

議案第33・34号説明資料

令和3年6月1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	令和3年5月20日(木)午後2時5分		
予 定 価 格	22,727,273円(税抜き) 25,000,000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	19,500,000円(税抜き) 21,450,000円(税込み)	落 札 比 率	85.80%

(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	令和3年5月20日(木)午後2時10分		
予 定 価 格	10,909,091円(税抜き) 12,000,000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	10,750,000円(税抜き) 11,825,000円(税込み)	落 札 比 率	98.54%

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式会社	19,500,000	落札	横浜市磯子区

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。

(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)	決定 区分	所在地
1	日本船舶薬品株式会社	10,750,000	落札	横浜市中区(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。

4 取得財産の概要

(1) 取得する財産の目的

本件は、大磯町消防署国府分署に平成22年3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台の更新、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 2,500mm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

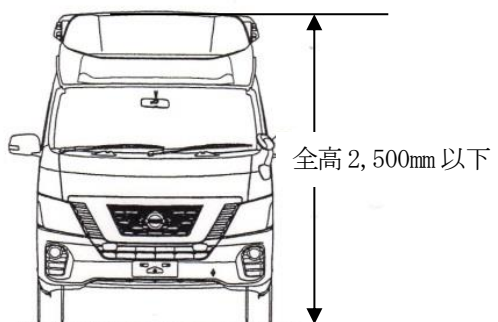
- ・ 電装品 LED式大型散光式警告灯及びLED式赤色点滅灯、LED式車内外照明、電子サイレンアンプ、カーナビゲーション等
- ・ 無線設備 消防デジタル無線機等
- ・ 電気設備 AC100V用外部電源、正弦波300Wインバーター、医療器用DC12Vコンセント(直流、交流自動切換式)

(3) 高規格救急自動車用高度救命資器材

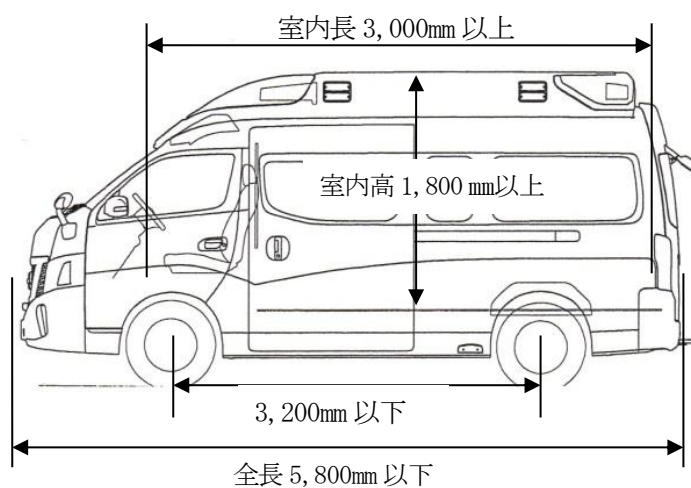
- ・ ベッドサイドモニター（心電計）：傷病者のバイタルサイン（心電図・心拍数・血圧等）を継続的に測定、記録する装置・・・1式
- ・ 除細動器：自動体外式除細動器の一種で、心電図解析のタイミングを選ぶことができる機器・・・1式
- ・ 自動心臓マッサージシステム：心肺停止傷病者に対し、自動的に胸骨圧迫（心臓マッサージ）を行う器具で、階段等を移動中でも継続的な胸骨圧迫が可能である・・・1式
- ・ 吸引器：主に口腔内等に溜まった血液や、唾液等を吸引し、気道の管理を行う器具・・・1台
- ・ 搬送資器材：動けない傷病者を発生現場から救急車内、また病院に収容する際に使用する器材で、ターポリン生地 of 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

参考図面

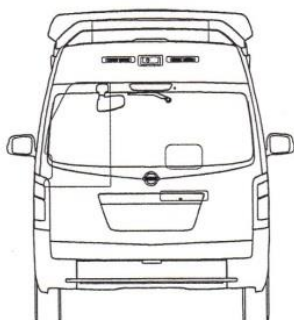
【前面】



【側面】



【後面】



【上部】

