

令和8年度

高規格救急自動車購入 仕様書

阿賀町消防本部

第1 総 則

- 1 この仕様書は阿賀町消防本部（以下「当消防本部」という。）が購入する高規格救急自動車（以下「救急車」という。）の車両及び艤装、車体装備について必要事項を定めるものとする。
- 2 救急車の製作にあたっては、本仕様書によるもののほか、「道路運送車両法」、「道路運送車両法の保安基準」、「救急業務実施基準」、「救急自動車、救急指令装置及び救急医療情報収集装置の規格について」等関係法令に適合し、緊急自動車として承認が得られるものであること。
- 3 車体は、登録された車両総重量の状態において十分耐え得るものであること。
- 4 装備及び資機材は、全て最新型で新規製品とすること。なお、納入時までに新開発された資機材で、同等性能以上を有するものについては、最新型で納入するものとする。
- 5 新規登録等の手続きを全て完了し、緊急自動車届出確認証を添えて即使用可能な状態で納入すること。
- 6 仕様書によりがたい事項は協議のうえ、仕様書の一部を変更することができるものとし規格及び仕様書に明示のない事項にあつては、メーカーの提出した図面及び仕様によるもののほか、操作上必要がある特殊艤装についても車両として十分に機能が発揮できる艤装としなければならない。
- 7 契約後に生じた疑義は、全て当消防本部の解釈に従うものとし、本仕様書に変更の必要を認めたととき、又は不審の点が生じた時は、直ちに当消防本部に連絡と協議の上承認を得るものとする。
- 8 納入場所 阿賀町消防本部
- 9 納入期限 令和9年2月26日まで
- 10 保証期間は、製造又は製品の公表規格とする。
ただし、保証期間後であっても設計、材質、艤装の不良等に起因する故障、破損等については、受注者の負担において速やかに取替え、又は修理を行うものとする。
- 11 各資機材の取扱について専門係員を派遣し、当消防本部が指定する期日に必要な講習を行うこと。
- 12 技術指導に関する経費の一切は、受注者負担とする。
- 13 納入時における燃料は、積載燃料タンク満タンとする。この場合の測定基準は車両に装備されている燃料計による。
- 14 当消防本部に納入するまでに係る全ての費用は受注者負担とする。
- 15 車両の製作及び移動にあたっては、事故防止について万全の注意を払うこと。万一、事故が発生した場合は、速やかに当消防本部に事故報告するとともに、事故の被害については受注者が一切の責任を負うこと。

第2 検 査

1 承認検査

契約後に艤装等に先立ち、受注者は当消防本部と細部打ち合わせを行うものと
し、速やかに次の図面等を2部提出し、承認を受けること。(承認後1部返却)

- (1) 価格の内訳明細書
- (2) 車両諸元明細書
- (3) 電気系統配線図
- (4) 製作工程表(中間検査及び完成検査予定日を記入)
- (5) 艤装外観図(5面)及び患者室内艤装図一式(縮尺1:20)

2 中間検査

仕様書添付図面及び提出書類により立入検査を実施すること。

- (1) 検査日程は、工程表に基づき日程を決定すること。
- (2) 検査手続は、検査日20日前までに当消防本部へ書面をもって実施場所
を明記し通知すること。
- (3) 検査立会人は、艤装メーカーの技術担当者が立ち会うこと。
- (4) 中間検査時の写真、図面を提出し、承認を得ること。

3 完成検査

受注者は、納入時に次の図面等を指定された部数提出するとともに、当消防本
部立ち会いのもと完成検査を実施すること。

- (1) 改造自動車等審査結果通知書の写し(2部)
- (2) 自動車車検証の写し(2部)
- (3) 高規格救急自動車取扱説明書(1部)
- (4) 高規格救急自動車パーツリストを仕様書に合わせ、名称とともに写真を付し
た一覧表(カラー)(2部)
- (5) 製作工程写真(カラー)(1部)
- (6) 完成車5面写真(1部)(登録ナンバーの確認できるもの。年月日、カラー)
※(4)(5)(6)に関しては、デジカメプリントL版A4版のファイルで
製本すること。写真データは全てCD-ROM1枚にまとめ提出。
- (7) 車両図面一式(1部)
- (8) 納品書(1部)(車両、高度救命処置資機材に区分)
- (9) 装備品並びに取扱品等の使用及び取扱説明書(1部)
- (10) 緊急自動車届出確認証(1部)
- (11) 車庫証明書(1部)
- (12) その他発注者の指示したもの

第3 仕様

- 1 高規格救急自動車フルタイム4輪駆動車
- 2 令和8年式シャシ
5ドア（両側スライドドア）
- 3 オートマチック車
- 4 エンジン
 - (1) ガソリンエンジン
 - (2) 最高出力 118kw
 - (3) 最大トルク 243N・m
 - (4) 総排気量 2,693L
- 5 主ブレーキは、ABS装備
- 6 パワーステアリング装備
- 7 運転席及び助手席にSRSエアークラッシュバック装備
- 8 全長5,500mm以上
- 9 全幅1,850mm以上
- 10 全高2,550mm以下（アンテナ除く）。
- 11 最低地上高150mm以上
- 12 最小回転半径6,1m以下
- 13 患者室内
 - (1) 室内長3,500mm以上
 - (2) 室内幅1,700mm以上
 - (3) 室内高1,800mm以上
- 14 乗車定員7名以上
- 15 ラジアルタイヤを装備し、スペアタイヤ（ラジアルタイヤホイール付）1本、又はパンク修理キット1式を装備。（要相談）
- 16 構造及び性能
 - (1) 救急業務実施基準第10条及び10条の3に定める要件に適合すること。
 - (2) 車体は、全有蓋で密閉式構造のものであること。
 - (3) 車内の照明は、傷病者の症状及び救急隊員の業務の遂行に支障のない照度を有すること。
 - (4) 車体後部は、電動ストレッチャーによる傷病者搬入出が容易に行われる構造であること。
 - (5) 傷病者を収容する部分は、ベッドの両側の空間、ベッド頭部側の座席とベッドと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。
 - (6) 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。

- (7) 資機材に必要な電気容量を確保できるものであること。
 - (8) 緩衝装置は、資機材を用いた業務の遂行に十分な性能を有すること。
 - (9) 十分な冷暖房機能及び換気機能を有すること。
 - (10) 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日付け消防防第337号通知）の「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）に適合するものであること。
 - (11) 仰臥位の傷病者の体位変換が可能な機能を有すること。
 - (12) ベッド（ストレッチャーを含む）は、走行中の振動の影響が軽減される構造であり、移動を生じない構造で安全確実に固定できる装置を備えていること。
 - (13) ベッドの頭部側に座席を有するものであること。
 - (14) 灯火、照明類は可能な限りLED化すること。
- 17 上記第3仕様を踏まえ、車両取付け品及び付属品はメーカー標準装備品のほか、詳細な装備等については、設計書に掲げるものとする。

第4 想定参考車種

- トヨタ救急車ハイメディック（高規格準拠） 型式 3BF-TRH226S-QFTDK-H
※上記、国内メーカー同等品以上であれば可

第5 無線関係

- (1) 現在使用している更新予定救急車の無線機（本体のみ）を移設する。
- (2) 運転席/助手席中央部に無線機送受話器取付用金具を取付け、無線機本体を移設する。ハンドマイクと取付金具、配線類は全て新品を取付ける。
（詳しい位置については別途指示する。）
- (3) 傷病者室内前方天井部助手席側に無線モニター用スピーカーを取付ける。
- (4) 運転室内天井部助手席側に無線モニター用スピーカーを取付ける。
- (5) 傷病者室（左ルーフサイド）に子機用6芯線通線と送受話器取付プレートを取付け、子機用ハンドマイクと取付金具の新品を取付ける。
- (6) 傷病者室（後向席肩口付近）に子機用6芯線通線と送受話器取付プレートを取付け、子機用ハンドマイクと取付金具の新品を取付ける。
- (7) アンテナは新品とし、ルーフに取付ける。
- (8) 無線機の取外し（更新予定救急車）及び乗せ換えは、受注者が行う。
- (9) 申請料等は、受注者負担とする。
- (10) 携帯無線機等を収納できる汎用収納庫を取付ける。

第6 塗装関係

- (1) 車体周囲の中央部に朱色と青色のベルト（70～80mm）を入れること。
- (2) ライン、文字等は全て、道路運送車両の保安基準第42条に適應する再帰性に富んだ反射材（3M社製）を取り付ける。（詳細は別途指示）
- (3) 文字の記入
 - ア 車体両側面（スライドドア部）に「阿賀町消防本部」、運転席と助手席ドア前方にイラストマーク（スターオブライフ）、ルーフサイド両側に「A G A F I R E D E P T」を記入すること。（詳細は別途指示）
 - イ 車体両側面最後部下側「A3」と記入すること。（詳細は別途指示）
 - ウ 車体後面（バックドア部）には、「阿賀町消防本部」、イラストマーク（スターオブライフ）、及び運転席側下方に「A3」と記入すること。（詳細は別途指示）
 - エ 対空標示は、ルーフに「新潟阿賀A3」と記入すること。（詳細は別途指示）
 - オ 文字色、文字書体、大きさ等細部については別途指示する

6 登録関係

- (1) 自動車重量税（非課税）
- (2) 自賠償保険（非課税）
- (3) 預りリサイクル費用（非課税）
- (4) 新規検査登録手数料（非課税）
- (5) 資金管理料金
- (6) 持込検査費用
- (7) 検査登録代行費
- (8) 希望ナンバープレート交付手数料

上記、登録関係費用は別途負担するため、入札金額には含めないこと。

高規格救急自動車購入 設計書

	品名 / 規格	数量	単価	税抜価格(円)
	1.高規格救急自動車(5ドア 両側スライドドア) (サブストレッチャーレス含)	1台		
	2.承認図及び新規検査等届出書	1式		
仕様	1.寒冷地仕様	1式		
	2.リヤフォグランプ	1式		
	3.ブリヂストン社製スタッドレスタイヤ 防錆性能付アルミホイール付 4本	1式		
	4.ワイパースノーブレード(フロント・リア)	1式		
	5.フロアマット	1式		
	6.デジタルインナーミラー(カメラ洗浄機能付 バックドアミラーレス)	1式		
	7.パノラミックビューモニター+ヒーター付きドアミラー	1式		
	8.交通系安全支援通信システム	1式		
	9.防錆処理	1式		
車輛装備	1.リアバンパープロテクター	1式		
	2.サイドステップアルミ縞板	1式		
	3.レスキューツール6点セット(バック搭載)	1式		
	4.右スライドドア内部照明	1式		
	5.LED路肩灯	1式		
	6.運転席と患者室の隔壁扉(Clover3000収納庫対応)	1式		
	7.傷病者室左側面窓ガラスくもりフィルム+スライド扉窓一部透明Ⅲ	1式		
	8.傷病者室右側面窓ガラス全面くもりフィルム	1式		
	9.傷病者室後面窓ガラス全面くもりフィルム	1式		
	10.助手席アウトサイドミラー	1式		
	11.左右サイドサイドバイザー	1式		
	12.消防章	1式		
	13.エンジンスターター・カット改造	1式		
	14.バックブザー	1式		
	15.消火器(移設費用含む)	1式		
	16.車輪止め	1式		
	17.三角停止表示板(純正品)	1式		
	18.ブラインド型車両搭載情報板(アイテックス社製)(取付費用含)	1式		
警告装置	1.フロントバンパー前面 LED赤色点滅灯	1式		
	2.フロントバンパー側面 LED赤色点滅灯	1式		
	3.ルーフサイド補助赤色警光灯LED作業灯左右前後計4灯(小糸製作所:LEDHK1)	1式		
	4.バックドア上部補助赤色警光灯LED作業灯2灯(小糸製作所:LEDHK1)	1式		
	5.サイレンアンプ(音声メッセージスイッチ含む 可変警光灯連動)	1式		
	6.フレキシブルマイク(スイッチ付)	1式		
	7.右左折メッセージメインスイッチ	1式		
	8.出動予告、サイレンスタートスイッチ	1式		
	9.可変アクティビコン ステアリングスイッチ、強制発光スイッチ付	1式		
運転室内装備	1.最新型純正ナビゲーションシステム(車両周囲カメラ連動・TV視聴できないもの)	1式		
	2.ETC2.0ユニット(ナビ連動タイプ) (セットアップ手数料含)	1式		
	3.電流計・電圧計	1式		
	4.ドライブレコーダー	1式		
	5.ドア開放警告ブザー	1式		
	6.助手席用インナーミラー	1式		
	7.地図入れ	1式		
	8.小型収納庫	1式		
	9.運転席2、助手席1後部 J又はC型フック	1式		
	10.運転室天井部 収納袋	1式		
	11.運転席、助手席間天井部ティッシュ/グローブボックス	1式		
	12.助手席上部 LED灯・マップランプ	1式		

	品名 / 規格	数量	単価	税抜価格(円)
傷病者室内 装備	1.ティッシュ/グローブボックス(縦型3個)	1式		
	2.Clover3000+酸素ボンベキャリーバッグ固定装置+ウエルパス収納庫2基+C型フック	1式		
	3.縦型収納庫(3段以上可動式棚板含む)	1式		
	4.酸素ボンベ収納庫上 レール	1式		
	5.酸素ボンベ収納庫上 収納庫(3段以上)	1式		
	6.引出し内 緩衝材	1式		
	7.センサー類汎用ポケット	1式		
	8.患者回路蛇管等収納庫	1式		
	9.ルーフサイド収納庫(右前) うち扉施錠付き収納庫(運転席側1基)	1式		
	10.ルーフサイド収納庫(右後)	1式		
	11.ルーフサイド収納庫(左前)	1式		
	12.右後収納庫(大)+上段収納庫(扉開放時処置トレイ仕様)	1式		
	13.天井部ルーフネット3か所	1式		
	14.A4ホワイトボード(本体脱着式)	1式		
	15.C型バネフック	1式		
	16.小型ゴミ箱(マグネット式)	1式		
	17.アシストグリップ(右前)	1式		
	18.アシストグリップ(右後)	1式		
	19.傷病者室内LED照明(前後独立調光点灯、メインスイッチ付)	1式		
	20.患者灯調光器	1式		
	21.バックドアストラップ(長尺)	1式		
	22.アナログ時計	1式		
傷病者室内 装備	23.メインストレッチャー(日本ストライカー製Power PRO2) 点滴ポール左側追加 7年(初年度+6年)メンテナンスパック含む メインストレッチャー積載補助固定装置(Power LOAD 6390 電動ファスナー)	1式		
	24.スクープエルゴン、バックボード固定装置	1式		
	25.携帯用電動吸引器固定装置(アキュバック・プロ)	1式		
	26.吸引カテーテル保持パイプ	1式		
	27.加湿流量計(オキシパックOxIII3 ヨークバルブ仕様)	1式		
	28.酸素増設マニホールド(川重2口)	1式		
	29.人工呼吸器アンサー固定装置	1式		
	30.除細動器EMS-1052 固定装置	1式		
	31.輸液ビンホルダー(脱着式 天井部アシストバー取付)	1式		
	32.C型バネ付フック(右後方天井部)5個	1式		
	33.汎用メディカルボール	1式		
	34.オゾン車輛除染システムBT-03	1式		
	35.Accu Vein(静脈可視化装置)車載用クランプ取付(物品支給)	1式		
	36.後部乗降用手すり(長物タイプ)	1式		
電装	1.300W~500Wインバーター	1式		
	2.AC100V電源自動切替改造(コンセント計6口)	1式		
	3.AC100Vコンセント1口 縦型収納庫前面(運転席後部)	1式		
	4.AC100Vコンセント2口 傷病者室内右前壁面	1式		
	5.全自動バッテリー管理器	1式		
	6.アースボンディング	1式		
	7.外部入力マグネット式コンセント(20mケーブル仕様変更)	1式		
無線	1.無線機本体移設(ハンドマイク、取付金具、配線は新品交換)	1式		
	2.無線機汎用取付金具	1式		
	3.傷病者室内無線モニター用スピーカー	1式		
	4.運転室内無線モニター用スピーカー	1式		
	5.左ルーフサイド子機用ハンドマイク(プレート、マイク、取付金具、配線は新品交換)	1式		
	6.後向席肩口子機用ハンドマイク(プレート、マイク、取付金具、配線は新品交換)	1式		
	7.汎用収納庫	1式		
塗装	1.再帰性に富んだ反射材の貼付け	1式		
	2.文字・マーク	1式		
諸費用	納車費用	1式		