

# 質疑回答書

令和7年6月13日（金）までに提出された質疑について、以下のとおり回答します。

入札書は、本村に到達した時点で、引換え、変更または取消しをすることはできませんので、必ず以下の質疑の内容をご確認のうえ、郵送するようお願いいたします。

## 第4 シャシ、艀装

### 1、 主要諸元等

#### (1) シャシ

トヨタ ハイエース

**質問** トヨタ ハイエースとありますが、当社では扱っておりませんので、当社の車両になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

**質問** 当社のシャシはトヨタ救急車ハイメディックとなります。

**回答** → 同等品とみなします。

#### (2) 型式

TRH-226K 又は同等品以上

**質問** 当社の型式は3BF-TRH226S-QFTDK-Hとなります。

**回答** → 同等品とみなします。

#### (3) エンジン

イ 最高出力118KW以上、最大トルク243N・m以上

**質問** 当社の車両は最高出力108KW、最大トルクは213N・mになりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 仕様書の通り、最高出力118KW以上、最大トルク243N・m以上を指定します。エンジンのチューンアップ若しくは他エンジンへの載せ替え等で条件を満たしていただければ、同等品とみなします。  
(道志村は山間地であり、急勾配な現場に出動することが多々ある。村内には現行の救急車の馬力(出力118KW、トルク243N・m)でも登坂することが厳しい地域も複数あり、過去にも実際の現場活動においてエアコンをOFF、患者の家族に降車してもらおう等が必要な事案もあったことから、馬力は高ければ高いほど良いと考えている。以上の理由から現行車両の出力を仕様の最低限と設定する。)

#### (6) 駆動方式 フルタイム4輪駆動方式

**質問** フルタイム4WDとありますが、当社車両はパートタイム4WDになりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

### 3、 シャシ主要装備

#### (3) パノラミックビューモニター

**質問** パノラミックビューモニターとありますが、こちらは他社様の固有名詞になり、当社ではインテリジェントアラウンドビューモニターの名称で同等な機能を有しておりますが、そちらでもよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

(17) TVチューナーレス対応

**質問** テレビアンテナが装着された状態で、ナビ本体からテレビ視聴機能を無効化する形での対応でよろしいでしょうか。

**回答** → そのような解釈で問題ありません。

4、 外観

(3) フロントフェンダー一部保護シート

ア フロントドアフェンダー一部に塗装保護のためのゴム製滑り止めシートを貼り付けること。

**質問** ゴム製滑り止めシートを貼り付けとありますが、当社設定の滑り止めシートは3M製(ポリエステル素材)のシートになりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

(7) マフラー排気管

イ 排気管は車両後方活動をする隊員に直接かからないよう車両右側リヤタイヤ後方に移設すること。

**質問** 排気管は車両右側リヤタイヤ後方に移設することとありますが、当社車両は車両左側リヤタイヤ後方下向き設置になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

ウ 車両後方でのストレッチャー収納作業時に隊員等に直接排気が掛からないよう右側面フロントリヤタイヤ間に吹き出し口を移設すること。

**質問** マフラー排気口は右リヤタイヤ後方となります。また、イの記載と矛盾していると思われるのでご確認をお願いします。

**回答** → マフラー排気口に関しては排気が患者や隊員にかからない位置に変更すれば良いものとします。

(10) 足回り強化

**質問** ハイメディック純正として、標準のトヨタ救急車と比較し、左右のバランスを考慮した足回り強化改造や、小回りを利かせる為の舵角改造などを施しております。耐久性への影響を考慮し、純正以上の改造が出来かねますので何卒了承願います。

**回答** → メーカーの定める基準において、救急活動に耐えうる性能を持った足回りと判断しているのであれば問題ありません。

5、 警光灯・ライト類

(1) 大型散光式警光灯

ウ ルーフ両側面にLED赤色警光灯を取り付けること。

**質問** 後の仕様書にも記載のある赤灯一体型作業灯を計上予定ですが、赤灯一体型作業灯計4灯分以外にも両側面へ増設は必要でしょうか。

**回答** → 補助赤色灯がルーフサイド作業灯の役割を兼ねることができるのであれば同等品とし増設の必要はありません。

(4) バックドア底面赤色点滅灯

ア バックドア後方下部に赤色点滅灯を2灯を取り付けること。

**質問** 標準でバックドア停止表示灯が装備されますが、警光灯スイッチと連動の為、専用の ONOFF スイッチがありません。よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

(9) 患者室スポットライト

ア 患者室上部にLEDスポットライトを4カ所以上取り付けすること。

**質問** 患者灯は2灯となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等の効果があると認められれば良いものとします。

**質問** 患者室上部にLEDスポットライトを4カ所以上取り付けとありますが、当社車両は最大3個までの設定になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

(14) バックドア左右底面赤色テープライト

**質問** 対応不可になります。

**回答** → 問題ありません。

6、サイレン・電源等

(3) 音声合成メッセージスイッチ等

ア 電子サイレン内臓の音声合成メッセージのスイッチを電子サイレンアンプとは別にダッシュボード上部スイッチ盤に以下の通り設けること。

・協力感謝

**質問** 目線の移動を最小限にする為、ステアリングスイッチで操作可能なサイレンアンプを想定しています。協力感謝スイッチは、アンプ本体、ハンドマイク、ステアリングスイッチへの装着となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

**質問** 2022年度他市消防本部様向け実績では、ダッシュボード上部スイッチ盤には渋滞通過・交差点進入は非装備、ステアリングスイッチでの対応でしたが、渋滞通過・交差点進入も増設が必要でしょうか。

**回答** → 仕様書の通り、渋滞通過・交差点進入を増設してください。

(8) ACDC正弦波インバーター

ア 出力500W以上の正弦波インバーターを車内に設置すること。

**質問** インバーターは300Wとなりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

(10) 外部入力コンセント予備コード

**質問** 長さにより値段が変化する為、10mor15mor20mのうち長さの指定をお願いします。

**回答** → 10mとします。

(13) 電圧計

ア シャシ用バッテリーの電圧を確認できるようにすること

イ アナログパネル電圧計をフロントに設けること。

**質問** 一体型の電流・電圧計の為、バッテリーの区別がありません。また、液晶画面ではなくアナログメーターとなりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

#### (17) ドア解放時警告ブザー

イ サイドブレーキを下した状態でドア解放時にブザー音が鳴る機構とすること。

**質問** Pレンジ以外の状態での作動となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → Pレンジ以外の状態と解釈していただいて構いません。

#### (23) AVM用電源端子

ア 発注者が指定する車両動態管理システム移設に際し、(バッテリー・アクセサリ・イグニッション・バック・車速)の信号線を取り出し、助手席背面付近に端子台にて設置すること。

**質問** AVM用電源端子について、助手席背面付近に端子台にて設置とありますが、当社車両の設置位置は運転席背面になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

#### (31) アースボンディング

**質問** トランスミッション、エキゾーストへの施工は不可となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 無線障害防止の項目を満たしていれば問題ありません。

**質問** 当社車両のアースボンディング位置は左右フロントドア部と、バックドア部になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

## 7、患者室

### (1) 隔壁

ア 感染症対策として、運転席と患者室の間にスライド扉式隔壁を設けること。もしくはこれと同等の機能構造を有すること。

**質問** 扉開放式となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

### (2) 運転席後部後方収納庫(救急資機材及びサブストレッチャー収納庫)

ア 運転席後方に縦型の収納庫を設け、内部を左右に区切ること

**質問** 左側に棚板2段、右側にサブストの固定スペースの配置でよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

### (8) 燃料タンク点検口

ア 患者室床面の燃料タンク上部に蓋を設けて、燃料ポンプ等を点検及び交換できるようにすること。

**質問** 対応不可となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

### (13) 車輪止め

イ グリップ部にはゴムクッション巻きとすること。

**質問** 車輪止め(ゴム製)とありますが、樹脂製への代替は可能でしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

**質問** 車輪止めが別表1 シヤシ主要装備24と患者室内装備16に記載がありますが、2式必要でしょうか。

**回答** → 車輪止めは1式でお願いします。

### (14) 車載用消火器

ア 自動車用ABC粉末4型消火器を患者室内に設置すること。

**質問** 当社車両の消火器は、自動車用ABC粉末6型が隊長席後方取付になりますが、よろしいでしょうか。消火器が別表1 シヤシ主要装備25と患者室内装備17に記載がありますが、2式必要でしょうか。

**回答** → 消火器は1式でお願いします。取り付け位置に関しては問題ありません。

### (16) 寒冷地FFヒーター

**質問** 対応不可となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 車両本体が寒冷地仕様であれば問題ありません。

## 8、運転室

### (4) オンダッシュカバー

ア フロントダッシュボード上部に電子サイレン及び各種操作スイッチ設置用のセンタークラスターを設置すること。

**質問** 当社車両の電子サイレンアンプ取付位置は運転席・隊長席の間になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

### (6) センターコンソールボックス

イ 前席中央部上面に書類等を収納可能なB4サイズのトレイを設置すること。

**質問** B4サイズのトレイの設定がない為、設置ができませんが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

### (7) センターコンソール地図入れ蓋取り付け

イ 材質はアクリル半透明樹脂素材とすること。

**質問** 材質はアクリル半透明樹脂素材とありますが、当社仕様は木製になりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 防水加工処理が行ってあれば、同等品とみなします。

### (9) 電装品収納庫

ア 運転室天井部にインバーター・充電器等の電装品収納庫を設けること。

**質問** 当社車両のインバーター収納庫は運転席後方の大型縦型収納庫前の下に設置となっておりますが、よろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

(10) 運転席後部地図入れ

ア 運転席側背面にB4サイズの地図入れを設置すること。

**質問** 運転席背面にB4サイズの地図入れを設置とありますが、A3サイズでもよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

(13) 回転フック

ア 運転席・助手席後方にヘルメット掛け用の回転フックを各1箇所ずつ設置すること。

**質問** C型フックでの対応となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

9、ルール及びその他

ア 患者室には救急活動用医療器及び資機材等を収納する為の、フリーレイアウトルールシステムを設置すること。

**質問** 右棚上に固定する方式となりますがよろしいでしょうか。(ルール間左右移動可能)

**回答** → 問題ありません。

(4) 増設マニホールド

**質問** 接続口は川重型orアムコ型とありますが、加湿流量計本体以外にマニホールドの増設は必要でしょうか。

**回答** → 問題ありません。

10、その他・搭載品等

(1) 足踏みリンク付ダストボックス

ア 搭載場所はリヤクーラー上部収納とすること。

**質問** ダストボックス搭載位置は酸素ボンベ収納庫横下部になりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

別表1 シャシ主要装備

15 ナビゲーションフロント・リヤ、盗難防止付

**質問** ナビゲーションがフロントとリヤに1個ずつ必要なのでしょうか。

**回答** →ナビゲーションはフロント1個で問題ありません。

別表1 蛍光灯・ライト類

7 ルームランプ(患者室) LED 患者室天上部 6灯・患者室左側上部 2灯

8 スポットライト(患者室) LED 患者室天井部 4灯

**質問** 当社車両は患者室LED蛍光灯が4灯、LED患者灯がバックドア部含め3灯になりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

**質問** LED室内灯は計4灯となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

別表1 患者室内装備

13 天井アシストグリップ 大型 C 型アシストグリップ

**質問** 当社車両は天井部に患者室前方から後方にかけてロングタイプのアシストグリップが 1 本になりませんがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品とみなします。

別表1 患者室内装備,

14 スライドドア乗降グリップ 大型タイプ クッションゴム巻き

**質問** バックドア部は設定がありますが、スライドドア部に設定が無い為、対応不可となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 問題ありません。

別表1 その他・搭載品等

7 ストレッチャー 一式 (モンデュアル モノブロック モデルMB64)

**質問** モノブロックは取扱いがございません。従来通りのモンディアルでの対応となりますがよろしいでしょうか。

**回答** → 同等品以上と認められるため問題ありません。

**質問** 手動ストレッチャーのモンディアルモノブロックモデル MB64 は取り扱い車両に積載ができないため、モンディアル モデル RS-J / ST70-J を積載させていただきたいのですがお認いただけますか。

**回答** → 同等品以上と認められるため問題ありません。

別表2 搬送資機材一式

5 レスキューシート モデル44

9 レスキューシート モデル44

**質問** 同一の記載となりますが、計4個必要との認識でよろしいでしょうか。

**回答** → 重複しております。訂正します。正しい個数は2個です。