

総社市防災システム導入業務に伴う公募型プロポーザル 質問回答書

	質問内容	回答
1	「実施要領P 3」 8 (1) ⑥法人市民税の完納証明書について 本社所在地のものでしょうか、それとも契約締結予定の事務所のものでしょうか。	契約締結予定の事務所のものです。
2	P3総社市防災システム導入業務に伴う公募型プロポーザル実施要領の4 参加資格 (6) 過去に個人情報の取り扱いにおいて、「事件・事故がないこと。」とありますが、過失の程度に関わらず、すべての事件事故がこの要件に該当するのでしょうか？ 様式2誓約書の(6)も同様となります。	提案事業者の故意または重大な過失により、通常では他人が知り得ない個人情報が不特定多数の者に流出した事件・事故が該当するものです。
3	提案書のページ数の上限について、ご教示ください。	企画提案書は、縦書き・横書き、ページ数の上限は特に設定しません。
4	実施要領P4 9企画提案書等の提出(1)提出書類①企画提案書 企画仕様書の任意様式について、縦書き/横書きの指定はありますでしょうか。また、ページ数に制限はありますでしょうか。	
5	企画提案書について、ページ数に制限ありますでしょうか。(最大100ページ等) ページ制限がある場合、そのページ数に様式5は含みますでしょうか。	
6	「実施要領P 4」 9 (1) ①企画提案書(様式5及び任意様式)について 作成する提案書は任意様式と理解しましたが、ページ数に制限はありますでしょうか。	
7	P4総社市防災システム導入業務に伴う公募型プロポーザル実施要領の9. 企画提案書等の提出(1)提出書類③見積書(様式7)について、ア)導入経費を見積書(様式7)の様式に従って作成することとありますが、イ)には積算内訳書にはハードウェア経費、ソフトウェア経費、サービス利用料、ライセンス利用料。。。あります。「様式7」に記入する見積金額はイ)ウ)を含めた費用全額を記入するのでしょうか？それともサービス利用料、保守管理費等を除いた費用を「様式7」に記入し積算内訳書を添付するのでしょうか？「様式7」に記入する内訳はどの経費となりますでしょうか？	見積書(様式7)には導入費用及び運用保守費用の全額を記載してください。 添付する積算内訳書にはハードウェア経費、ソフトウェア経費、サービス利用料、ライセンス使用料・更新料、データ整備経費、システム設定調整経費、操作研修経費、カスタマイズ経費等、導入に係る経費の内訳と、運用保守に係る経費の内訳を記載してください。

	質問内容	回答
8	<p>プレゼンテーションについては、企画提案書から要点を抜粋した形で別途パワーポイント資料を作成し、プレゼンを行ってもよろしいでしょうか。説明は企画提案書の内容に沿った形のため、パワーポイント資料は配布しない予定です。</p>	
9	<p>実施要領P5 10審査方法等(3)プレゼンテーション 「④説明は提出された企画提案書の内容に沿って行うものとし、追加資料等は認めない。システム機能については必要に応じて導入システムを用いた説明も可能とする。」と記載がありますが、企画提案書の内容から追加資料は無いものとして、資料を抜粋し、説明資料としてまとめてプレゼンテーションを行うことは可能でしょうか。</p>	
10	<p>実施要領P5 10審査方法等(3)プレゼンテーション 仕様書に明記がございませんでしたので確認させてください。プレゼンテーションへの参加人数については、上限人数は特に定められていないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>プレゼンテーションについて、追加で資料配布は認めませんが、パワーポイントの内容は企画提案書を抜粋したもので構いません。 また、上限人数は特に設定しません。</p>
11	<p>プロポーザル実施要領 p5 (3)プレゼンテーションにおいて、 「説明は提出された企画提案書の内容に沿って行うものとし、追加資料等は認めない。」 との記載がありますが、説明をスムーズに行うため、企画提案書記載内容の抜粋版をプレゼンテーション用に作成して説明することは可能でしょうか。 また、現時点でプレゼンテーションの参加可能な人数について決まっているようでしたら教えてください。</p>	
12	<p>「実施要領P 5」10 審査方法等（3）プレゼンテーションについて 出席者は最大何名まで可能でしょうか。</p>	
13	<p>別紙1_総社市防災システム導入業務仕様書 P1.4システム要件 「災害時だけでなく 平常時にも道路管理や消防救急業務 等で活用できるよう、運用面において 幅広い拡張性があることが望まれる。」とありますが、災害時だけでなく、他課を含め道路の維持管理や消防救急業務で活用できるとの認識でよろしいでしょうか。また、具体的な業務内容はございますか。</p>	<p>お見込みのとおりです。具体的な業務内容は、道路の維持管理や消防救急業務を想定していますが、他にも活用できるものがあれば提案をお願いします。</p>

	質問内容	回答
14	仕様書P1 4システム要件(1)基本機能 No.5情報配信機能 「市民への情報発信を一元化して行えること。メールマガジン、公式LINE、緊急速報メール等との連携を要する。」と記載がありますが、既に貴市で契約しているASPサービスとの連携が必要な場合、サービス名や会社名をご教授いただけますでしょうか。また、今後計画されているサービス等があれば、ご教示お願い致します。	
15	総社市様においては既にLINE、X(旧twitter)、facebook等の公式アカウントがありますが、これらのSNSへの発信は別のサブシステムで運用しており、別紙2のNo.64で記載される情報の一括配信は、このサブシステムと連携すればよいと考えてよいでしょうか。 その場合、このサブシステムで発生する費用については開発費、保守費の範囲外と考えてよいでしょうか。	メールマガジン、緊急速報メール、X(旧twitter)、facebookは現在はバイザー株の「すぐメール」、公式LINEはLINE公式アカウント管理画面及び株Bot Expressの「GovTech Express」を利用しています。 これらの費用については、本業務には含みません。
16	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No.64 情報配信機能 登録制メールとの連携はAPI連携になりますでしょうか。メール送れば転送していただけるような仕様でしょうか。	
17	仕様書P2 4システム要件(1)基本機能 No.7地図機能 「地図印刷機能を有し、複数印刷に係る費用が別途発生しないこと。」と記載がありますが、地図機能及び印刷を行うユーザ数の上限をご教示お願い致します。	最大では500名を想定していますが、部署ごとに機能の制限をかけることも考えられますので、具体的な数は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
18	仕様書P2 4システム要件(1)基本機能 No.8防災ポータルサイト 「アクセス数が増加した場合に備え、レスポンスタイムを維持する措置を講じること。」と記載がありますが、現在想定されるアクセス数やレスポンスタイムがあればご教授お願い致します。	平成30年7月豪雨災害の際(7月7日)は市ホームページの1日のページビュー数が約10万件でしたので、それ以上のアクセスに耐えうるスペックを希望します。レスポンスタイムは住民が遅延を感じない時間を想定しています。具体的なスペックは業者決定後に協議を行いたいと考えております。
19	P2別紙1:総社市防災システム導入業務仕様書の4システム要件(3)システム利用環境について、「(ア)通常のインターネット回線でも利用できること。」とありますが、インターネット回線は既設の設備を利用できるものと想定しており、今回の調達範囲には含まれないものと認識しておりますが、認識はあっておりますでしょうか。	お見込みのとおりです。

	質問内容	回答
20	仕様書P2 4システム要件(3)システム利用環境 (ア) 「通常のインターネット回線でも利用できること。」と記載がありますが、貴市にてインターネット回線に接続可能な端末等は何台ございますでしょうか。若しくは、本調達の範囲内で端末及び回線等を追加する必要があるれば、台数をご教示お願い致します。	新庁舎のインターネット回線に直接接続可能な端末は100～150台程度の予定です。なお、本業務で端末及び回線等を追加する必要はありません。
21	「業務仕様書P2」(3)(ア) L GWAN等の接続によりセキュリティーを高めなければならない要件を想定されていますか。	質問のような想定はありません。
22	P2別紙1：総社市防災システム導入業務仕様書の4 システム要件(3)システム利用環境について、「(イ)職員端末(PC)、携帯端末(タブレット/スマートフォン/IP無線「ハザードトーク」)でも利用できること。」とありますが、利用想定は職員端末(PC)については、既設の設備を利用でき、また、職員端末から直接インターネット環境に接続できる設定(仮想ブラウザ経由などではない)となっている認識でよいでしょうか？	職員端末は、既設の設備を利用できます。 新庁舎では職員端末は基本的に仮想ブラウザ経由ですが、直接インターネットに接続できる端末も設置される予定です。
23	「業務仕様書P2」(3)(エ) 1アカウントに対し5名以上が同時ログインできることとは、1つの同一のロール(権限)を複数人で共有して使うという認識ですが、それで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
24	仕様書P2 4システム要件(3)システム利用環境 (エ) 「最大100アカウント(各部各班)を作成することができ、1アカウントに対して5名以上が同時ログインできること。」と記載がありますが、「500アカウント同時接続で利用できること」でよろしいでしょうか。 利用者の操作履歴を残すセキュリティーの観点から、500アカウントで1名1アカウントが良いかと考えますが、同提案はご許可いただけますでしょうか。	アカウント管理や運用効率を考え100アカウント5人以上を想定していますが、500アカウントで1人1アカウントを利用することについて妨げるものではありません。
25	仕様書P2 4システム要件(4)システム構成要件(ア)サーバの詳細要件 「本システムのサーバ構成については、インターネットクラウド方式、オンプレミス方式、またはその両方も可とする。」と記載がありますが、方式によって評価が変わるのであれば、貴市にとって想定する方式について、ご教示お願い致します。	特に想定はありません。
26	P2別紙1：総社市防災システム導入業務仕様書の4 システム要件(イ)映像設備の詳細要件について、設置する機器の電源容量見合いの電源設備を総社市様が準備頂けるため、新たな電源工事が発生しないと認識してよろしいでしょうか？	お見込みのとおりです。具体的な容量等は業者決定後に協議を行いたいと考えております。

	質問内容	回答
27	仕様書P2 4システム要件(4)システム構成要件 (イ) 映像設備の詳細要件 「大型ディスプレイ(98インチ以上) 1面、補助ディスプレイ(55インチ以上) 4面、音響機器、デジタルマトリクススイッチャー、専用の操作PC等を調達、配線及び設置工事を行うこととする。」と記載がありますが、映像設備は、令和7年2月に完成予定の新庁舎災害対策本部室に設置する前は別に仮設置が必要でしょうか。	仮設置は必要ないと考えています。
28	仕様書P3 4システム要件(4)システム構成要件 (イ) 映像設備の詳細要件 「ニュース映像(地上デジタル放送)を表示できること。」「今後、連携の可能性のある消防システム、高所カメラ等の映像も表示できるよう、入力は12以上とする。」と記載がありますが、同時に表示可能なニュース映像は何ch程度をご希望でしょうか。 またニュース映像は、ご要望にある12以上の入力口のいくつかを割り当ててよろしいのでしょうか。	同時に表示可能なニュース映像は2ch程度を考えています。このニュース映像は仕様の12以上の入力口に割り当てて構いません。
29	仕様書P3 4システム要件(4)システム構成要件 (イ) 映像設備の詳細要件 「今後、連携の可能性のある消防システム、高所カメラ等の映像も表示できるよう、入力は12以上とする。」と記載がありますが、消防システムや高所カメラ等との接続回線は貴市内部で敷設予定でしょうか。若しくは本調達の中で実施するものでしょうか。	消防システムや高所カメラ等の敷設については未定ですが、本業務には含みません。
30	仕様書P3 4システム要件(4)システム構成要件 (イ) 映像設備の詳細要件 「機器は、令和7年2月に完成予定の新庁舎災害対策本部室に設置すること。ディスプレイについては、壁面に設置すること。」と記載がありますが、大型ディスプレイと補助ディスプレイは、同一壁面への設置を予定されておられるでしょうか。 また、壁面への設置は、ディスプレイ架台を壁面密着する方式で問題ありませんでしょうか。	同一壁面への設置を想定しています。具体的な設置方法は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
31	仕様書P3 4システム要件(4)システム構成要件 (イ) 映像設備の詳細要件 「機器は、令和7年2月に完成予定の新庁舎災害対策本部室に設置すること。ディスプレイについては、壁面に設置すること。」と記載がありますが、新庁舎の災害対策本部室の図面を事前に公示して頂くことは可能でしょうか。	現在お示しできるものは総社市ホームページに公開しています。「総社市庁舎実施設計」のページ (https://www.city.soja.okayama.jp/zaisankanrika/shisei_zaisankanri/zaisankanri_jissisekkei.html)の概要書をご覧ください。なお、災害対策本部室は4階です。

	質問内容	回答
32	新庁舎のサーバ室に機器を設置する場合、市整備済みのラックを使用する、または受注業者が新規にラックを設置するのどちらになりますでしょうか。 また、ラックの使用及び新設に関して制限がありましたら教えてください。	受注業者が新規にラックを設置するものです。具体的なサイズ等は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
33	オンプレミスシステムとして構築した場合、ファイアウォール設置等、適切なセキュリティ対策を実施すれば、職員様が通常業務で使用する端末から、庁内ネットワークを経由して防災情報システムへアクセスが可能と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	オンプレミス方式の場合、インターネットとの接続に関し、総社市様の既存のインターネット接続回線を利用することは可能でしょうか。	本市のインターネットセグメントで完結することが前提であれば、インターネット回線を利用できます。
35	別紙1_総社市防災システム導入業務仕様書 P2.4 (4) (イ) 映像設備の詳細要件 ディスプレイ、音響機器、デジタルマトリクススイッチャー、専用の操作PC等について、想定されている参考機種及び型番をお示しいただけますでしょうか。また、映像設備のプロット図があればお示しいただけますでしょうか。	想定している機種は特にありません。また、具体的な配置等は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
36	別紙1_総社市防災システム導入業務仕様書 P2.4 (4) (イ) 映像設備の詳細要件 専用の操作PCの使用範囲は、仕様書に記載のある「映像切替」「音量コントロール」のみと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
37	「業務仕様書P3」(4)(イ) 庁内端末の映像とは具体的にどのような機器を想定していますか？ また、端末からディスプレイに表示する方法について具体的に教えてください。 ※例：・PCやスマートフォンからHDMIケーブルで画面を共有、拡張する。 ・画像共有ソフトやリモートアクセスのソフトを通じて表示する。	PCやスマートフォンの映像をHDMIケーブル等で接続し表示することを想定しています。

	質問内容	回答
38	P5別紙1：総社市防災システム導入業務仕様書の9 操作支援・職員研修要件（1）基本要件で、研修の開催について、「（ウ）令和6年度に管理者向け及び利用者向けに操作研修を実施すること（回数や内容等については提案書に委ねる。）」。なお、会場は本市で準備するが、研修講師及び支援要員、研修教材等を用意すること。また、研修については対面やリモート等、情勢を含めた実施方法で対応できること」とありますが、操作研修を受講される方は、業務利用されている職員端末（PC）を各自持参いただく認識で、今回の調達範囲に含まれないものと認識しておりますが、認識はあっておりましたでしょうか。	お見込みのとおりです。
39	P7別紙1：総社市防災システム導入業務仕様書の11 運用保守要件（4）運用支援の要件で、研修の開催について、「（ウ）操作研修 ・毎年、管理者向け及び利用者向けに操作研修を実施すること。なお、会場は本市で準備するが、研修講師及び支援要員、研修教材等を用意すること。また、研修については対面やリモート等、情勢を含めた実施方法で対応できること。」とありますが、操作研修を受講される方は、業務利用されている職員端末（PC）を各自持参いただく認識で、今回の調達範囲に含まれないものと認識しておりますが、認識はあっておりましたでしょうか。	
40	別紙1_総社市防災システム導入業務仕様書 P6.11（2）運用保守範囲 システム保守について、障害受付及び復旧は24時間365日と記載がありましたが、災害発生時も同様に24時間365日対応でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
41	P8別紙1：総社市防災システム導入業務仕様書の12 その他（1）関係機関への諸手続きについて、「本業務に必要となる関係機関等への諸手続き及び手数料等の費用は受注者が負担すること。」とありますが、総社市様より関係機関に提出が必要なものが発生した際は、受託者による支援のものと総社市ご担当者様にて申請いただけますでしょうか。	本市から提出する必要があるものは本市で対応します。
42	「業務仕様書P8」（3）著作権の帰属について 「本業務で作成される成果物の著作権（著作権法第27条及び第28条の権利を含む。）は受注者または第三者がパッケージ等として従前から著作権を有している場合を除き、・・・」とありますが、今回構築するシステムの一部機能に開発済のパッケージ機能が利用される場合、または、開発済のオブジェクトが利用される場合、それぞれについても著作権が開発段階で既に発生していることとなりますが、この件については、どのようにお考えでしょうか（その部分は使用許諾権に留め著作権の共有は行わない、単独で機能するパッケージを除きシステムとして一体とみなせるものは著作権共有の対象とする・・・など）	従前から著作権を有している場合はこの要件は適用しないという認識ですが、対応は案件ごとに異なると思われるので、詳細は業者決定後に協議を行いたいと考えております。

	質問内容	回答
43	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo6：基本機能でアラート情報について、「災害名には、アラート情報、被害情報を紐づけて管理できる。」とありますが、アラート情報はどのようなものを指しておりますでしょうか？	アラート情報は河川水位、雨量、ダムの数値、避難情報、避難所の状況等を指します。
44	機能要件7にある「基本機能」についてこれらの保存情報の利活用について、例えば各災害の最大結果情報のみでよいのか、継続時間を加味した中間情報も必要でしょうか？	保存する情報は継続時間を加味した中間情報も必要です。
45	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo8：基本機能で過去に収集した情報について、「過去に本市が収集した情報（河川水位、雨量、ダムの数値及び被害情報）を保存できる。」とありますが、容量積算にあたり、現在保有しております過去に収集した情報の基礎情報を提供いただけますでしょうか。（災害名の件数、情報の種類、情報の形式、情報のデータ件数など）	過去の本市が収集した情報は以下のとおりです。 災害名の件数：10件程度 情報の種類： 数値→河川水位5～7カ所、雨量5カ所、ダムの放流量4カ所 被害情報→浸水、土砂災害、道路の通行止め等 情報の形式：エクセル 情報のデータ件数：
46	別紙2のNo.8に記載の「過去に本市が収集した情報（河川水位等）を保存できる。」ですが、電子データ（csvデータ等）で提供いただけるとの解釈でよいでしょうか。	数値→1時間ごとの数値で、1日から3日間程度（最大値だけでなく中間情報も含む） 被害情報→件数は数件～100件程度
47	機能要件12にある「情報収集管理機能」の各種機能については、元になるWebページを直接表示するものでもよいでしょうか？ それとも、WebAPIなどを通じた独自の表示方式などをご要請でしょうか？	WebAPIなどを通じた表示を想定しています。

	質問内容	回答
48	機能表15について、新成羽川ダムの情報は定期的にデータ配信されていますか。またはどこかのサイトで配信されていますか。	
49	機能表16について、黒鳥、小阪部川ダムそれぞれの情報は定期的にデータ配信されていますか。またはどこかのサイトで配信されていますか。	新成羽川ダム、黒鳥ダムは国土交通省のホームページ「川の防災情報」で公開されています。
50	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No. 15、16 情報収集管理機能 新成羽川、黒鳥、小阪部川のダム諸量は河川情報センターから提供されていないようですが、他にデータを入手する手段はございますか。	小阪部川ダムは現在配信はありませんが、来年度以降、国土交通省のホームページ「川の防災情報」で公開される予定と聞いています。
51	別紙2のNo. 27において「土砂災害及び河川の今後の危険度予測を見ることができる。」とありますが、 土砂災害の今後の危険度予測 = 土砂キキクル 河川の今後の危険度予測 = 浸水キキクル及び洪水キキクル の情報が見ることができればよい、との解釈でよいでしょうか。	土壌雨量指数や河川の水位などの数値予測を希望しますが、どのような危険度予測がどの程度見れるかも含めてご提案ください。
52	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No. 27 情報収集管理機能 「土砂災害及び河川の今後の危険度予測を見ることができる。」とありますが、土砂に関しての危険度予測は、スネークラインを計算して表示するということになりませんか。その場合はCP、KP値等をご提供いただけますか。	土壌雨量指数の数値予測は希望しますが、どのように表示するかはご提案ください。 CP値、KP値については業者決定後に提供したいと考えております。
53	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo47：災害状況管理機能で「本市が指定する内部報告用様式を出力できる。」とありますが、内部報告用様式を提供いただけますでしょうか。	災害ごとにトピックスが違うため特に決まっていません。雨量（累計や時間最大等）・河川水位・ダムの放流量・被害情報（件数や被害額等）・避難情報・避難所の状況は最低限必要な情報です。具体的な様式は業者決定後に協議を行いたいと考えております。

	質問内容	回答
54	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo48：災害状況管理機能で「県防災システムに登録可能な被害情報のエクセルファイルを出力できる。」とありますが、県防災システムが具備している登録仕様を提供いただけますでしょうか。	
55	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo49：災害状況管理機能で「被害情報を県防災システムに連携できる。」とありますが、県防災システムが具備している連携仕様を提供いただけますでしょうか。	
56	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo62：発令判断支援機能で「県防災システムに登録可能な避難情報のエクセルファイルを出力できる。」とありますが、県防災システムが具備している登録仕様を提供いただけますでしょうか。	
57	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo63：発令判断支援機能で「避難情報を県防災システムに連携できる。」とありますが、県防災システムが具備している連携仕様を提供いただけますでしょうか。	県システムのため、現時点で仕様等開示できるものはありません。
58	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo88：避難所管理機能で「県防災システムに登録可能な避難所開設情報のエクセルファイルを出力できる。」とありますが、県防災システムが具備している登録仕様を提供いただけますでしょうか。	県防災システムに登録可能なエクセルファイルについては出力が必須項目は以下のとおりです。 被害情報→災害名，市町村名，報告連番，被害種別，発生日時，発生場所（緯度経度），報告者氏名，報告日時，報告状況（市町村管理，県報告（マスコミ公開不可），県報告（マスコミ公開可），緊急度（-, 低，中，高），対応状況（確認中，対応待ち，対応中，対応済），人的被害有無（あり，なし）
59	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo89：避難所管理機能で「避難所開設情報を県防災システムに連携できる。」とありますが、県防災システムが具備している連携仕様を提供いただけますでしょうか。	避難所開設情報→施設ID，報告日時，開設日時，ステータス（開設準備中，開設済み，受入不可，閉鎖），ライフライン（電気，ガス，水道，電話，トイレ，冷暖房，パソコン，シャワー，入浴施設（浴槽）），対応者の充足状況（未確認，充足，不足）
60	機能表48、62、88 県システムに取り込み可能なExcelファイルのレイアウトをご提示いただくことは可能でしょうか。	
61	機能表49、63、89 県システムと連携するためのAPI仕様等をご提示いただくことは可能でしょうか。	
62	機能要件一覧表P1 機能要件一覧表No. 49 災害状況管理機能「被害情報を県防災システムに連携できる。」と記載がありますが、県防災システムへ登録を行う為のインタフェース仕様をご教授お願い致します。	なお、提案時は可能な範囲で暫定的な提案で結構ですが、具体的な仕様は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
63	機能要件一覧表P1 機能要件一覧表No. 63 発令判断支援機能「避難情報を県防災システムに連携できる。」と記載がありますが、県防災システムへ登録を行う為のインタフェース仕様をご教授お願い致します。	
64	別紙2のNo. 48、49、62、63、89に県防災システムとの連携や登録可能なファイル出力について記載されています。 県防災システムとの連携仕様及び連携ファイル形式は既に決定していると考えてよいでしょうか。決定している場合は仕様の提示をお願いします。 なお、未決定の場合は製作が困難となりますが、その場合の対応方法についても教えてください。（暫定で製作し、仕様決定後の改造費用等は別途協議など）	

	質問内容	回答
65	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo64：情報配信機能で配信先として「各種SNS（LINE, X（旧Twitter）, Facebook）」とありますが、外部サービスの対応状況により構築中や運用後に連携不可となった際には、以降、連携できないことを許容いただけるでしょうか。	連携先の都合によりどうしても連携不可となった場合は許容したいと思います。
66	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo96：地図機能で「本市のライブカメラについては、アイコンをクリックすると、映像を確認するアプリ「AXIS Companion」が起動できる。」とありますが、既設の「AXIS Companion」や連動するシステムのバージョン情報、正式な製品名、メーカーの情報を提供いただけますでしょうか。	本市が設置しているライブカメラは「AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera」です。現在は、アプリ「AXIS Companionバージョン4」で映像を確認しています。詳しくは公式サイトをご覧ください。 https://www.axis.com/ja-jp/products/axis-companion なお、ライブカメラは月々の通信料が決まっています（5GB）。常時アプリを立ち上げておくことはできません。
67	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No. 96 地図機能 「映像を確認するアプリ「AXIS Companion」」と連携可能かどうか判断できないため、事前に仕様をご提供いただくことは可能でしょうか。	https://www.axis.com/ja-jp/products/axis-companion なお、ライブカメラは月々の通信料が決まっています（5GB）。常時アプリを立ち上げておくことはできません。
68	外部からの情報受信もしくは外部への情報配信については、（別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo12~27, 45, 48~50, 62~67, 88~89, 94~96など）防災システムとの連携にあたって、外部システム側との接続や同システム改修が発生した場合、それら関連費用は本調達範囲外の認識でよろしいでしょうか。	外部システム側との接続や同システム改修が発生した場合の関連費用は本業務の範囲内です。
69	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No. 49 災害状況管理機能 「被害情報を県防災システムに連携できる。」とありますが、県側のシステムは連携可能ということでよろしいでしょうか。また、県側のシステムに改修が必要な場合の費用は見積書に含めないと考えてよろしいでしょうか。	外部システム側との接続や同システム改修が発生した場合の関連費用は本業務の範囲内です。
70	機能要件一覧表P2 要件一覧No. 66 情報配信機能 「緊急FM放送（こくっち）に放送するための自動音声作成を行うことができる。」と記載がありますが、緊急FM放送（こくっち）への放送内容は、被災時の避難指示だけでなく、平常時の市役所からのお知らせ等を音声放送するという認識でよろしいでしょうか。	緊急FM放送（こくっち）は災害時の緊急情報を放送するもので、平常時の市役所からのお知らせ等は放送しません。

	質問内容	回答
71	別紙2「総社市防災システム機能要件一覧表」のNo67：発令判断支援機能で「作成した音声の日時を指定して緊急FM放送（こくっち）に配信することができる。」とありますが、緊急FM放送が具備している連携仕様を提供いただけますでしょうか。	民間企業のシステムのため、現時点で仕様等開示できるものではありません。具体的な仕様は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
72	別紙2_総社市防災システム機能要件一覧表 No. 66 情報配信機能 緊急FM放送（こくっち）と連携可能かどうか判断できないため、事前に仕様をご提供いただくことは可能でしょうか。	
73	機能要件一覧表P2 要件一覧No. 67 情報配信機能 「作成した音声の日時を指定して緊急FM放送（こくっち）に配信することができる。」と記載がありますが、配信を実現する為、緊急FM放送（こくっち）とのインタフェース仕様について、ご教示お願い致します。 現状連携方法がない場合、本見積でFM放送局側に設置するパソコン等を用意し、放送卓と接点接続することで放送を想定しておりますが、同提案はご許可いただけますでしょうか。	
74	機能要件一覧表P2 要件一覧No. 100 地図機能 「住所（番地）検索ができる。」と記載がありますが、住所検索の強化として、住宅地図をご提案に含めた場合、どのくらいのライセンス数を予定すればよろしいでしょうか。	最大では500名を想定していますが、具体的な数は業者決定後に協議を行いたいと考えております。
75	「審査基準」に掲載された配点について、下記の項目の重みづけをご教示ください。 非常に優れている、やや優れている、普通、やや劣る、劣る、記載・説明なし	事業者選定に公平性を保てない質問のため、回答できません。
76	「審査基準」に掲載された「構築・保守費用」については、費用を点数化する場合の算定式があればご教示ください。	事業者選定に公平性を保てない質問のため、回答できません。