

議案第 4 号

災害対応特殊救急自動車の購入について

災害対応特殊救急自動車を買入れることについて、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和39年野田市条例第7号）第3条の規定により、議会の議決を求める。

- | | |
|----------|---|
| 1 契約の目的 | 動産の買入れ |
| (1) 動産名 | 災害対応特殊救急自動車 |
| (2) 数量 | 1台 |
| 2 契約の方法 | 指名競争入札 |
| 3 契約金額 | 金37,180,000円 |
| 4 契約の相手方 | 野田市中野台鹿島町25番地の1
千葉トヨタ自動車株式会社
野田店長 池田 直人 |

令和4年6月10日提出

野田市長 鈴木 有

提案理由

車両の老朽化により、災害対応特殊救急自動車1台を更新しようとするものである。

物品購入契約書

1 購入品目

品名	規格	数量	金額
災害対応特殊救急自動車	別添仕様書のとおり	1台	33,800,000円
以下余白			

2 納入場所 野田市消防本部

3 納入期限 令和5年2月28日

4 契約金額 金37,180,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額3,380,000円)

5 契約保証金 免除

6 契約不適合責任期間 物品納入引渡しの日から起算して1年間

上記の物品購入について、発注者 野田市 と受注者 千葉トヨタ自動車株式会社は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な購入契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

なお、この契約は「議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例」(昭和39年野田市条例第7号)により議会の議決を得たとき効力を生ずるものとする。ただし、議会の議決を得られないとき、この契約は無効となり発注者は損害賠償の責を負わない。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 住所 野田市鶴奉7番地の1
氏名 野田市
野田市長 鈴木 有

受注者 住所 野田市中野台鹿島町25番地の1
氏名 千葉トヨタ自動車株式会社
野田店長 池田 直人

入札結果表

開札日時	令和4年4月26日 午後3時20分		
開札場所	野田市保健センター4階 405会議室		
落札者	千葉トヨタ自動車株式会社		
落札価格	税込み	37,180,000円 (うち消費税等の額 3,380,000円)	
	税抜き	33,800,000円	

(単位:円)

業者名	第1回			
千葉トヨタ自動車(株)	33,800,000	落札		
千葉日産自動車(株)	39,334,696			

(消費税等の額を除く。)

令和4年度

災害対応特殊救急自動車

仕様概要書

野田市消防本部

野田市消防本部が令和4年度に購入する災害対応特殊救急自動車の架装、性能等については、次のとおりである。

1 シャシの仕様

シャシは、以下の要件を満たすこと。

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) エンジン | ガソリンエンジン |
| (2) 乗車定員 | 7名 |
| (3) 全長 | 5,700mm以下 |
| (4) 全幅 | 1,900mm以下 |
| (5) 全高 | 2,600mm以下 |
| (6) 最小回転半径 | 6,100mm以下 |
| (7) 総排気量 | 2,400cc以上 |
| (8) 最高出力(ネット) | ネット140PS以上 |
| (9) ミッション | 電子制御式オートマチック |

2 外装装備品

- (1) 警光灯は標準装備の大型散光式警光灯(LED式)とし、LED点滅灯を必要数増設すること。
- (2) フロントバンパー上部左右に大型散光式赤色警光灯と連動する補助LED警光灯を取り付けること。
- (3) 車両の周囲に赤外線もしくは超音波方式センサーを必要数取り付け、障害物の接近を警告音で知らせる装置を取り付けること。
- (4) リヤステップに滑り止め加工を施し、バンパーに傷つき防止の保護板を取り付けること。
- (5) 左右サイドミラーは大型のものを取り付け、左側に助手席用のアウトサイドミラーを取り付けること。
- (6) モーターサイレンを車体下部に取り付けること。
- (7) 左右ルーフサイドにフラッシュランプもしくはターンランプ付電動格納式ドアミラーを取り付けること。
- (8) 救助工具資機材一式を積載すること。
- (9) 後退警告(音声合成)装置を解除スイッチ付きで取り付けること。
- (10) 左右ルーフサイド前後にLED作業灯を取り付けること。
- (11) ヘッドライトはLED灯とし、ロービームは自動で光軸調整ができる機能を取り付けること。

3 運転室内装備

- (1) 最新のメモリナビゲーションシステムを取り付けること。
- (2) ETC(音声ガイダンス機能付き)の設置及びセットアップ(登録費用を含む。)を行うこと。
- (3) 電子サイレンアンプを運転席と助手席の中央部に取り付けること。
- (4) 運転席にフレキシブルマイクロフォンを取り付けること。

- (5) 運転席と助手席の間に地図が収納できる物入れを取り付けること。
- (6) 運転席から車両後方が確認できるデジタルインナーミラーを取り付けること。
- (7) 運転席及び助手席後部付近にヘルメットホルダ及びフックを必要数取り付けること。
- (8) フロントガラス上部、リアガラス上部に最新型のドライブレコーダーを取り付けること。

4 患者室内装備

- (1) 医療棚及び防振ストレッチャー架台を設置し、ストレッチャー搬入ガイド及び落下防止装置を取り付けること。
- (2) メインストレッチャー及び付属品を取り付けること。
- (3) 後面の窓ガラスに電動式カーテンを取り付け、電動式カーテンのスイッチは運転席付近に取り付けること。
- (4) 左右側面窓ガラス及び後面窓ガラスは、くもりガラスにくもりフィルム貼りとし、車外から患者室の様子が視認できない仕様で貼り付けること。
- (5) 運転席と患者室の間に大型収納庫を取り付けること。また、大型収納庫の扉は、運転席と患者室を隔離できる扉とし、運転席から患者室の様子が確認できる小窓を設置すること。
- (6) 横向きシート下部に収納庫を取り付けること。
- (7) 酸素ボンベ収納庫上部にトレイ又は収納庫を取り付けること。
- (8) 取り出しが容易な場所にスローロープ20m、1袋を積載すること。
- (9) 滑り出し防止付きアクリル扉収納庫を必要数取り付けること。
- (10) 自動心臓マッサージ器が収納できる大型資機材収納庫を取り付けること。
- (11) 電波時計及び温湿度計を取り付けること。
- (12) 天井にLED室内灯を前後左右の4か所に取り付けること。また、オンオフスイッチ及び調光器を取り付けること。
- (13) スクープストレッチャーを取り付けること。
- (14) バックドア開口部左側に大型グリップを取り付けること。また、バックドア開口時に地上約1.8mの位置に閉口用ストラップを取り付けること。
- (15) C型フック及びアシストグリップ又はME機器コード掛けを取り付けること。
- (16) 車内を常時除染するオゾン発生装置を取り付けること。

5 無線機及び電話関係

- (1) 取扱いが容易な場所に、無線機用ブラケット及びアダプターBOXを取り付けること。
- (2) 無線雑音防止用ボンディング工事を施すこと。
- (3) 運転室及び患者室に埋め込み式無線スピーカーを取り付けること。
- (4) インstrumentパネル中央左側に助手席無線送受信器用ブラケットを取り付けること。
- (5) 患者室前向きシート上部にデジタル無線機用子機台座及びデジタル無線機

送受話器用ブラケットを取り付けること。

- (6) デジタル無線機用アンテナは、ルーフ上部に1.2m以上の間隔で2本取り付けること。
- (7) 運転室中央部にモニターBOX (LCD) 用台座を取り付け、患者室に6動態のAVM補助パネルを取り付けること。
- (8) ルーフ上部にGPSアンテナを取り付けることとし、磁石式アンテナに対応できるようにルーフを改造すること。
- (9) 携帯電話は、防水機能付き最新機種とし、1台はスマートフォンとすること。

6 塗装及び記入・貼付け文字

- (1) 車体の塗装は、標準仕様とする。また、赤色のライン (幅70mm全周) を施し、バックドアに赤色、両サイドに白色のライン (50mm) の高輝度反射テープを貼り付けること。
- (2) 車体助手席前面に「野南 A1」と丸ゴシック体・赤色反射のカッティングシートを貼り付けること。
- (3) 車体左右側面中央付近に「NODA FIRE DEPT.」とMSPゴシック体・白色反射のカッティングシートで赤色のラインの上に貼り付けること。ただし、「N」は丸ゴシック体で赤色・斜体・反射白影を貼り付けること。
- (4) 車体左右側面スライドドアに当本部救急隊章をカッティングシートで貼り付け、文字・マーク・線を反射材で強調すること。
- (5) 車体ルーフ後方左右側面上部に「NODA FIRE DEPT.」とMSPゴシック体・青色反射・太字のカッティングシートで貼り付けること。
- (6) 車体後面バックドアに「野田市消防本部」と丸ゴシック体・青色反射のカッティングシートで貼り付け、バックドア上部に「Emergency Medical Service」とMSPゴシック体のカッティングシートで貼り付けること。
- (7) 車体ルーフ上部 (対空標識) に「千葉野田南」と丸ゴシック体で赤色及び黒色のカッティングシートを貼り付けること。

7 補足

- (1) 車両の納入期限は、令和5年2月28日とする。ただし、天変地異、大規模な国際戦争、疫病その他当事者の責めに帰することのできない事由により納入期限内に車両を納入できない場合は、直ちに野田市消防本部に報告し、その対応を協議すること。
- (2) 車両の納入場所は、野田市消防本部とすること。
- (3) 車両は、全ての検査に合格したものを納入すること。
- (4) 車両、部品及び付属品は、新規製品であること。
- (5) 納入時は、付属品の員数点検をすること。
- (6) 保証期限は、完成車両納車後1年間とすること。ただし、保証期限以降といえども設計又は工作不良に起因する不都合が生じた場合には、無償で修繕又は良品と交換すること。
- (7) 取付品及び付属品、高度救命処置用資機材、車両運用資機材及び救急処置用資機材は、別表1から別表4のとおりとすること。

別表 1

取付品及び付属品

番号	品名	数量
1	メインストレッチャー	1台
2	サブストレッチャー	1台
3	電子サイレン	1個
4	赤色警光灯	一式
5	酸素呼吸器(固定式)	一式
6	人工呼吸器	一式
7	吸引器	一式
8	自動心臓マッサージ器	1台
9	隔離扉	一式
10	デジタルインナーミラー	一式
11	消火器	1本

別表 2

高度救命処置用資機材

番号	品名	数量
1	ビデオ喉頭鏡	1セット
2	イントロック	1個
3	自動体外式除細動器	1台
4	記録器	1台
5	リチウムイオンバッテリー	3個
6	バッテリーチャージャ	1台
7	除細動電極	1箱
8	SDカード	1個
9	心電図電極	1箱
10	CO ₂ センサーキット	1個
11	エアウェイアダプタ	1箱
12	テストロード	1個
13	MC検証用データ解析ソフト	1個
14	パルスオキシメーター	1台
15	心電計	1セット
16	心電図誘導コード(12誘導)	1個
17	フィンガープローブ	1個
18	マルチプローブ	1個
19	成人用カフ 13cm	1個
20	小児用カフ 10cm	1個
21	小児用カフ 7cm	1個
22	幼児用カフ 5cm	1個
23	成人用カフ 大	1個
24	バッテリーパック	1個

別表 3

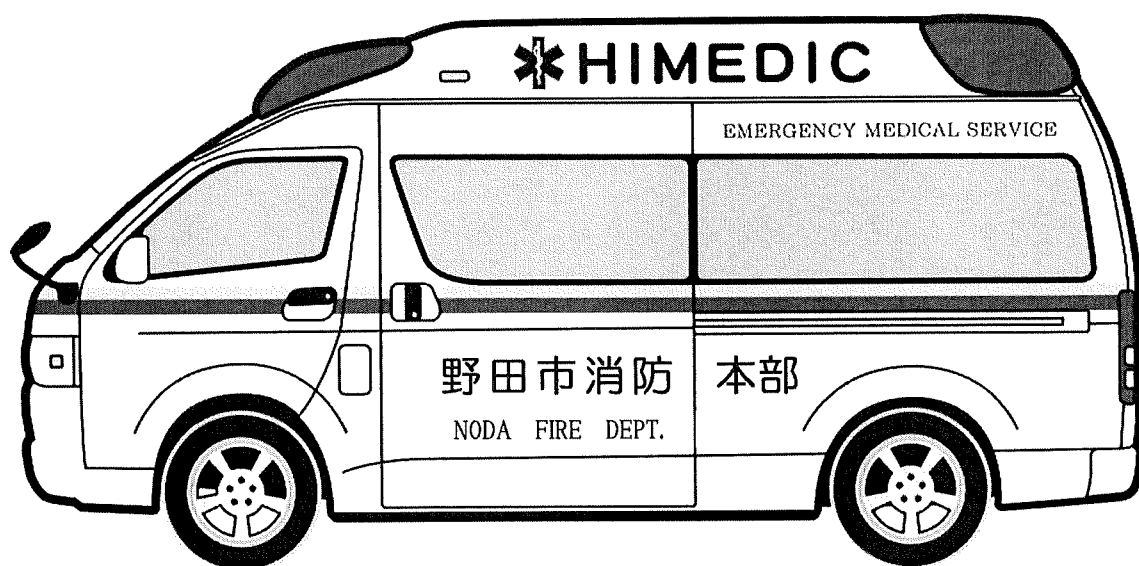
車両運用資機材

番 号	品 名	数 量
1	オゾンガス発生装置	1台
2	フラッシュライト	3個
3	警告灯	1個
4	E T C	1台
5	携帯電話	2台
6	ドライブレコーダー (フロント、リア2カメラ)	1台
7	無線装置	1セット
8	酸素ボンベ	1本

別表 4

救急処置用資機材

番 号	品 名	数 量
1	電子体温計	2本
2	膿盆セット	2セット
3	アネロイド血圧計 車載用	1セット
4	アネロイド血圧計 携帯用	2セット
5	血圧計用カフ	5個
6	救命活動用 パラメディックボックス	1個
7	救急活動観察バック	2個
8	挿管用バック	1個
9	外傷処置セット	1セット
10	骨盤固定スリング	2個
11	ターポリン担架	3個
12	ターニケット	1個
13	喉頭鏡	1セット
14	マギール鉗子	2セット
15	イントロック	1箱
16	血糖測定器	1台
17	救急隊用ベスト	14着
18	バックボード	一式
19	小児用バックボード	一式
20	車載用冷温蔵庫	1台



災害対応特殊救急自動車