5 自動車検査証の所有者の所在地は、魚沼市役所本庁舎の所在地とし、使用の本拠の位置は、魚沼市消防署北部分署の所在地とする。
- 6 受注者は、無線装置等の取り付けに当たっては、関係者間で入念な打合せを行い、救急業務の運用に支障のないようにすること。
- 7 本仕様書に基づき受注者が協議、連絡、通知、提出、報告等の行為を行う場合は、打合せ簿（別に様式を指定する）を作成し、発注者に提出すること。

別表

付属品、取付品及び資機材一覧

車両関係

(1) 車両

番号	品名	数量
1	高規格救急自動車 トヨタ救急車“ハイメディック”(高規格準拠) ※製品指定1	1式

(2) 付属品

番号	品名	数量
1	LEDヘッドランプ(ロービーム)取付	1式
2	LED合図灯	1式
3	寒冷地仕様+ヒーター付ドアミラー	1式
4	インバーター(正弦波300W)取付	1式
5	ITS connect	1式
6	自動車登録番号標識用フレーム取付	1式
7	スタッドレスタイヤ(ホイール付)4本	1式
8	予備ワイヤレスドアロックリモートコントロール	1式
9	スノーワイパーブレード	1式
10	タイヤゴムチェーン	1式
11	非常用信号用具(LED非常信号灯)	1式
12	予備電球・ヒューズ	1式
13	指定文字一式	1式
14	車両架装一式	1式
15	無線機AVM移設	1式
16	車両防錆処理	1式
17	マグネット式コンセント用ケーブル10m	1本

高規格救急自動車(車両・艀装)一覧表

(1) 車両外装艀装

番号	品名	数量
1	車輪止め	2組
2	フロアマット	1式
3	改造申請書類及び承認図作成	1式
4	フロント消防マーク取付	1式
5	アルミ縞板を左右フロントステップに取付	1式
6	滑り止めテープを左右フロントステップに貼付	1式
7	滑り止めテープ延長版をフロントフェンダー部に貼付	1式

8	アルミ縞板を左サイドドアステップに取付	1式
9	左サイドドアステップ立ち面にアルミ筋板を取付	1式
10	左サイドドアステップに滑り止めテープを貼付	1式
11	後面窓ガラス1/2くもりフィルム（透明切替装置付）	1式
12	左側面窓ガラス1/2くもりフィルム（透明切替装置付）	1式
13	右側面窓ガラス全面白色フィルム	1式
14	助手席アウトサイドミラー+サイドバイザー取付	1式
15	LED路肩灯取付（メインスイッチ付）	1式
16	リヤバンパープロテクター（アルミ縞板製）取付	1式
17	リヤステップに滑り止めテープを貼付	1式
18	サイドフラッシャーランプ取付	1式
19	散光式警光灯 アクティビーコン e d e c k用	1式
20	ルーフサイド補助赤色警光灯付LED作業灯取付	1式
21	フロントグリル部LED赤色灯取付	1式
22	フロントバンパー側面LED赤色灯取付	1式
23	バックドア上部補助赤色灯付LED作業灯取付	1式
24	バックブザー取付	1式
25	赤帯（再帰性に富んだ反射材）貼付	1式
26	レスキューツール搭載（4点をバッグに収納）	1式
27	右スライドドア内部LED式夜間照明取付	1式
28	アースボンディング取付	1式

(2) 運転室内艙装

番号	品名	数量
1	サイレンアンプ（TCD製：e d e c k 音声合成・コンフォートモード付）取付	1式
2	ステアリングスイッチ フレキシブルマイク取付	1式
3	サイレン音プッシュスイッチ取付（インパネ中央、メーター右側）	1式
4	音声メッセージ用スイッチ 1・2 c h取付（インパネ中央、メーター左脇）	1式
5	音声メッセージ用スイッチ 1・2 c h取付（カーナビ左脇）	1式
6	サイレンアンプ右左折音声用メインスイッチ取付	1式
7	メッセージ増設	1式
8	バックガイドモニター付全方位モニター用ナビ 納車時における最新型機種（フルセグTVチューナー内蔵）取付	1式
9	ETC2.0ユニット ボイスタイプ・ナビ連動タイプ取付（セットアップ含む）	1式
10	ドライブレコーダー（ナビ連動タイプ）取付	1式

1 1	助手席用インナーミラー取付	1 式
1 2	A V Mモニター用台Ⅱ型（地図入れ付）取付	1 式
1 3	運転室内天井ネット間グローブボックス取付	1 式
1 4	運転席後部地図入れ（A 3サイズ）取付	1 式
1 5	運転室後部C型バネフック取付	1 式
1 6	電流計・電圧計取付	1 式
1 7	スターター・カット改造	1 式

（3）傷病者室収納機装

番号	品名	数量
1	縦型収納庫固定棚板 1 枚、可動棚板 2 枚取付	1 式
2	自動心肺蘇生器+酸素ボンベキャリーバッグ固定装置	1 式
3	酸素ボンベ収納庫上レール取付	1 式
4	酸素ボンベ収納庫上レール前側に 3 段収納庫取付	1 式
5	患者回路（蛇菅）等収納庫取付	1 式
6	ルーフサイド収納庫右前取付	1 式
7	ルーフサイド収納庫右後施錠装置付取付	1 式
8	ルーフサイド収納庫左前LEDランプ付取付	1 式
9	右後収納庫（大）Ⅱ型上段：処置トレイ付取付	1 式
1 0	グローブボックス固定ベルト（縦2連）取付	1 式
1 1	グローブボックス固定ベルト酸素ボンベ収納庫上部壁（前側）取付	1 式
1 2	ルーフネット左前後ロングセット取付	1 式
1 3	ルーフネット（右前）取付	1 式
1 4	書類入れ用改造	1 式

（4）傷病者室その他機装

番号	品名	数量
1	透明ビニール間仕切り取付	1 式
2	引出し内緩衝材取付	1 式
3	縦型収納庫脇ホワイトボード（本体着脱式）取付	1 式
4	右側後向き席上部C型バネフック取付	1 式
5	ウェルパス収納庫取付	1 式
6	換気扇フィルター取付	1 式
7	ルーフアシストグリップ延長取付	1 式
8	ルーフサイドアシストグリップ（右前）取付	1 式
9	ルーフサイドアシストグリップ（右後）取付	1 式
1 0	シートベルト（2名分）取付	1 式

1 1	バックドア開口部左長タイプグリップ取付	1 式
1 2	LED室内灯（調光機能付）取付	1 式
1 3	患者灯調光器取付	1 式
1 4	バックドアストラップ追加取付	1 式
1 5	右側ルーフサイド温湿度計取付	1 式
1 6	デジタル電波時計取付	1 式
1 7	ボンベ固定装置改造 酸素ボンベアルミ9.40×2本	1 式
1 8	DC12Vコンセント3口取付	1 式

(5) 傷病者室運搬用資機材艤装

番号	品名	数量
1	メインストレッチャー用電動ファスナー取付	1 式
2	スクープストレッチャー、バックボード固定装置取付	1 式

(6) 傷病者室気道確保用装備艤装

番号	品名	数量
1	吸引器専用ブラケット取付	1 式

(7) 傷病者室酸素吸入装置艤装

番号	品名	数量
1	酸素吸入器取付	1 式
2	酸素マニホールド川重型2口増設取付	1 式

(8) 人工呼吸器固定装置艤装

番号	品名	数量
1	人工呼吸器固定装置取付	1 式
2	ベンチサポートアーム	1 式

(9) 除細動器用装備艤装

番号	品名	数量
1	除細動器（低台座）取付	1 式

(10) 輸液用装備艤装

番号	品名	数量
1	輸液ビンホルダー（脱着式）取付	1 式
2	輸液ビンホルダー取付	1 式

(11) 電装

番号	品名	数量
1	全自動電子バッテリー管理器取付	1 式
2	DC 12V 電源自動切替改造	1 式
3	AC 100V 電源自動切替改造	1 式
4	インバーター	1 式
5	外部入力マグネット式コンセント取付	1 式

(12) 通信用装備

番号	品名	数量
1	無線アンテナ点検口 2 か所増設	1 式
2	AVM用GPSアンテナ用点検口 2 か所取付	1 式
3	AVM用DC 12V 電源端子取付P席後	1 式
4	運転室天井部無線用スピーカー左取付	1 式
5	傷病者室内前方天井部無線用スピーカー取付	1 式
6	子機用 6 芯線通線+プレート	1 式

救急資機材関係

(1) 高度救命用資機材

項目	品名 (規格・仕様等)	数量
自動心肺蘇生器 ※製品指定 2	Clover 3000 Fパッケージ ボンベキャリーバッグ (mont-bell製)	1式
自動式人工呼吸器 ※製品指定 3	ANSWER (ディスポ呼吸回路セット)	1式
	ディスポ呼吸回路セット 3セット入	1箱
除細動器 ※製品指定 4	ZOLL-X series AX-12CE SNC (標準付属品を含む)	1式
	成人用電極パッド (Stat-pad II)	10枚
	フィルターラインセット成人/小児用 25個 入	1箱
	レインボーリニューザブルケーブル RC-4	1本
	レインボー成人用リニューザブルセンサ	1本
	レインボー小児用リニューザブルセンサ	1本
	リニューザブルカフ小児用・小	1個
	リニューザブルカフ小児用	1個
	リニューザブルカフ成人用・小	1個
	リニューザブルカフ成人用	1個
	リニューザブルカフ成人用・大	1個
	リニューザブルカフ大腿部用	1個
	心電図誘導ケーブル (10電極) - IECグラバ ータイプ	1本
	SurePower II 充電式バッテリー	1個
	SurePower バッテリーチャージャー	1台
X series 記録紙 6個入	1箱	
X series キャリーケースプレミアム	1式	
7年間保守点検プラン	1式	
ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 ※製品指定 5	エアウェイスコープ AWS-S200NK	1式

(2) 応急処置用資機材

ア 呼吸・循環管理用資機材

項目	品名 (規格・仕様等)	数量
吸引器 ※製品指定 6	アキュバック・プロR	1式
	ウォーターボトル (25個入)	1式
	プロ用ウォーターボトルポーチセット	1式
	専用バッテリー (リチウムイオン電池)	1個
	リニューザブルボトルセット	1式

酸素吸入器 ※製品指定7	酸素ボンベ2.0Lアルミヨーク式スムーズフローバルブ（ラックスファー）	3本
	救急用酸素調整器 OxyFlow200 中央型	1個
自動体外式除細動器 ※製品指定8	ZOLL AED Pro	1台
	ZOLL AED Pro 心電図ケーブル	1本
	SurePower 充電式バッテリー	1個
血圧計 ※製品指定9	電子血圧計 エレマーノ2 H56	1個
	手首式自動血圧計 HEM-6231T2-JE	1個
血中酸素飽和度測定器 ※製品指定10	パルスCOオキシメータ Rad-57 標準セット	1式
聴診器 ※製品指定11	リットマンステソスコープカーディオロジーIV 6201ブラック	1個
	リットマンマスターカーディオロジー（ステソスコープ）2160ブラック	1個
	ウェルチ・アレンプロフェッショナル聴診器（小児用ブラックケース付）	1個
喉頭鏡	※参考品 ①LED喉頭鏡セット WFB-5 ②ウェルチ・アレンLED喉頭鏡セットA	1式
	マッキントッシュ喉頭鏡ブレード（フランジレス型）サイズ3	1個
	マッキントッシュ喉頭鏡ブレード（フランジレス型）サイズ4	1個
マギール鉗子	マギール鉗子 18cm（小）	1個
	マギール鉗子 21cm（中）	1個
	マギール鉗子 25cm（大）	1個
手動式人工呼吸器 ※製品指定12	アンブ人工蘇生器マークIV（リザーバーバッグ付）	1式
	アンブ人工蘇生器マークIVベビー（リザーバーバッグ付）	1式
	ガスサプライバルブ（アンブ人工蘇生器マークIV対応品）	1式
	アンブシリコンカフフェースマスク サイズ0 幼児用透明ドーム	1個
	アンブシリコンカフフェースマスク サイズ2 小児用透明ドーム	1個

手動式人工呼吸器 ※製品指定 1 2	アンブシリコンカフフェースマスク サイズ 4 大人用透明ドーム	1 個
	アンブシリコンカフフェースマスク サイズ 5 大人用透明ドーム	1 個
エアウェイ	経鼻エアウェイ サイズ 7 mm	1 個
	経鼻エアウェイ サイズ 8 mm	1 個

イ 創傷等保護用資機材

項目	品名 (規格・仕様等)	数量
固定用資機材 ※製品指定 1 3	オックスフォード バキュームスプリント A S-190	1 式
	サムスプリント スタンダード	3 個
	サムスプリント ジュニア	3 個
	サムスプリント ラージ	3 個
	頸椎カラー (成人用) ※参考品 ①アンブパーフィットエース ②レールダルスティフネックセレクト	3 枚
	頸椎カラー (小児用) ※参考品 ①アンブミニパーフィットエース ②レールダルスティフネックセレクト	3 枚
	骨盤固定具 ※参考品 ①VBMペルビックスリング ②ペルビックバインダー	3 個
	救急止血帯 ※参考品 ①X8Tターニケット ②SAMターニケットXT	3 個
創傷保護用資機材	外傷用チェストシール	3 枚

ウ 保温・搬送用資機材

項目	品名 (規格・仕様等)	数量
メインストレッチャー ※製品指定 1 4	S t r y k e r P o w e r - P R O 2 (標準付 属品含む)	1 式
	電動ストレッチャー 6年追加保証プラン	1 式
バックボード用資機材 ※製品指定 1 5	ハイテクバックボード 2010 セット	1 式
スクープストレッチャー ※製品指定 1 6	スクープエクセル モデル 65EXL ピン付 タイプ	1 式
担架	ターポリン担架 (足袋付 幅広)	1 式
	ストレッチャー用衝撃吸収マットレス	1 枚
	ストレッチャー用枕 (枕固定ベルト含む)	1 個

保温用資機材	レスキューブランケット（大人用）	3個
	レスキューブランケット（新生児・乳児用）	3個

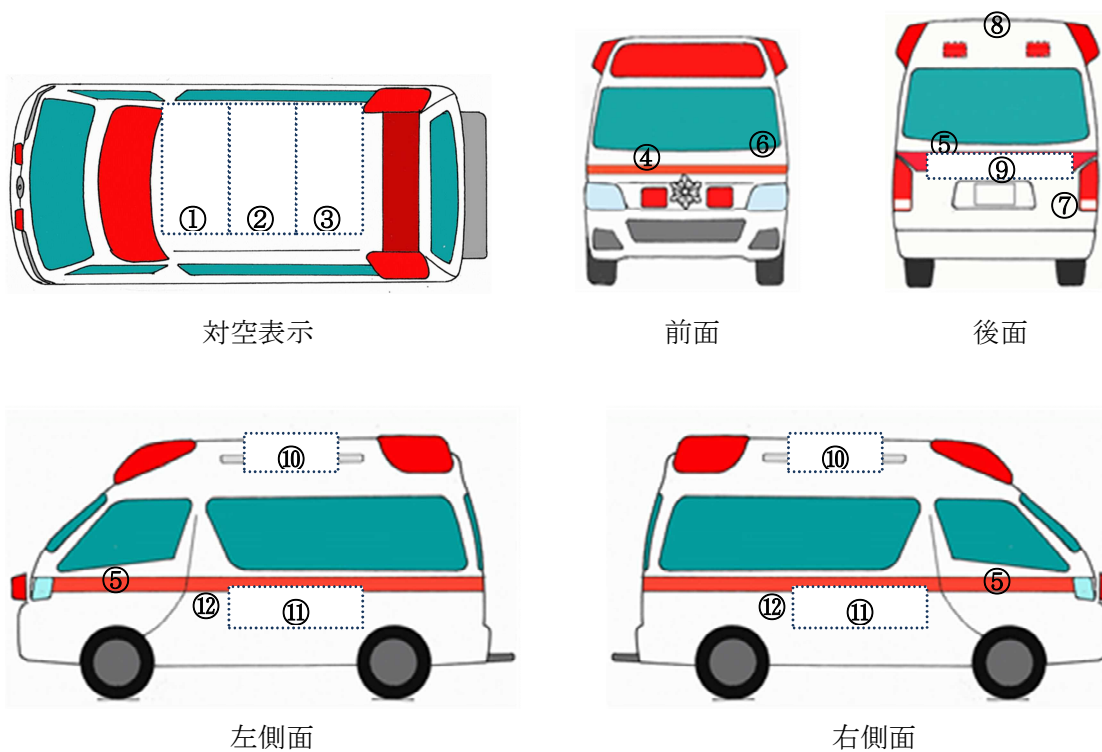
エ 消毒用資機材

項目	品名（規格・仕様等）	数量
消毒用資機材 ※製品指定17	バクテクターO3 BT-03（取付含む）	1式

オ その他の資機材

項目	品名（規格・仕様等）	数量
体温計	電子体温計（低体温対応型）	1個
	非接触赤外線体温計	1個
検眼ライト	ペンライト（LEDライト、瞳孔ゲージ付）	2個
リングカッター	リングカッター（ダイヤモンド製）	1個
	替刃	1個
ハサミ	救助用ハサミ（ハサミ、ハンマー機能付）	2本
	万能ハサミ	2本
膿盆	膿盆 ステンレス 24cm	2個
救急バッグ ※製品指定18	モデル5130 インチュベーション ウルト ラミニキット	1個
	モデル5120 オキシゲンキャリーキット レッド	1個
	モデル5136 マックス トラウマキットⅢ オレンジ	1個
	モデル5103 トラウマキットⅡ オレンジ	1個
	NSY 多目的イモビライザーバッグ	1個
空気呼吸器用保護具 ※製品指定19	吸収缶 FR64 4個入	1式
懐中電灯	ハンドサーチライト（防爆モデル）	1個
	LEDバイザーライト	3個

塗装・文字入れ詳細



エリア	表示名	文字色	字体	サイズ等
①	新潟	黒	丸ゴシック	縦 44cm×横 40cm
②	魚沼	黒	丸ゴシック	縦 44cm×横 40cm
③	北A	黒	丸ゴシック	縦 44cm×横 40cm
④	赤帯	赤	—	標準装備 7cm 幅
⑤	赤帯(反射材)	赤	—	約 7.6cm 幅
⑥	新潟県	黒	角ゴシック	縦 8cm×横 8cm
⑦	北A	黒	角ゴシック	縦 8cm×横 8cm
⑧	スターオブライフマーク	青	—	直径 20cm
⑨	魚沼市消防本部	青	丸ゴシック	縦 10cm×横 10cm
⑩	UONUMA CITY EMS	青	丸ゴシック	縦 15cm×横 15cm
⑪	魚沼市消防本部	青	丸ゴシック	縦 15cm×横 15cm
⑫	スターオブライフマーク	青	—	直径 20cm

スターオブライフマーク (参考)

