

議 案 第 27・28 号 説 明 資 料

平成30年5月31日

財産の取得について

資 料

- 1 取得する財産及び数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 入札の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 3 入札の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 4 取得財産の概要・参考図面・・・・・・・・・・・・・・・・ 3～5

財 政 課
消 防 署

1 取得する財産及び数量

取得する財産 及び数量	(1) 高規格救急自動車 1台 (2) 高規格救急自動車用高度救命資器材 一式
----------------	--

2 入札の経過

(1) 高規格救急自動車

件名	高規格救急自動車購入		
入札方式	一般競争入札		
開札日時	平成30年5月18日(金) 午前9時17分		
予定価格	20,162,000円(税抜き) 21,774,960円(税込み)		
落札者	神奈川日産自動車株式会社 法人営業部		
落札価格	18,800,000円(税抜き) 20,304,000円(税込み)	落札比率	93.24%

(2) 高規格救急自動車用高度救命資器材

件名	高規格救急自動車用高度救命資器材購入		
入札方式	一般競争入札		
開札日時	第1回目 平成30年5月18日(金) 午前9時22分 第2回目 平成30年5月18日(金) 午後5時5分		
予定価格	12,465,000円(税抜き) 13,462,200円(税込み)		
落札者	日本船舶薬品株式会社 横浜支店		
落札価格	12,280,000円(税抜き) 13,262,400円(税込み)	落札比率	98.52%

3 入札の結果

(1) 高規格救急自動車

番号	業者名	第1回(円)	決定区分	所在地
1	神奈川日産自動車(株)	18,800,000	落札	横浜市磯子区
2	神奈川トヨタ自動車(株)	20,300,000		横浜市神奈川区
3	(株)日産サテオ湘南	辞退		平塚市(支店)

備考

- ・ 表示している入札価格は、消費税額及び地方消費税額を含みません。
- ・ 業者の並び順は、入札価格順です。

(2) 高規格救急自動車用高度救命資器材

番号	業者名	第1回(円)	第2回(円)	決定区分	所在地
1	日本船舶薬品(株)	12,650,000	12,280,000	落札	横浜市中区(支店)
2	(株)ワコー商事	12,900,000	12,450,000		藤沢市

備考

- ・ 表示している入札価格は、消費税額及び地方消費税額を含みません。
- ・ 業者の並び順は、入札価格順です。

4 取得財産の概要

(1) 取得する財産の目的

本件は、大磯町消防署本署に平成19年11月に配備され、今年度をもって11年を経過する高規格救急自動車1台の購入、及び高規格救急自動車に積載する高度救命資器材の購入を行うものです。

(2) 高規格救急自動車

ア 車両概要

- ・ 乗車定員 7名以上
- ・ エンジン 排気量2,400cc以上
- ・ 駆動方式 4WD（四輪駆動）
- ・ 最高出力(ネット) 105kW以上
- ・ 全長 5,800mm以下
- ・ 全幅 2,000mm以下
- ・ 全高 2,600mm以下
- ・ ホイールベース 3,200mm以下

【患者室】

- ・ 室内長 3,000mm以上
- ・ 室内幅 1,500mm以上
- ・ 室内高 1,800mm以上

イ 艙装

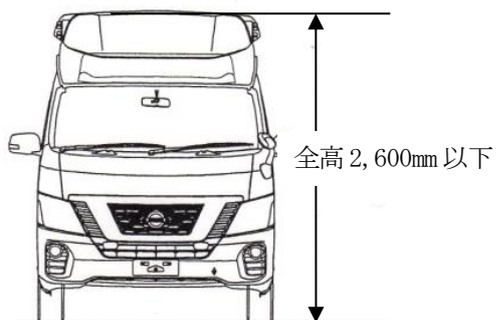
- ・ 電装品 大型散光式警告灯及び赤色点滅灯、車内外照明、電子サイレンアンプ
- ・ 無線設備 無線機器、アンテナ、配線
- ・ 電気設備 AC100V用外部電源、正弦波300Wインバーター、医療器用DC12Vコンセント(直流、交流自動切換式)

(3) 高規格救急自動車用高度救命資器材

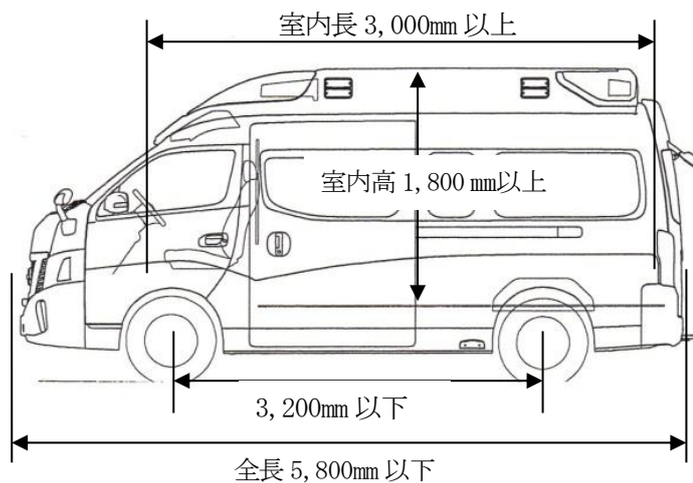
- ・ ベッドサイドモニター（心電計）：傷病者のバイタルサイン（心電図・心拍数・血圧等）を継続的に測定、記録する装置・・・1式
- ・ 半自動式除細動器：自動体外式除細動器の一種で、心電図解析のタイミングを選ぶことができる機器・・・1式
- ・ 自動心マッサージシステム：心肺停止傷病者に対し、自動的に胸骨圧迫（心臓マッサージ）を行う器具で、階段等を移動中でも継続的な胸骨圧迫が可能である・・・1式
- ・ 吸引器：主に口腔内等に溜まった血液や、唾液等を吸引し、気道の管理を行う器具・・・1台
- ・ 搬送用資器材：動けない傷病者を発生現場から救急車内、また病院に収容する際に使用する器材で、ターポリン生地 of 担架やストレッチャーと呼ばれるタイヤ付の移動可能なベッド等がある・・・4基
- ・ 全身固定器具：傷病者の全身を固定する器具で、外傷により脊髄損傷が疑われる場合、体動によって症状が悪化するため、全身固定を行う・・・2基
- ・ 酸素吸入装置（救急車内取付）：救急車内に固定された酸素ボンベから、流量を調節し傷病者へ酸素投与を行うことができる装置・・・1基
- ・ ビデオ喉頭鏡：気管挿管困難傷病者に対して使用する器具で、器具の先端に小型カメラが搭載されており、声門をモニターで確認しながら、確実な気管挿管を行うことができる・・・1基

参考図面

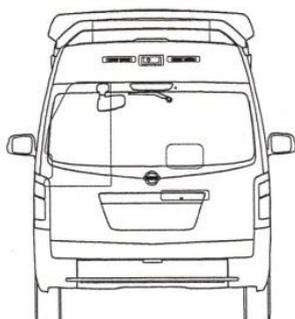
【前面】



【側面】



【後面】



【上部】

