

小郡市防災行政無線システム更新業務委託公募型プロポーザル質疑に対する回答

番号	質疑項目	ページ番号	内容	回答
1	募集要領	2	(4) 履行期間について、契約工期は令和9年3月31日までとなっており、現時点では工期内の竣工が可能であると認識しております。 ただし、昨今の世界情勢の影響により、機器や部材の調達において著しい納期遅延が生じる恐れが判明した場合には、やむを得ない事情として、協議のうえ工期延長についてご相談させていただくことは可能でしょうか。	履行期間の延長は原則認めません。 本業務は、防災行政無線の重要性に鑑み、令和8年度内に完了する必要があります。そのため、社会情勢の変化等も踏まえた上で、確実に履行可能な工程を提案いただきますようお願いいたします。
2	募集要領	2	(5) 提案価格の「上限186,000,000円(消費税及び地方消費税を含む)」と記載ございますが、10年間のランニングコストは含まない解釈でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。 なお、ランニングコストについては、令和18年度末までのランニングコストを記載し、ご提出ください。
3	要求水準書	2	3. 既設防災行政無線設備の概要において、詳細の構成図、完成図書の借用をお願いいたします。 あわせて既設放送室等の現場確認をさせていただきたく、お願いいたします。	本市にて閲覧可能とします。 現場確認は可能です。希望される場合はご連絡ください。
4	要求水準書	4	1. 概要 (5) 現情報配信システム(speeCAN RAIDEN)との連携について、現在運用されている情報配信システムでメール以外に情報配信されているサービスがあればご教示願います。 また、これから新たに情報配信を予定しているサービスがあれば、あわせてご教示願います。	現状、情報配信システム(speeCAN RAIDEN)との連携による情報配信には、登録制メール、テレフォンガイダンスサービス、エリアメール、Yahoo防災速報アプリ、ホームページ、J-ALERT連携による登録制メールへの配信があります。 新たな情報配信のサービスについては各社からの提案とします。
5	要求水準書	4	1. 概要 (7) について、久留米広域消防本部から送られてくる火災等に係るメール内容のフォーマット(サンプル)をご教示願います。	本市にて閲覧可能とします。
6	要求水準書	4	2. システム構成 (1) 親局設備で「なお、操作卓はオンプレミス型またはクラウド型を問わない。」と記載ございますが、5ページ目 ⑤操作卓(クラウド型)b「本システムは専用端末や特別なアプリケーション等のインストールを必要とせず、Web方式により運用できるシステムであり、職員端末やスマートフォン及びタブレット端末から、一般的なWebブラウザを使用して操作・閲覧ができること。」とあります。 職員端末やスマートフォン及びタブレット端末からWebブラウザを使用して操作・閲覧ができれば、専用端末を設置させていただいてもよろしいでしょうか。	専用端末の設置については、提案として付加すること自体を妨げるものではありませんが、設置スペースに制約があることから、機器構成は可能な限り簡素であることが望ましいです。
7	要求水準書	5	3. 履行期間について、令和8年6月～令和9年3月と記載ございますが、世界的なAIインフラ投資の影響や中東情勢の悪化等の影響により、コンピュータ機器や半導体等の部品の供給が不安定な状況が継続されており、本事業で手配する機器の納入に遅れを生じることが懸念されます。上記の影響を受けて履行期間内の納入が間に合わない場合には、履行期間延長の協議に応じていただけるとの認識でよろしいでしょうか。	履行期間の延長は原則認めません。 本業務は、防災行政無線の重要性に鑑み、令和8年度内に完了する必要があります。そのため、社会情勢の変化等も踏まえた上で、確実に履行可能な工程を提案いただきますようお願いいたします。
8	要求水準書	6	5. その他 (11) について、国土交通省「CAD製図基準」につきましては、提出する図面を電子納品することの解釈でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。 図面については電子納品も合わせて行ってください。
9	要求水準書	8	6. 親局設備 (2)①cについて、久留米広域消防本部より発出される「災害発生メール」の件名、火災区分、住所、内容が記載されたメール内容のフォーマット(サンプル)をご教示願います。 また、住所を「小郡市」で指定先の屋外子局を選局するということは、子局一斉でサイレン吹鳴がおこなえればよろしいでしょうか。	フォーマットは、本市にて閲覧可能とします。 なお、要求水準書の8ページの「c.サイレン通報」に記載しているとおり「指定先の屋外子局に対して自動でサイレン吹鳴を行えること。なお、サイレン吹鳴を行う子局は選別・変更が可能なこと。」としています。