

質問回答書

令和6年5月7日

No	質問内容	回答
1	技術提案書は50ページ程度を想定しておりますが、問題ありませんでしょうか。 また、縦書き・横書き、文字のフォントや大きさの指定はないものと考えてよろしいでしょうか。	技術提案書のページ数、縦書き・横書き、文字のフォントや大きさの指定はありません。各社の判断にお任せします。
2	提案資料には社名または社名が判る記載は控えたほうがよろしいでしょうか。	提案資料には社名または社名が判る記載は控えてください。
3	ウ 共同指令センターのレイアウトについて、図面1を使用と記載がありますが、図面1下段に記載のある、設計提案用図面を活用し、提案書に記載する形式でよろしいでしょうか。	下段に記載の設計提案用図面を活用して提案書に記載してください。 (図面上段等の記載は不要)
4	仕様に定められていない独自の追加提案機器につきましては、採用されるか現時点では不明ですが、今回提出する事業費に含めて提示させていただいてよろしいでしょうか。	見積り限度額内であれば、提示して頂いてもかまいません。
5	プレゼンテーション及びヒアリング実施時間について60分とございますが、説明とヒアリングの時間の想定される内訳を教えてくださいませんか。	説明を受けてヒアリングを行うため、説明の時間は各社の判断にお任せします。
6	プレゼンテーションで投影する資料は、技術提案書をプレゼンテーション用に編集したものを使用してよろしいでしょうか。	編集した資料を使用して構いませんが、事前に提出した技術提案書に基づき説明をお願いします。
7	令和9年4月1日から10年間に係る保守費用を示すこと。についてももう少し具体的な評価基準、評価方法等を示して頂くことは可能でしょうか。	審査の範囲となり提示できません。
8	初期導入費用を示すこと。についてももう少し具体的な評価基準、評価方法等を示して頂くことは可能でしょうか。	審査の範囲となり提示できません。
9	精度の高い提案を行いたく、工事費の設計内訳書を開示いただくことは可能でしょうか。	見積り限度額内で整備することとお考えください。以上のことより開示できません。

No	質問内容	回答
10	<p>(キ) 既往症者情報検索 通報履歴表示のコメント欄に登録することで、電話番号をキーに一覧を表示し、既往症情報の表示を行います。通報履歴一覧で事案詳細を表示することで、事案に登録した傷病者情報等の閲覧が可能です。 本仕様で、よろしいでしょうか。</p>	<p>実施要領 13 (1) 様式第 15 号に記載し、所定の方法で提出してください。</p>
11	<p>(ウ) 美祢市消防本部管轄装置との連動 美祢市災害時情報伝達システム (災害時情報伝達システム (Canal+) との連動 (消防団招集) 上記の接続条件が不明なため、接続条件をご教示お願いします。</p>	<p>現在の資料を開示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。</p>
12	<p>ク 鎮火案内 災害状況等自動案内装置 ((株)アルカディア社製品相当) 使用時、鎮火案内の録音は、手動によるメール送信操作により可能です。本仕様で、よろしいでしょうか。</p>	<p>実施要領 13 (1) 様式第 15 号に記載し、所定の方法で提出してください。</p>
13	<p>ウ 電子申請データの消防 OA システムへの取り込み作業の自動化 (下関市) (ア) 3 s 端末から「やまぐち電子申請サービス」にログインし、電子申請が到達していた場合・・・とあり、様式第 8 号 消防 OA 確認書にて「予防業務におけるぴったりサービス等との連携について記してください。」とありますが、下関市は「やまぐち電子申請サービス」で、美祢市、長門市は、ぴったりサービスを使用することでよろしいでしょうか。 また、令和 5 年 11 月 6 日、16 日の消防庁予防課からの情報提供で、令和 6 年度末までに現行のマイナポータル「ぴったりサービス」から後継システムとして構築する予定の「汎用電子申請 API (仮称)」に移行となります。後継システムの e-Gov を用いての回答でよろしいでしょうか。</p>	<p>下関市は現在、やまぐち電子申請サービスを使用していますが、今後の e-Gov への移行を想定して提案してください。美祢市・長門市については e-Gov を想定して提案してください。</p>
14	<p>消防 OA システム WebGIS 機能で使用する住宅地図版権の同時接続ライセンス数をご指示願います。 下関市は 20 ライセンス、美祢市は 10 ライセンス、長門市は 10 ライセンスでよろしいでしょうか。</p>	<p>ライセンス数を提示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。</p>
15	<p>(4) デスクトップ型 PC オ 標準搭載ソフト office は office Professional Plus 2021 でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
16	<p>(6) ノート型 PC カ 標準搭載ソフト Office は office Standard 2021 でよろしいでしょうか。</p>	<p>office Professional Plus 2021 とします。</p>

17	(1) トンネルモニタ盤 トンネルモニター盤の外部操作 I/F の開示をお願いします。	資料を開示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。
18	車載型移動局無線装置 分離制御器は、無線機本体と表示部を分離して設置するために必要な部材と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	1 簡易多重無線装置 (7.5GHz) (4) 仕様 (パラボラアンテナ: 2mφアンテナ) FWAの間は、伝送距離によりアンテナの径も異なるため、総務省中国総合通信局が許可される径で構成することよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	第8 無線基地局点検車 本車両は改造 (内装、外装) を必要とするものでしょうか。	改造 (内装、外装) は必要ありませんが、無線機アンテナ、バッテリーからの結線等は必要となります。
21	5 華山基地局の落雷対策 対策内容によって作業内容が大きく変わるため、予定されている落雷対策をご提示いただけないでしょうか。	資料を開示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。
22	自動出動指定装置と連動させる長門市・美祢市の各防災情報配信装置について、インターフェイスを公開いただけませんかでしょうか。	現在の資料を開示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。
23	新設する床免震の仕様は現在の指令センターと同等の下記仕様と考えてよろしいでしょうか。 ・積載物の重量が変わっても免震効果は一定 ・上載の積載位置が偏っても免震効果は一定 ・油脂類やダンパ、バネ等を用いてなくメンテフリー	お見込みのとおりです。
24	鉄塔補修について 建設当時の鉄塔製作図をご提供頂けませんでしょうか。	資料を開示しますので、5月9日～5月17日の間に電話連絡で調整後、下関市消防局情報指令課へ来課してください。
25	技術提案書届出書類について 提案書へ提案書作成メーカーがわかるような記載 (会社名・ロゴマーク等) は可または、不可のどちらでしょうか。	提案書へ提案書作成メーカーがわかるような記載 (会社名・ロゴマーク等) は控えてください。

※ 資料開示等は日程調整を行い、各社1度としていただきます。