

質問事項回答書

1 公告年月日 令和6年6月14日

2 件名 高規格救急自動車

3 質問事項・回答

No.	仕様書の 頁・項目	質問内容	回答
1	P4 3(1)車体関係 ⑰ フロントバンパー内又はヘッドランプ内にハロゲンフォグランプを設けること。	フロントバンパー内に LED フォグランプとなりますがよろしいでしょうか。	可とします。
2	P4 3(1)車体関係 ⑳ 助手席後部にパーテーションボードを取り付け、無線装置及び車両情報端末装置(以下「AVM装置」という。)の一部を収納できる構造にすること。(AVM 収納庫を代用することも可とする)	運転席後部壁面となりますが、よろしいでしょうか。	可とします。
3	P5 3(2)内装関係 ⑯ A3 サイズの地図入れボックスを運転席後面に取り付けること。	運転席と助手席の間、もしくは縦型収納庫室内側扉となりますが、よろしいでしょうか。	可とします。
4	P5 3(2)内装関係 ㉑ 傷病者室左側前向き座席下に消火器及び予備2L 酸素ボンベ固定台を取り付けること。	消火器は助手席後部、予備酸素ボンベは横向きサイドシート下部収納となりますがよろしいでしょうか。	可とします。

5	<p>P5 3(2)内装関係</p> <p>㉑ 車内に編み上げ靴3足を活動に便利な場所に搭載するスペースを有していること。</p>	<p>どの辺りに、どの程度のスペースを想定していますでしょうか。</p>	<p>運転室の後部付近を想定しています。平置きでも縦置きでも可としますが、編み上げ靴を置いた状態でも通常の救急活動に支障のないようにすること。具体的な位置・スペースは契約後発注者と協議すること。</p>
6	<p>P5 3(3)電装関係</p> <p>①照明関係</p> <p>ウ フレキシブルアーム式マップライトを運転席及び助手席のピラーに取り付け、アーム基部にスイッチを取り付けること。</p>	<p>スイッチは灯体部となりますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>可とします。</p>
7	<p>P6 3(3)電装関係</p> <p>④ 電子サイレン(ピーポー/ウー音)を取り付けること。また、助手席でも操作可能な位置に押しボタン式スイッチを増設し、恒久的な表示をすること。</p>	<p>スイッチはラベル表示となりますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>容易に脱落しないものであれば、ラベル表示も可とします。</p>
8	<p>P6 3(3)電装関係</p> <p>⑯ モーターサイレンを取り付けること。またスイッチを増設しテストスイッチを取り付けること。</p>	<p>テストスイッチとはどのような機能のものでしょうか。モーターサイレンの減音スイッチでよろしいでしょうか。</p>	<p>テストスイッチとは、毎日の点検時にサイレン機能が正常であるか極小音量(住民や交通に配慮)で点検出来る機能を指します。減音スイッチが前記の目的を果たせるものであれば可としますが、目的を果たせないものであれば艤装等で対応してください。</p>
9	<p>P7 3(3)電装関係</p> <p>⑱ バックモニター内臓デジタルインナーミラー(カメラ洗浄付き)を取り付けること。</p>	<p>カメラ取付位置が室内に設置されており、カメラ洗浄機能はありませんが、よろしいでしょうか。</p>	<p>カメラの視界を保つ機能を有していれば可とします。それ以外は艤装対応又は契約後、代替方法について発注者と協議すること。</p>

10	<p>別表1</p> <p>23 モーターサイレン ステアリング</p> <p>31 メッセージスイッチ1CH 取付ステアリング</p> <p>32 メッセージスイッチ2CH 取付ステアリング</p> <p>33 メッセージスイッチ3CH 運転席左側</p> <p>34 メッセージスイッチ1CH 取付ステアリング</p> <p>35 メッセージスイッチ2CH 取付ステアリング</p>	<p>モーターサイレン、メッセージスイッチは、ステアリングには付きません。スイッチパネルでの操作になりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>可とします。</p>
11	<p>別表1</p> <p>101 ルーフネット左前後ロングネット</p> <p>102 ルーフネット右前</p>	<p>ルーフネットは前後に大型タイプ(左右一体)の装着となりますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>可とします。</p>