

要求水準書等に係る質疑回答

事業名 高機能消防指令システム納入

書類名	頁、項目	質 問 事 項	回 答
入札説明書	P2 4 事業期間	現在、世界的なAIインフラ投資の影響で、サーバの供給が不安定な状態が続いております。サーバの納期遅延が発生し、公告に記載の事業期間内の納入が間に合わない場合について、天草広域連合物件供給契約約款第9条に記載の納入遅延や、天草広域連合物品購入等及び業務委託等契約に係る指名停止等の措置要領に記載の指名停止措置要件の事由に当たらず、契約納期変更協議の対象となる認識で宜しかったですでしょうか。	・原則として納期の延長は想定していませんが、契約の相手方ではなく供給元の理由による納入遅延の申出があった場合は、事業に支障のない範囲での協議に応じることは可能です。
〃	P8 4 入札に関する手続き (9) 入札内訳書及び技術提案書等の提出 エ 提出書類 (ア)①高機能消防指令システム入札内訳書	・入札内訳書は下記要求水準書の各章に準じて作成すること。 (S2-07)(S2-08)(S2-09)(S2-10)(S2-11)(G1-02)(G1-03)(G3-01)(G3-02) (保守点検業務委託要求水準書)とありますが、内訳書は数量総括表に基づいて作成する事でのよろしいでしょうか。 各章に準じて作成する場合、参考となるフォーマットをご提供頂けますようお願いいたします。	技術提案書に基づいた内訳書とし要求水準書との相違点を簡潔に説明してください。 フォーマットは問いません。 各要求水準書へ加筆、修正する事でも可としますが、その際は修正箇所を見え消しなどで変更前後がわかるようにしてください。
〃	P9 4 入札に関する手続き (9) 入札内訳書及び技術提案書等の提出 エ 提出書類 (エ)技術提案書作成要領	・用紙のサイズは日本産業規格「A4判」縦置き横書き、とありますが 提案内容のレイアウトの都合上、横置きでもお認め頂けますでしょうか。 ・技術提案書は表紙を除き、50頁以下とありますが、間仕切りなどの 白紙ページは1頁として判断されますでしょうか。 ・レイアウト図等は大きく表記したく、A3判でもお認め頂けますでしょうか。また、A3判はA4判2頁分との認識でよろしいでしょうか。 ・用紙の表／裏に提案内容を記載した場合は2頁分との認識でよろしいでしょうか。 ・プレゼンテーション時に説明する資料は、企画提案書のアピールポイントを表記した各頁単位を抜粋し、投影することでよろしいでしょうか。 また、プレゼンテーション当日に説明用資料として、企画提案書の抜粋版を書面で提出してもよろしいでしょうか。	・横書きを認めますが、左綴じとしてください。 ・間仕切りの白紙ページは1頁に含みません。 ・部分的にA3判の綴じ込みは認めます。1頁として認めます。 ・お見込みのとおりです。提案書の上限は50枚ではなく、50頁として判断します。 ・当日における、追加資料の配布は認めません。 投影については提出された提案書の範囲内での説明をお願いいたします。

[S2-07]高機能 消防指令シ ステム 要求水準 書	P3 ②消防指令システム の概要	高所監視カメラの記載がありますが、本事業 の対象外装置のため連動はなしと考えて問題 ないでしょうか。	お見込みのとおりです。
〃	P11 ⑩継続性	「データのバックアップは、複数世代の管理 を行うこと」とありますが、現用もしくは予 備系何れかで最新データを保持し、直前のデ ータを引き継ぐ考えから、世代管理の考え方 は取り入れておりませんが、宜しかったでし ょうか。	お見込みのとおりです。
〃	P13 3 新消防指令システ ムに求める要件 (3) 非機能要件 ⑫ システム環境・エコ ロジー	周囲温度については、屋内装置:10℃～35℃、 屋外装置:-5℃～50℃の動作となります。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、機器の正 常な動作を前提に、受注後に協議とします 。
〃	P15 3 事案管理データ	事案管理のデータの保持については、OAシス テムやデータメンテナンス装置での保持で宜 しかったですでしょうか。	お見込みのとおりです。
〃	P15 5 統計業務データ	統計データの保持については、データメンテ ナンス装置での保持で良かったですでしょうか 。	お見込みのとおりです。
〃	P17 (3) 検査 ①検査	「総合的な動作試験等」とありますが、弊社 で安定稼働の実績のある動作試験方法である 、員数確認と受付から指令までの基本的な動 作(災害、救急で1件ずつ)を想定しており ますが、宜しかったですでしょうか。	導入される新指令システムの完全動作を前 提とし、試験方法に関しては受注後協議と します。
〃	P22 ④既設設備の撤去	「(イ)不要となる既設機器について解体、撤 去、搬出を行うこと。」とありますが、数量 総括表に指定のある流用品を除き、前回更新 時に整備した指令システム装置を撤去するこ とで問題ないでしょうか。	不要となる既設機器については、数量総括 表に指定のある流用品を除き、既設指令シ ステム装置を撤去することを意図していま す。
〃	P32 (4) 履行可能性審 査に関する要件	工程表については、技術提案書で提案させて 頂く手法での対応とさせて頂いても宜しいで しょうか。	お見込みのとおりです。 工程については、技術提案書の審査対象と なります。
[S2-08]新消防 指令システム に求める機能 の一覧		新消防指令システムに求める機能の一覧の業務 のいずれの欄にも「○」が記載されていない機能 は、本事業では求められていない機能の認識で よろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に 協議とします。

〃	P6 15 地図表示検索 4 既往症者情報検索 1、2	事案情報のコメント欄に既往症者を登録することが可能で、次回通報受付時に災害地点を事案情報にコピーすることが可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
〃	P7 21 予告指令 1 トーン吹鳴機能 2	災害種別および災害地点決定時に予告指令が送出されます。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P10 31 追加指令・支援情報送信 1 追加指令・支援情報送信機能 2	あらかじめ登録済のテンプレート画像に手書きメモを行った画像をAVMへ送信することが可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P11 35 事案・車両動態等管理 2 事案管制機能 3	表示盤にて、本指令後、車両が点滅状態となります。出勤後、車両が点灯状態になるため、出勤したかどうかを確認することが可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P11 35 事案・車両動態等管理 2 事案管制機能 4	事案を指定することはできませんが、出勤している全車両もしくは特定の車両の位置情報を地図画面上に表示することは可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
〃	P11 35 事案・車両動態等管理 2 事案管制機能 5	あらかじめ登録済のテンプレート画像に手書きメモを行った画像をAVMへ送信することが可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P12 39 搬送先選定 1 病院情報検索・表示機能 1	病院情報は病院名かな、医療圏、診療科目、医療圏回数で検索可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P12 39 搬送先選定 1 病院情報検索・表示機能 3	医療機関一覧を現在位置からの直線距離順で表示することはAVM端末にて可能です。 上記仕様でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
[S2-08]新消防指令システムに求める機能の一覧	P13 46 データメンテナンス・統計 1 データメンテナンス機能 5	指令台ディスプレイではなく、メンテナンス装置での確認となります。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P13 47 映像監視 3 現場映像連携機能	今回の事業で現場映像システムは更新対象外のため、連動はなしと考えて問題ないでしょうか。	お見込みのとおりです。

[S2-09]消防指令システムに求める装置要件	P3 4 住宅地図	「消防による加筆情報を反映できること」とありますが、手書きベクトルデータについてはメーカーごとに地図のエンジンが異なり移行が困難なため、対象外と考えて宜しかつたでしょうか。	対象外としますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
〃	P4 キ 指令制御装置	「予備系障害の際は非常用指令設備へ自動で切り替わること」とありますが、自動で切り替わると、通信が接続切断される可能性があるため、手動での切り替えも許容頂けますでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P5 ク 非常用指令設備	指令制御装置から非常用指令装置への切替えは、意図しない切替えによる運用への影響を考慮し、運用状況を確認した上で手動による切替えを行なう設計としております。 上記仕様でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
〃	P5 サ 署所端末 2 署所情報表示盤	既設の署所表示盤流用とのことですが、モニタの入力インターフェースは、HDMIコネクタの接続で良いでしょうか。また、流用対象は表示盤のみで、表示盤と表示盤端末間の延長送受信機は新規更新の想定でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
〃	P15 ④その他 2 デスクトップパソコン ⑤付属ソフト	「付属ソフト：Office Professional（永続ライセンス版）」については買い切り版の想定でよろしいでしょうか。 また、「adobe acrobat pro（デスクトップ版）」については上記のような買い切り版はございません。ランニングコストが発生するため、同等機能で買い切り型のあるソースネクスト社「いきなりPDF」の納入想定で問題ないでしょうか。	お見込みのとおりとしますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
〃	P15 ④その他 5 天草広域連合ネットワーク通信機器	天草広域連合ネットワーク機器の更新の際に、消防指令システムと他システムの試験は発生しないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。ただし、機器更新に伴う当連合で使用している消防以外の施設との通信試験を含みます。
〃	〃	天草広域連合ネットワーク機器の更新の際に、既存のケーブルに相乗り可能な空きの回線（予備回線）はございますでしょうか。	今回添付するネットワーク全体図の西天草分署は、光ケーブルの空芯なし、その他の分署は1以上の空芯は有ります。 また、既設スイッチは予備のVLAN ID、各スイッチのポートに予備はございます。

[S2-10]外部インターフェース一覧	P2 2 消防業務システムへの事案情報の連携	「消防業務システムへの事案情報の連携「外部インターフェース概要」とありますが、外部インターフェース概要については明確に示されていないため、弊社独自インターフェースでの接続で宜しかったですでしょうか。	お見込みのとおりとしますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
〃	〃	「消防業務システムへの事案情報の連携「送受信データ」とありますが、送受信データについては明確に示されていないため、弊社独自データでの接続で宜しかったですでしょうか。	お見込みのとおりとしますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
〃	P2 5 緊急通報サービス連携（緊急通報等の受信） 「補足」	自動車緊急通報サービス側がS3（緊急通報に関する標準インターフェース）対応をしていないため、弊社独自方式での接続で宜しかったですでしょうか。	お見込みのとおりとしますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
〃	P2 5 緊急通報サービス連携（緊急通報等の受信） 「送信」	自動車緊急通報サービス側がS3（緊急通報に関する標準IF）対応をしていないため、弊社独自方式での接続で宜しかったですでしょうか。	お見込みのとおりとしますが、技術提案において指令業務の円滑な運用に関する提案を期待します。
[S2-10]外部インターフェース一覧	P2 敷地内監視カメラシステム連携	指令システムとして、カメラ映像の制御装置は導入しますが、映像データの受信方式はRTPとなります。 受信方式はFTP以外の方式でも了承いただけますでしょうか。	RTP方式も認めますが、カメラ映像の蓄積機能を担保できることとします。
[S2-11]天草広域連合ネットワーク通信機器に求める装置要件	P2 (2)物品仕様（ネットワーク機器等）	(2)物品仕様（ネットワーク機器等）別図のご提示をいただけますでしょうか。 また、ネットワーク内で消防設備以外に繋がっている施設はございますでしょうか。	物品仕様（ネットワーク機器等）概略図以外に無線基地局7か所、構成市町への接続が有ります。（添付別図参照）
[G1-02]消防業務システム機能一覧		消防業務システム 機能の一覧の(消防本部記載)調達有無の欄に「○」が記載されていない機能は、本事業では求められていない機能の認識でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとしますが、受注後に協議とします。
[G3-01]消防業務システム要求水準書	P5 3 標準化に係る基本方針	「消防業務システムは、ガバメントクラウド上で稼働していること。」とございますが、「1 調達案件の概要」に記載の通り、クラウド方式ではなく、オンプレミス方式による納入でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 オンプレミス方式による納入も可としています。