

# 物 品 仕 様 書

1. 契約件名  
高規格救急自動車購入（西部方面消防署）
2. 納入期限  
令和9年3月26日（金）
3. 納入場所  
各務原市那加桜町1丁目69番地  
各務原市消防本部
4. 物品の品名・仕様・規格及び数量

品名・仕様・規格	数量	単位	金額（円）	備考
高規格救急自動車 （詳細は詳細仕様書参照）	1	台		※参考 (3BF-TRH226S) (3BF-CS8E26)
消費税				
非課税登録届出諸費用	1	台	39,530	
合 計				

5. 契約代金の支払時期及び方法  
物品の納入が完了した日から10日以内に検査をし、当該検査後、適法な支払請求書を受理した日から30日以内に支払うものとする。
6. その他  
詳細については、各務原市消防本部消防課の担当職員と協議しその指示に従うこと。

※ 高規格救急自動車及び装備品について、同等品以上は可とするが、事前協議（申し出）を必要とする。ただし、自動体外式除細動器、心電計（付属品を含む）は除く。

## 特記仕様書

### 1 妨害又は不当要求に対する通報義務

受注者は契約の履行に当たって暴力団又は暴力団員等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、市長及び各務原警察署長へ通報しなければならない。なお、正当な理由がなく通報がない場合は入札参加資格停止の措置を行うことがある。

### 2 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、契約書に基づき協議を行うものとする。

令和8年度  
高規格救急自動車仕様書

各務原市消防本部

# 高規格救急自動車仕様書

## 第1章 総則

### 1 目的

この仕様書は、各務原市消防本部が配置する高規格救急自動車(以下「高規格車」という。)の仕様を定めることを目的とする。

### 2 法令等の遵守

高規格車の製造及び配置に当たっては、道路運送車両法(昭和26年法律第185号。以下「道運法」という。)に定める保安基準に適合し、かつ、救急業務実施基準(昭和39年自消甲教発第6号通知。以下「実施基準」という。)を遵守しなければならない。

### 3 手続き等

高規格車の発注者の委任を受けた受注者は、行政機関により定められた手続きに従い、申請及び許可等を受けなければならない。

### 4 提出書類

(1) 受注者は、製作に先立ち次の図書を各2部消防本部に提出し承認を受けること。

ア 設計図

イ 諸元明細書

ウ 製作工程表(完成検査予定日を記入すること。)

エ 電気配線図

(2) 完成車納入時に次の図書を提出すること。

ア 完成図(2部)

イ 完成車写真(製作工程時に日付入り写真を撮影し、電子媒体化したもの。)

ウ 車両等の取扱説明書

エ 改造自動車届出書(写)

### 5 検査

検査は、仕様書・承認図に基づき次により行う。

(1) 中間検査は、消防本部職員の立会いのもと行うものとする。

(2) 完成検査は、消防本部職員の立会いのもと行うものとする。実施日については、全ての艤装、塗装及び装備が完了した時点とし、納入期限までに補修又は調整ができる余裕日数を持つこととする。

(3) 中間検査及び完成検査を受けようとする時は、当該検査の7日前までに書面により検査の依頼をすること。

### 6 保証期間

保証期間については、完成車納入後1年又はメーカー等で定める期間とする。ただし、艤装の設計不良、車両本体の設計等に起因する故障等の不都合が使用期間中に生じた場合は、受注者の責任において無償により修復等を行うこと。

### 7 その他

(1) 車両登録に係る自動車損害賠償責任保険料、自動車重量税及びリサイクル手数料を除く納入までの一切の費用は、受注者の負担とする。

- (2) 自賠責保険及び重量税について、解約の際期間が残っているものに関しては還付申請しその旨、担当課へ報告すること。
- (3) 車両の取り扱い要領及び救急資器材の取り扱いについては、各専門業者による指導を受注者の責任において実施すること。
- (4) 非課税諸費用は、登録申請手数料、検査に係る印紙証紙代、ナンバープレート交付手数料とする。

## 第2章 救急自動車の規格及び仕様

高規格車の車両本体、艤装部位及び車両本体に設置並びに積載する電子医療機器及び他の救急業務の実施に必要な機器（以下「業務機器」という。）は、実施基準に適合したものとし、かつ業務機器については、ベース車製造メーカー及び艤装メーカー（以下「メーカー」という。）が車両に取付け、又は積載が可能であることとあわせ、安全で品質の保証ができることを事前に確認したものとす。

### 1 車両本体

車両は高規格救急自動車で次に掲げる性能を有すること。

- (1) 駆動方式はフルタイム又はパートタイム四輪駆動、オートマチックトランスミッション、寒冷地仕様であること。
- (2) 使用燃料は無鉛ガソリンが使用できること。
- (3) 環境保全関係法令及び係る条例等の規定に適合し、環境に配慮した車両であること。
- (4) 全ての座席に、シートベルトが設置されていること。
- (5) ドアロックの遠隔操作装置（標準キー付リモコン装置）が設置されていること。  
また、作動については、次に掲げる条件によること。
  - ・車両周辺から操作して作動すること。
  - ・シフトレバーがPレンジのときだけ作動する構造であること。
- (6) 5ドア構造で隊員の出入り、積載品の取り出しが容易に行えること。
- (7) フロントアンダーミラーが設置されていること。
- (8) 車輪止め、三角停止表示板が積載されていること。
- (9) 配線は天井等に敷設し、車内外に露出させないこと。
- (10) 無線機用電源線はACC連動で電源供給がされること。
- (11) 傷病者室の床は防水加工がされていること。
- (12) 電子サイレンユニットは体裁良く取付けること。また、電子サイレン、モーターサイレン、赤色警光灯その他各種電装品のスイッチ類をインストパネル中央部に集中配置し、運転席と助手席双方から容易に操作できるよう取付けること。
- (13) フロントコーナーセンサーを装着し、障害物との距離を検知してアラームやディスプレイ表示等のいずれかの方法で障害物の接近を知らせる装置を設けること。
- (14) ヘッドライトはLEDランプとする。
- (15) その他別表に掲げる車両本体に関連するものが付属されていること。

## 2 運転室

### (1) 設置する業務機器

運転室に設置する業務機器の種類及び数量は、別表のとおりとすること。

### (2) 業務機器の配置レイアウト

救急業務の高度化に伴い、新たな業務機器が追加されることがあることを踏まえ、スペースには十分な余裕を持ったレイアウトとすること。

## 3 灯火類

灯火類の配置レイアウトは、別図のとおりとする。

## 4 傷病者室内及び業務機器収納庫

傷病者室内及び業務機器収納庫に積載又は設置する業務機器は、別表のとおりとする。また、設置方法等については、概ね次によるものとする。

	業務機器名	設置方法等
観 察 用 機 器	心電計 (患者監視装置)	<ul style="list-style-type: none"><li>心電計は、業務機器収納庫に確実に設置すること。</li><li>設置場所は傷病者の頭部周辺に取り付けること。 また、モニター画面は観察者が観察しやすい位置とすること。</li></ul>
	人工呼吸器	<ul style="list-style-type: none"><li>人工呼吸器は業務機器収納庫に確実に固定すること。</li></ul>
呼 吸 ・ 循 環 管 理 用 機 器	酸素吸入器	<ul style="list-style-type: none"><li>10ℓ酸素ポンペを2本積載すること。</li><li>圧力計付の減圧弁を2個積載すること。</li></ul>
	酸素ポンベ固定装置	<ul style="list-style-type: none"><li>酸素ポンベは10ℓ酸素ポンベ固定装置内に収納できること。</li><li>10ℓ酸素ポンベ固定装置内には、10ℓ酸素ポンベ2本を個別に着脱できる構造であること。</li></ul>
	酸素配管	<ul style="list-style-type: none"><li>内板等の内側に敷設し車内に露出しない構造であること。</li><li>耐圧力は0.8MPa以上であること。</li><li>接続口を設置すること。</li><li>設置位置は電装品等の影響を受けない距離をとること。</li></ul>
	加湿装置付酸素吸入装置	<ul style="list-style-type: none"><li>傷病者室内右側面に取り付けること。</li></ul>
	自動式吸引器	<ul style="list-style-type: none"><li>自動式吸引器用ブラケットは、傷病者室内の業務機器収納庫に取付けること。他は付属すること。</li></ul>

	除細動器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・除細動器が積載できるように業務機器収納庫に設置するスペースを設け、隊員が当該機器を出し入れできるようにしておくとともに、確実に固定できるようにしておくこと。</li> </ul>
	点滴フック及び点滴容器固定装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・傷病者室内に2箇所取り付けること。</li> </ul>
	気道確保用資器材一式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・隊員が容易に持出せる場所に取り付けておくこと。</li> </ul>
	メインストレッチャー架台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・傷病者室の右側付近に設置すること。</li> <li>・確実にメインストレッチャーが固定できる装置を設置すること。</li> <li>・水平・左右方向の移動が可能な構造であること。</li> <li>・水平・左右方向移動は手動式とすること。</li> <li>・振動及び水平方向の加速度を減衰させる構造を有すること。</li> <li>・ストレッチャー落下防止ガイドを取り付けること。</li> <li>・傷病者落下防止のためヘッドパッドを取り付けること。</li> <li>・最大許容荷重は使用するメインストレッチャーと同等以上とすること。</li> <li>・900Nまでは正常に防振機能が作動できること。</li> </ul>
搬送用機器	メインストレッチャー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要寸法は、全長：2.0m、全幅：0.6m、高さ（最高）約0.9m（最低）約0.6m、質量：45kg以下、最大許容荷重：1,700N以上とすること。</li> <li>・ロールイン型（脚を折り畳みながら車内へ収容する構造）とすること。</li> <li>・ベッド部の高さ調整は3段階以上とし、どの高さにおいてもキャスターの方向変換機能が有効に作動できること。</li> <li>・頭部側メインフレームを可倒式とすること。</li> <li>・バックレストは3段階以上の角度調整ができるものとし、最大角度は70度以上とすること。</li> <li>・ベッド部の両側には、可倒式のサイドアーム（落下防止用の棚）を設けること。</li> <li>・付属品として、マット1個、枕1個、身体固定ベルト2本、点滴スタンド1本を積載しておくこと。</li> </ul>
	スクープストレッチャー収納庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分解することなく収納できること。</li> <li>・収納、取出しが容易な位置に設置すること。</li> <li>・スクープストレッチャーを確実に固定できる構造にすること。</li> </ul>

	バックボード収納庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 収納、取出しが容易な位置に設置すること。</li> <li>・ バックボードを確実に固定できる構造にすること。</li> </ul>
	携帯無線充電器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転席付近に移設すること。</li> </ul>
通信用機器	無線関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 既設車両に設置してあるデジタル無線機とAVMⅢ型端末装置を移設すること。 (詳細については、別途協議すること。)</li> <li>・ 増設ヒューズボックスから中継端子までの配線及び無線機とアンテナ及びスピーカー間の配線を敷設すること。</li> <li>・ 無線アンテナを 2 本新設すること (ルーフ前後に有効な距離をおいて設置)。</li> <li>・ ハンドセットプレートを 2 基移設すること (運転席助手席中央 1 基、傷病者室内左ルーフサイド 1 基設置)。</li> <li>・ 無線モニター用スピーカー (運転室・傷病者室) を 2 基新設すること。</li> </ul>

## 5 高規格救急自動車詳細仕様書

高規格救急自動車製作期間中に、別紙 高規格救急自動車詳細仕様書に記載してある物品等でメーカー側が新たに機種変更 (型式変更) 等した場合は、発注者と受注者が最新の物品とするか否か、協議すること。また、社会情勢等により納入困難な物品等は、発注者と受注者が同等品以上で可能とするか否か、協議すること。なお、上記により物品が変更となる場合は、協議書を取り交わすこととし、契約金額に変更が生じない場合には、変更契約を省略できるものとする。

## 第3章 その他の事項

### 1 文字等の表示に関すること

#### (1) 消防本部名等

- ・ 文字入れの部分は、ボディー両側面とすること。
- ・ 表記名及び具体的な位置等は、別図のとおりとする。字体、色等の詳細は、発注者と受注者が協議し決定すること。

#### (2) 救急隊名称

- ・ 文字入れの部分は、ボディー後面とすること。
- ・ 表記名及び具体的な位置等は、別図のとおりとする。字体、色等の詳細は、発注者と受注者が協議し決定すること。

#### (3) 対空表示

- ・ 文字入れの部分は、ボディー上部とする。
- ・ 表記名及び具体的な位置、字体、色等の詳細は、発注者と受注者が協議し決定すること。

#### (4) 表示

## 2 その他の表示等

- ・ ボディー後面及び両側面の赤帯に「再帰性に富んだ反射材」を貼り付けること。
- ・ ボディー前面及び両側面の白帯に「再帰性に富んだ反射材」を貼り付けること。
- ・ エンブレム等を貼り付ける場合は、発注者と受注者が協議し決定すること。
- ・ スイッチ類には名称及び「入・切」又は「ON・OFF」等の表示をすること。
- ・ 計器類には、名称を表示すること。
- ・ 燃料給油口又はその付近には、使用燃料の種類を表示すること。

## 3 納期等

### (1) 納期

令和9年3月26日(金)

### (2) 納入場所

各務原市那加桜町1丁目69番地 各務原市消防本部

### (3) 発注台数

1台

### (4) 補足

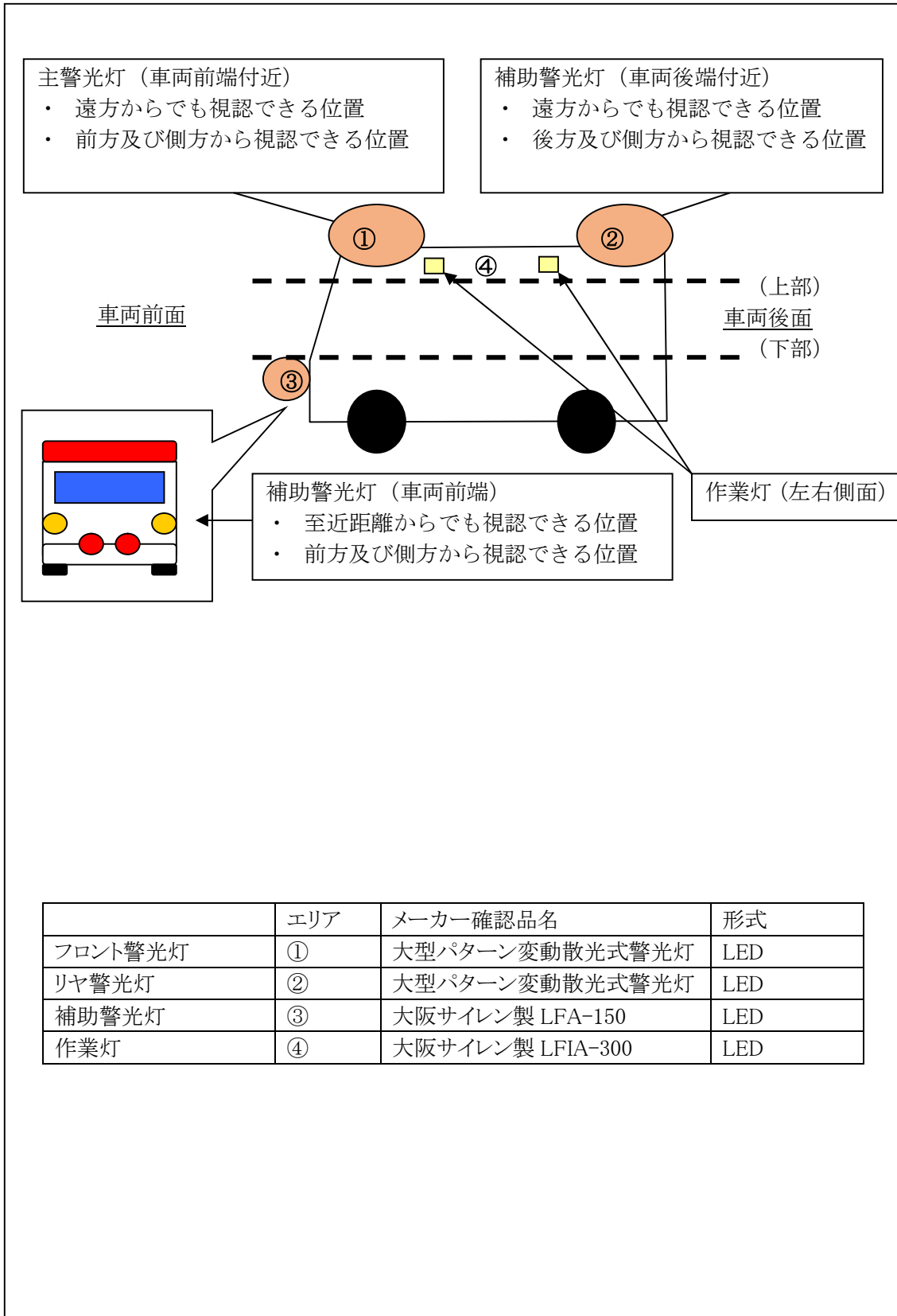
新規検査及び新規登録を受け、消防本部に納入すること。なお、納入検査前の事故及び破損について、消防本部は一切の責任を負わないものとする。納入検査後は西部方面消防署に配備すること。

また、社会情勢等により令和8年度内に納入できない恐れが発生した場合は、令和8年12月初旬までに消防本部へ電話連絡し、対応を協議すること。

## 4 疑義

仕様書の内容について疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ決定するものとする。ただし、仕様書内容に変更を要する事項については、仕様書の内容変更手続きによるものとする。

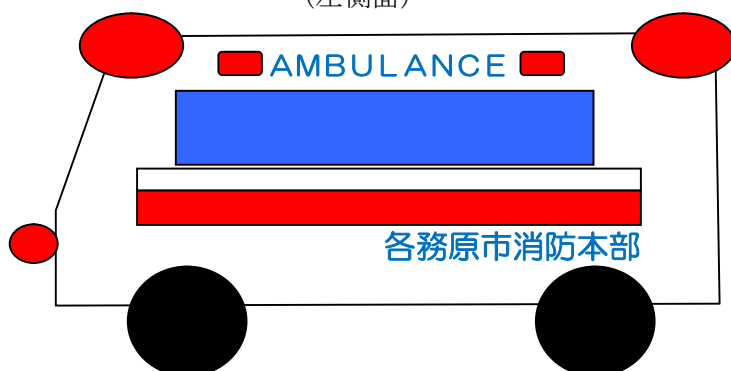
# 灯火類



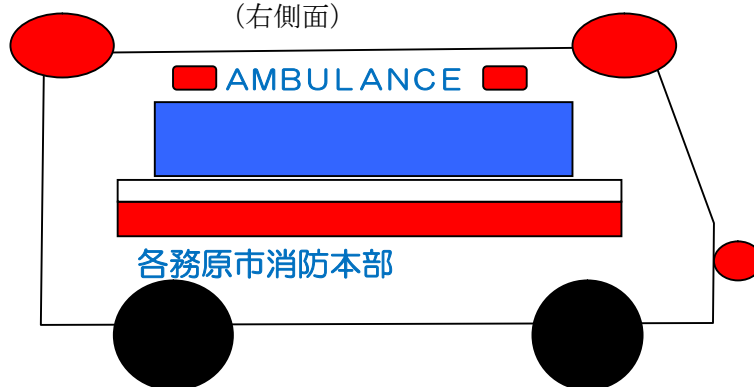
	エリア	メーカー確認品名	形式
フロント警告灯	①	大型パターン変動散光式警告灯	LED
リヤ警告灯	②	大型パターン変動散光式警告灯	LED
補助警告灯	③	大阪サイレン製 LFA-150	LED
作業灯	④	大阪サイレン製 LFIA-300	LED

消防本部名称等の表示

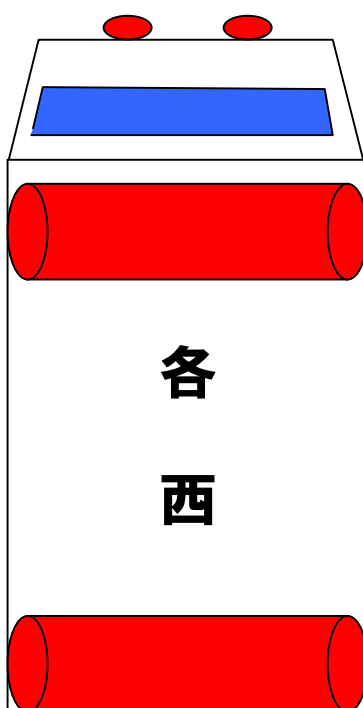
(左側面)



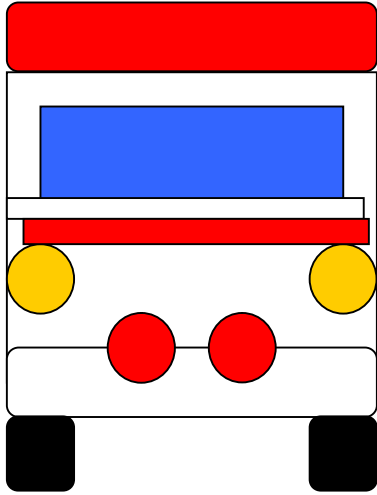
(右側面)



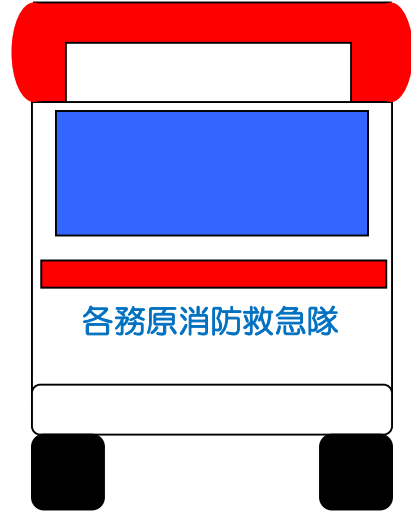
(対空表示)



(前面)



(後面)



《高規格救急自動車詳細仕様書》

① 車両装備

	品名	個数	単価	金額
1	高規格救急自動車 4WD AT 寒冷地仕様	1		
2	バックドア後面窓ガラスにくもりフィルム貼付(3/4)	1		
3	患者室左窓ガラスにくもりフィルム貼付(左スライドドア2/3、左クォータ全面)	1		
4	患者室右窓ガラス全面に「くもり」フィルム貼付	1		
5	サイドフラッシャーランプ又はサイドターンランプ取付	1		
6	助手席用インナーミラー取付	1		
7	フロントサイドバイザー取付	1式		
8	助手席アウトサイドミラー取付	1		
9	左右フロントタイヤハウス上部にすべり止めテープ取付	1		
10	左サイドステップにアルミ縞板取付	1		
11	左サイドステップ立ち面にアルミ筋板取付	1		
12	左サイドステップにすべり止めテープ取付	1		
13	リヤバンパーにアルミ縞板製の傷つき防止板取付	1		
14	リヤステップにすべり止めテープ取付	1		
15	レスキューツール取付け(バール、万能オノ、シートベルトカッター、ガラスカッター、ボルトクリッパー計5点)	1式		
16	レスキューツール取付部夜間照明取付(右スライドドア内部)	1		
17	路肩灯取付(LED灯)	1式		
18	ルーフ側面作業灯、警光灯 左右各2灯取付(LED)	1式		
19	外部電源入力中にエンジンスタート不可装置取付	1		
20	フロントコーナーセンサー取付	1式		
21	自動車専用消火器移設(助手席後部又は患者室助手席後部座席下に取付)	1		
22	フロント消防マーク取付	1		
23	車体表示	1式		
		①	小計	

② 電源装置

	品名	個数	単価	金額
1	インバーター(300W以上)取付	1式		
2	AC100Vインバーター出力コンセント(傷病者室内右前壁面2口・運転席後部1口)(AC100V電源自動切替対応)	1		
3	マグネット式コンセント取付(リヤバンパー左)10mケーブル(外部電源入力)	1		
4	全自動電子バッテリー管理器取付	1式		
5	AC100V電源自動切替取付	1式		
6	誤発進防止装置取付(インジケータ付)	1式		
		②	小計	

③ 通信用装備

	品名	個数	単価	金額
1	無線アンテナ2本を新設(ルーフ前後に有効な距離を置いて設置)	1式		
2	無線機(1機)は既設のものを移設	1式		
3	ハンドセット・プレート移設(運転席助手席中央(1)及び傷病者室内左補助席付近(1))	1式		
4	AVMモニター用台(運転席助手席中央)取付(AVM本体移設)	1式		
5	無線モニター用スピーカー(1)新設(運転席助手席用)	1式		
6	無線モニター用スピーカー(1)新設(傷病者室内用)	1式		
7	ボンディングアース取付	1式		
		③	小計	

④ 運転室内装備

	品名	個数	単価	金額
1	フレキシブルマップランプ取付(助手席側)	1式	標準	標準
2	電流計・電圧計取付	1式		
3	SDナビゲーション(最新型)全周カメラ付取付(TVアンテナ取り外し視聴できない加工)	1式	標準	標準
4	デジタルインナーミラー	1式	標準	標準
5	ドライブレコーダー(最新型)純正品	1式		
6	地図入れ(A3)及び小型収納庫取付(運転席助手席中央)	1		
7	地図入れ(A3)取付(運転席後部)	1		
		④	小計	

⑤ 患者室装備

	品名	個数	単価	金額
1	メインストレッチャー(松永製作所製・GT-06M/2指握りレバーを4指握りレバー・マットレスを抗菌マットに変更)、 オプション:アンダーネット・ベルト付き枕・ステンレストレイ・ガードル棒1本追加付	1式		
2	防振ベッド(左右スライド機能付き、ヘッドパッド付)	1式		
3	ストレッチャー落下防止ガイド及び搬入ガイド取付	1式		
4	助手席後部パーティションボード取付	1		
5	助手席後部下段収納庫取付(収納庫内部棚板付)	1式		
6	助手席後部上段収納庫取付(ウェルパス収納庫付)	1式		
7	運転席後部縦型収納庫取付(収納庫内ネットシェルフ2段・棚板2段付)	1式		
8	ティッシュ/グローブボックス4連取付(縦型収納庫扉上部)	1		
9	C型バネ付フックを右側(6)・運転席(2)・助手席(1)に取付	1式		
10	吸引カテーテル予備収納袋取付(縦型収納庫扉側部)	1		
11	吸引カテーテル保持パイプ(C型フック付)取付	1式		
12	アキュバック・プロD(WACC-PD)固定装置(右引出し上部)取付	1		
13	ベッドサイドモニターBSM-3562用固定装置(右棚上部傷病者足側)取付(低台座モニター台落下防止リブ付)	1		
14	TEC-2601固定装置(右棚上部傷病者頭側)取付(直付け)	1		
15	人工呼吸器メデュマット・イージーCPRハンドル付車載着脱用金具取付(オキシパック下部)	1		
16	人工呼吸器メデュマット・イージーCPRフィッソフレックスアーム	1		
17	Airdog X 1D固定用処置(直付け)	1		
18	レール取付(酸素ボンベ収納庫上部)	1		
19	3段収納庫(酸素ボンベ収納庫上部・前側)	1		
20	処置用トレイ	1		
21	引き出し内緩衝材取付	1式		
22	ルーフサイド収納庫(右前)アシストグリップ付取付	1		
23	ルーフサイド収納庫(左前)取付	1		
24	ルーフサイド収納庫(左後)取付(中仕切り開放)	1		
25	ルーフサイド収納庫(右後)取付	1		
26	ルーフネット(右前・左前・左後)取付	1式		
27	アシストグリップ取付(右後)	1		
28	バックドア開口部左大型アシストグリップ長タイプ取付	1		
29	バックドア部にカーテン取付	1式	標準	標準

30	電波時計取付	1		
31	温湿度計	1		
32	室内照明(患者灯含む)の調光器取付	1式		
33	バックドアスポットランプ(角度調整機能付)取付	1	標準	標準
34	バックドアストラップ追加	1		
35	冷温蔵庫(ENGEL製)及び取付(電源確保)	1		
36	スクープストレッチャー・バックボード汎用固定装置取付	1式		
37	横向き2人掛シートベルト取付	1式	標準	標準
38	酸素ボンベアルミ2リットル1本 固定装置取付(横向きシート内部)	1		
39	ゴミ箱(開閉足ふみ式)	1	標準	標準
40	ホワイトボード取付(A4サイズ)	1		
41	輸液ビンホルダーを天井部に取付	1		
42	汎用メディカルポール取付(右棚上部)	1		
43	換気扇(脱着式)	1	標準	標準
44	換気扇交換用フィルター	10		
		⑤	小計	

#### ⑥ 警告装備

1	大型フロント・リヤ散光式警光灯	1	標準	標準
2	パターン変動装置取付け	1		
3	フロントバンパーに赤色点滅灯(LED式)2個取付	1式		
4	サイレンアンプ取付	1		
5	フレキシブルマイクロホン取付(運転席側)	1		
6	音声メッセージ用スイッチ2個(1ch・2ch)取付	1式		
7	モーターサイレン取付(助手席(中央パネル)から操作できるスイッチを増設)	1		
8	ウー音スイッチを中央パネルに取付	1式		
		⑥	小計	

⑦ 救急資機材・付属品

	品名	個数	単価	金額
1	Airdog X 1D取替用フィルター付き	1式		
2	酸素ボンベ(2リットル) ローレットバルブ アルミ	4		
3	携帯用人工呼吸器(減圧弁ヨークタイプモデルFLW2型、オキシゲン・バックパック300型)	1		
4	ガスサプライバルブ(ファerno製) 上記シリコンレサシテーター対応アダプター各1個(計2個)付	1		
5	オキシパックOX-ⅢS(ジュンロン2口+川重型1口)、減圧弁2個(ヨークバルブ仕様)、三方チーズ、配管ホース	1式		
6	電動式可搬型吸引器アキュバック・プロD(WACC-PD)	1		
7	アキュバック・プロD(WACC-PD)(A/Cアダプター、ショルダーストラップ、ウォーターボトルポーチセット)	1式		
8	アキュバック・プロD(WACC-PD)吸引バック、吸引チューブ	1セット		
9	人工呼吸器メデュマット・イージー・CPR基本セット(車載固定用ウォールマウント付) ※点検プラン8年付	1式		
10	BSM-3562本体(バッテリーパック(SB-671P)付) ※解析オプション付き	1		
11	BSM-3562用 12誘導心電図コード、フィンガープローブ(TL-201T)、マルチプローブ(TL-220T)、CO2センサーキット(TG-980P)	1式		
12	BSM-3562用 成人用カフ、小児用カフ 各1個	1式		
13	BSM-3562用 記録紙(FQW50-2-100)	1箱		
14	TEC-2601本体(リチウムイオンバッテリーパック(SB-220V)、ウォールマウントを含んだソフトケース付)	1		
15	TEC-2601用 SDカード(QM-002D)、除細動レポート表示ソフトウェア(QP-551V)	1		
16	TEC-2601用 バッテリーチャージャ(SB-205V) 電源コード付き、エネルギーチェッカー(AX-103V)	1		
17	TEC-2601用 除細動パッド(P-721)	1箱		
18	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 エアウエイスコープAWS-S200NK	1		
19	薄型AWSイントロック(M-ITL-TL)10本入り	1箱		
20	気管内チューブ サイズ 7.0・7.5・8.0 各5本	1式		
21	ヤンカーサクシオンチューブ	5		
22	トーマスチューブホルダー	10		
23	バイトブロック 大・中・小各2本	1式		
24	喉頭鏡セット(ウエルチ・アレン製 イングリッシュマッキントッシュブレードLED喉頭鏡セット)	1式		
25	マギール鉗子 大・中・小 各1	1式		
26	舌鉗子 コラン式	1		
27	新生児用吸引器(羊水吸引カテーテル20個入)	1箱		
28	経口エアウェイ ゲデル氏 40~100 各4本	1式		
29	SMU経鼻エアウェイ 6・7・8mm 各4本	1式		

30	携帯用SpO2測定器(オニックスVantage9590)	1		
31	駆血帯(プレメータ・井ノ内式) 各1	1式		
32	開口器	1		
33	止血鉗子(有鉤、無鉤) 各2	1式		
34	膿ぼん(ステンレス製) 大・中・小 各1	1式		
35	受水ぼん プラスチック製	2		
36	電子血圧計(テルモ エレマーノ2 ES-H56)(腕帯S・M・L各2セット付)	1式		
37	体温計(テルモ ET-C231P)	1		
38	血糖測定器(メディセーフフィット本体)	1		
39	検眼ライト(LED)	1		
40	聴診器(リットマンクラシックⅢ・No.97442 ネイビーブルー)	1		
41	リングカッター(替え刃付)	1		
42	救急用はさみ(万能はさみ)	1		
43	救急用はさみ(ゼーゲン レスキューシザー)	1		
44	傷病者搬送器具(レスキューシートモデル44)	2		
45	傷病者搬送器具(ターポリン担架)	2		
46	ネックカラー(スティフネックセレクト) 成人用15個・小児用5個	1式		
47	骨盤固定スリング(サムスリングⅡ) スタンダード・スモール	1		
48	止血帯(ターニケットCAT)	3		
49	梯状副子 大・中・小 各5本	1式		
50	救急かばん ジャンプキットバック(WJK-L)	1		
51	救急かばん ジャンプキットバック(WJK-S)	1		
52	救急かばん ジャンプキットバック(WJK-1)	1		
53	ファイヤーバルカン充電式防爆LEDライト一式	2		
54	救命浮環(自動膨張式)	1		
55	患者保温用毛布	10		
56	レスキューブランケット(200×140cm)	3		
57	耐刃防護衣(NT-2H-YFB)(背部に各務原消防文字)	4		
58	LED合図灯(TRV-2H)	1		
59	低圧用電気絶縁ゴム手袋(ヨツギ サイズM)	3		
60	手動式人工呼吸器(レルダール製シリコンサシテータ成人用、マスク大・小付)	2		
61	手動式人工呼吸器(レルダール製シリコンサシテータ小児用、マスク大・小付)	1		

62	スクープストレッチャー(ファノ製モデル65EXLスクープエクセルピン付タイプ、モデル445-SPヘッドイモビライザー含む)	1		
63	バックボードセット(ハイテクバックボードモデル2010、ヘッドイモビライザーモデル445、バックボードストラップモデル436-BK)、バックボードストラップモデル436-IM 1本付	1式		
64	メインストレッチャー((松永製作所製・GT-06M) マットレスカバー	1箱		
65	シューズカバー	2箱		
66	携帯拡声器(ER-1106W、ホイッスル音付)	1		
67	防毒マスク本体及び吸収缶(3M FR64)	3		
68	折り畳みカラーコーン	2		
69	フロアマット	1式		
70	キー(ワイヤレス×3個、標準×2個)	1式	標準	標準
71	スタッドレスタイヤ・ホイール付	4		
72	タイヤチェーン(非金属)	1セット		
73	ゴム製車輪止め搭載(2個1組、ロープ付き)	1式		
74	三角停止表示板	1		
		⑦	小計	

	高規格救急自動車	① 車両装備		
	高規格救急自動車	② 電源装置		
	高規格救急自動車	③ 通信用装備		
	高規格救急自動車	④ 運転室内装備		
	高規格救急自動車	⑤ 患者室装備		
	高規格救急自動車	⑥ 警告装備		
	高度救命処置資機材	⑦ 救急資機材・付属品		
		小計		
		消費税		
		非課税登録届出費用(印紙証紙代等)		39,530
		合計		