

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

## 質 疑 応 答 書

工事名 平成25年度仙台市消防救急デジタル無線設備活動波整備工事

質 問 事 項	回 答
<p>35P 第3章 装置仕様 2 機器仕様 (機能、性能) 2. 1 4 車載型無線装置 (2) 構造 シ 救急車後部には車載型無線装置本体と同等の操作パネルを有すること。<b>とありますが、後部座席には指令センター呼出用セレコー ルボタン (副制御器) と送受話用ハンドセッ トにより同等な操作パネルと考えておりま すが、よろしいでしょうか。</b></p>	<p>整理番号 130510502</p> <p>救急車後部の操作部は車載型無線機の性能を十分に発揮できるものとします。</p>
<p>41P 第3章 装置仕様 2 機器仕様 (機能、性能) 2. 1 7 卓上型固定移動局無線装置 (1) 機能 ウ 車載型無線装置と同等な操作機能を持つ操作器を2台以上接続可能なこと。<b>とありますが、遠隔操作器は2台以上接続可能です。チャンネル切替操作機能等については排他制御の観点から1カ所からのみとなりますが、よろしいでしょうか。</b></p>	<p>チャンネル切替操作等制御は2台から制御可能であることとするが、制御に際しては、重複して制御が行えないよう配慮することとします。</p>
<p>44P 第3章 装置仕様 2 機器仕様 (機能、性能) 2. 1 9 受令設備バックアップ用受令装置及び卓上型受令機 (2) 機能 ア 基地局からの無線指令データ受信時には、監督員の指示する周波数に置き換えた信号で指令系装置の起動・停止をし、音声はアナロ</p>	<p>契約締結後、受注者に対し、監督員が指示致します。</p>

[様式第13号]

<p>グ音声に変換後、既存拡声設備から指令音声を拡声できること。とありますが、受注後に接続における必要事項は、明示されると考えてよいでしょうか。</p>	
<p>15P 第3章 装置仕様 2 機器仕様（機能、性能） 2. 1 7.5GHz 帯多重無線装置 （2）7.5GHz 帯多重無線装置 ウ 規格 （ア） a （d）信号伝送速度 104Mbps とありますが、信号伝送速度は 156Mbps でもよろしいでしょうか。</p>	<p>問題ありません。</p>
<p>9P 第2章 システム概要 4 その他の事項 4. 3 無線回線制御装置と指令系装置のインターフェース 4. 3. 1 無線回線制御装置と指令系装置のインターフェース 表2. 4. 3 無線回線制御装置と指令系装置のインターフェース 接続方法 : シリアル通信/TCP-IP (CSMA/CD) 物理構成要素 : RS-422/IEEE 802.3 に準拠 とありますが、接続方法は TCP-IP (CSMA/CD)、物理構成要素は IEEE 802.3 に準拠でよろしいでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
<p>27P 第3章 装置仕様 2 機器仕様（機能、性能） 2. 8 無線回線制御装置 （1）機能 オ データ送信機能 （イ） とありますが、データ通信内容は仕様書 50～52 ページに記載している、緊援隊フォーマットによる電文にて実施でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書記載の電文は緊急消防援助隊における参考電文となります。 本市における電文は契約後、受注者と協議するものとします。</p>

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。