

番号	質問項目	質問内容	回答
1	仕様書p40 (ス)119番回線の直流式及び交流式ならびに光IPのいずれの方法にも適合するとともに、受付回数が自動的に計数表示できること。	光IP方式のみ適合でお認め頂けますでしょうか。	NTT東日本と協議のうえ問題なければ可とする。
2	仕様書p41 (ソ)指令専用回線に障害が発生した場合は、自動的に無線へ切替えて各署所の無線受令機を介した指令放送ができること。また、手動による任意切替もできること。	手動による切替えは、指令台では切替操作できません。署所端末装置の操作にて可能ですので、この機能でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
3	仕様書p46 ソ 録音 (イ)通話内容の録音時に、同時に時刻を録音できること。	時刻は、再生時に発声する機能になりますので、この機能でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
4	仕様書p46 ナ 口頭指導用胸骨圧迫リズム 口頭指導用胸骨圧迫リズムを流すことができること。 また、リズムの変更は任意で指令員が変更可能であること。	弊社の指令台では、2パターンのリズムを任意に切替えることが可能ですので、この機能でお認め頂けますでしょうか。	可とする。リズムの変更は指令員またはメーカーのSEができることとする。
5	仕様書p60 (ア)機能仕様 b 万が一、指令制御装置に異常が発生した場合、自動的に非常用指令設備に切り換わること。	非常用指令設備への切替えは、装置の重要性から手動切替です。ただし、指令制御装置内部二重化構成部分は自動的に切替わりますので、この機能でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
6	仕様書p3 10 構築における諸費用 「(4)指令システム設備に要する地図は、初回導入において買取り式としその費用は受注者の負担とする。」	指令台地図等検索装置、指令情報出力装置の地図仕様・範囲について下記でお認め頂けますでしょうか。 (ア)住宅地図:(株)ゼンリン製 ZMAP Town II 男鹿市、潟上市、大潟村 (イ)道路地図:メーカー標準地図 範囲:秋田県	可とする。
7	仕様書p12 2 指令システム設備の機器構成 項1指令台 (5)受付補助装置 ※メーカー仕様による	弊社仕様では(6)手書きメモ入力装置の機能を兼ねるため、手書きメモ入力装置自体は0台となりますがお認め頂けますでしょうか。	可とする。
8	仕様書p13 2 指令システム設備の機器構成 項3 指揮台 1-(1)(2)(3)(4)※(5)と同等品	本構成は下記構成でお認め頂けますでしょうか。 通常時:1席4画面×1 輻輳時:1席2画面×2	可とする。
9	仕様書p14 2 指令システム設備の機器構成 項4 指令電送装置 (1)指令情報送信装置 1式	本装置は他装置への組み込みを予定しております。お認め頂けますでしょうか。	可とする。

番号	質問項目	質問内容	回答
10	仕様書p15 2 指令システム設備の機器構成 (2)消防署 4 情報表示設備	本設備による投影想定される対象についてお聞かせください。 (1)モニタ車庫1面 ★指令情報出力装置のミラーリング (2)モニタ(消防本部・消防署)3面 ★全モニタ共通 入力1:車両一覧 入力2:指令情報出力装置(画面操作なし) ※切替はリモコン操作	お見込みのとおりです。
11	仕様書p15～19 2 指令システム設備の機器構成 (3)～(8)消防署除く署所 5 情報表示設備	本設備による投影想定される対象についてお聞かせください。 (1)モニタ 1面 入力1:車両一覧 入力2:指令情報出力装置(画面操作なし) ※切替はリモコン操作	お見込みのとおりです。
12	仕様書p55 1 指令装置 (2)情報処理装置 イ 地図等検索装置 (キ)水利指定 b 先着隊に災害点から近い水利を予約ができ、予約情報を表示できること。	水利予約については車両運用端末装置(Ⅲ型)からの操作とし、予約された水利は指令台地図および同一事案の他車両の地図上に表示することでお認め頂けますでしょうか。	水利予約は必須仕様から除外する。可能な場合、機能を搭載すること。
13	仕様書p58 1 指令装置 (3)構造概要 (エ)制御処理装置(サーバ) a CPU インテル(R) Xeon(R) 3.0GHz以上 b メモリ 16GB以上 c 補助記憶装置 300GB以上(RAID構成) d 外部記憶装置 磁気ディスクまたは光学ディスク等 e OS LinuxまたはWindows Server2019 f ディスプレイ 15インチコンソールディスプレイ	標準スペックは参考と解釈し、メーカーで実績のある下記の機器を選定させて頂いていただくことでお認め頂けますでしょうか。 >CPU: Xeon E-2436 2.9Ghz × 6コア >メモリ:32GB >ディスク:960GB × 5 >17インチコンソールディスプレイ また、他の機器についても同様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。なお、最終決定は機器仕様協議にて決定するものとする。
14	設計図面S2-03～S2-04 高性能消防指令システム編	情報共有端末の消防本部設置場所について、消防本部の設置場所予定はどちらを想定しているでしょうか。 ※他署6か所は図面上確認できております。	消防署事務室または予防課事務室を予定している。最終決定は別途協議とする。

番号	質問項目	質問内容	回答
15	仕様書p71 (3)車両運用端末装置Ⅲ型(AVM/ナビゲーション一体型端末装置) ア 機能仕様 (エ)指令センターにて管理している車両の幅員ならびに高さを指定した考慮したルート検索ができること。ルート検索失敗時には幅員ならびに高さ条件を変更し再探索ができることを取り込むことにより、ルート探索に活用できること。	ルート検索失敗時の検索について、幅員は幅員情報を無視して再探索となります。高さ条件についてはそのままとなりますがお認め頂けますでしょうか。	可とする。
16	p71 9 出動車両運用管理装置 (3)車両運用端末装置Ⅲ型(AVM/ナビゲーション一体型端末装置) ウ 構造概要 (キ)準天頂衛星からの発注者が希望するサービスを受信可能であること。	「発注者が希望するサービス」について、内容をご教示ください。弊社のAVMでは準天頂衛星から「災害・危機管理通報サービス」が受信可能ですがお認め頂けますでしょうか。	可とするが、必須仕様ではない。
17	仕様書p71 (3)車両運用端末装置Ⅲ型(AVM/ナビゲーション一体型端末装置) ウ 構造概要 (ク)モニタ部を0度から45度の範囲で利用できること。	記載構造概要は全車両対象でしょうか。そうでない場合には対象車両を御教示ください。	指揮車及びポンプ車を想定している。 なお、仕様書P72 ウ 構造概要 の記載を「00度から4545度」を「0度から45度」へ訂正する。
18	仕様書p78 22 消防OA設備 (1)導入パッケージ	「備品/資機材・講習会・研修等の事務管理や職員・消防団管理についても同一装置上で情報の登録・参照が行えること。」との記載がございますが、同ページの「(1)導入パッケージ」には本システムが含まれていないようです。 導入するパッケージは、仕様書記載のパッケージのみでよろしいでしょうか。	仕様書記載のパッケージのみとする。
19	仕様書p78 22 消防OA設備 (1)導入パッケージ	新規導入となる「危険物施設管理システム、消防水利管理システム、届出管理システム」に関して、消防OAシステムへ現在管理されているデータの移行は必要でしょうか。 データ移行が必要な場合、移行元のファイル形式・データ件数についてご教示ください。	必要であるが可能な限りのデータ移設を行うものとする。詳細は別途協議とする。
20	仕様書p78 22 消防OA設備 (1)導入パッケージ	新規導入となる「危険物施設管理システム、消防水利管理システム」に関して、消防OAシステムへ台帳に紐づく画像データの移行は必要でしょうか。 画像の移行が必要な場合、件数をご教示ください。 また、移行にあたり各台帳と画像ファイルの関連性が分かるよう、対応表等のご提出を依頼する場合がございます。	必要であるが可能な限りのデータ移設を行うものとする。詳細は別途協議とする。
21	仕様書p78 22 消防OA設備 (1)導入パッケージ	新規導入となる「危険物施設管理システム、消防水利管理システム、届出管理システム」に関して、現在ご利用中の様式等を消防OAシステムから出力できるよう、帳票の新規作成が必要でしょうか。 お見込でかまいませんのでOAシステムにて実装したい帳票本数についてご教示ください。	必要であるが可能な限りのデータ移設を行うものとする。詳細は別途協議とする。

番号	質問項目	質問内容	回答
22	仕様書p78 22 消防OA設備	端末適用いたしますMicrosoftOfficeソフトウェアのうち、Accessのご利用はございますでしょうか。	使用していない。
23	仕様書p10 1 消防救急デジタル無線設備の機器構成 (1)統制局・基地局 8 二素子八木型 4基	北分署用の分波器について各装置別仕様に記載がありません。機器仕様及び員数についてご教示ください。	参考仕様は以下のとおりである。 仕様:D-2601(参考品) 員数:2個
24	仕様書p11 3 電源設備の機器構成 1 消防救急デジタル無線システム設備 (5)変圧トランス (7)可搬型非常用発電機	変圧トランス/可搬型非常用発電機について各装置別仕様に記載がありません。機器の仕様に指定があればご教示ください。	必要容量を算出し、納入すること。参考仕様は以下のとおりである。 1. 変圧トランス (1)容量:40KVA (2)1次電圧:200V (3)2次電圧:100V 2. 可搬型非常用発電機 (1)容量:2.4KVA
25	設計図面 図面番号:A0-06 消防救急デジタル無線システム構成図 ビル間ユニット(5GHz帯無線)	消防本部基地局⇄消防本部のビル間ユニット(5GHz帯無線)及び空中線につきまして発注仕様書に記載がありません。本装置の更新は本事業の対象でしょうか。	本工事の対象とし、参考品番は以下のとおりである。 ベースステーション:BS-900 ワイヤレスLANユニット:SE-900FW アンテナ:AH-159 ※PoE、取付金具は付属品とする。
26	保守点検要求水準書p2 2 保守契約 (3)保守点検業務内	故障が発生した場合の修理費用および部品費用の一切は、主要機器に関しては保守契約に含むという理解でよろしいでしょうか。	要求水準としては含まない。
27	仕様書p.13～ 2 指令システム設備の機器構成 署所 無停電電源装置 2000VA程度	更新コストを考慮し、必要電力を賄える容量でもよろしいでしょうか。	可とする。
28	p.55 (ウ)災害管制 管轄対象となる部隊数が多い場合、災害の輻輳等により活動可能な消防隊・救急隊の減少や現場活動の遅延アラームが捉え難い。この現場活動のア+B22ラームを視覚的に捉えやすいように、車両動態・残存部隊数・アラームメッセージ等を、簡易地図上にリアルタイムに表示することができること。この機能は作戦室での活用を考えている。表示方法については受注者ならびにメーカーからの提案を取り入れ、別途協議とする。	「この機能は作戦室での活用を考えている」とありますが、作戦室に装置の設置がございません。本事業外の装置に表示することを想定していただけますでしょうか。	災害管制は本仕様より除外する。

番号	質問項目	質問内容	回答
29	p.55 (工)救急管制 管轄対象となる部隊数が多い場合、救急出動の輻輳により活動中の救急隊の現状を迅速に把握する必要がある。この救急隊の現状として、各車両の活動状況・出動中の事案情報・病院との交渉状況・残存部隊数・現場活動のアラームを視覚的に捉えやすいように、総合的にリアルタイム表示することができること。この機能は作戦室での活用を考えている。表示方法については受注者ならびにメーカーからの提案を取り入れ、別途協議とする。	「この機能は作戦室での活用を考えている」とありますが、作戦室に装置の設置がございません。本事業外の装置に表示することを想定していますでしょうか。	救急管制は本仕様より除外する。
30	仕様書p77 17 高速避雷器(電源)	仕様書記載のJIS規格 クラス I、II に準拠した製品を選定・納入する事でお認め頂けますでしょうか。	可とする。なお、最終決定は機器仕様協議にて決定するものとする。
31	仕様書p8 第1章 総則 19 その他 (4)既設指令システムのデータは日々メンテナンスをしてきた財産であることから、本システムに必要となる各種データは、既存データを移行すること。移行方法は別途協議とする。なお、移行にかかる費用はシステム・インテグレーション費用に含むものとし受注者の負担とする。	既存データの出力及び出力したデータの正確性を確保することを含めて受注者の負担と理解してよろしいでしょうか。	仕様書のとおりとする。
32	仕様書p9 第2章 共通指定事項 1 消防救急デジタル無線設備及び指令システム設備の基本事項 (5)既設装置から新装置への切替えに際し、支障をきたさぬよう充分留意して実施すること。	新装置への切り替えの際に万が一の切り替え失敗による既存指令システム及び消防救急デジタル無線システムへの切り戻しを行うことを想定し、既存指令システム及び消防救急デジタル無線システムの正常稼働を確認することが可能な体制が必要と考えますが、体制確保含め発注者ではなく受注者が行うことと理解してよろしいでしょうか。またかかる費用は受注者の負担と理解してよろしいでしょうか。	仕様書のとおりとする。
33	仕様書p90 第5章 工事仕様 6 仮設及び移設 (1)本工事の施工に際して、既設の設備が配置上支障となる場合は、発注者と協議のうえ、適当な場所に仮設または移設をすること。	仮設及び移設に際して既設指令システム及び消防救急デジタル無線システムへの万が一の影響を鑑み、既設指令システム及び消防救急デジタル無線システムの復旧措置をとれる体制を確保することを提案時に証明し、行うことと理解してよろしいでしょうか。またかかる費用は受注者の負担との理解でよろしいでしょうか。	仕様書のとおりとする。
34	仕様書p91 第6章 特記事項 第3 特記事項 1 本工事の施工体制は、障害発生時などにおいて、迅速な対応ができる体制とすること。	本工事作業に際して既設指令システム及び消防救急デジタル無線システムへの万が一の影響を鑑み、既設指令システム及び消防救急デジタル無線システムの復旧措置をとれる体制を確保することを提案時に証明し、行うことと理解してよろしいでしょうか。またかかる費用は受注者の負担との理解でよろしいでしょうか。	仕様書のとおりとする。
35	その他 本事業に関わる質疑	アスベスト調査については、本事業の対象箇所について実施済みでしょうか	原則アスベスト定性調査を行い、含有の有無を確認し、工事を行うものとする。

番号	質問項目	質問内容	回答
36	仕様書P8 19その他(4) 既設データを移行すること。	⇒移行できるデータとできないデータがあります。また移行できるデータについても、CSVで出力いただけることが条件です。 座標情報が出力されていない場合は、地点座標は移行できません。また、地図を編集したデータ、履歴データ、音声データ、出動隊編成データの移行はできません。 ⇒お認め頂けますでしょうか。	必要であるが可能な限りのデータ移設を行うものとする。詳細は別途協議とする。
37	仕様書 P45 1指令装置(1)セ(ウ)	アドバイス割り込み機能⇒機能ありません。 必要に応じ指揮台から割り込み、通報者若しくは相手方に対する応答又は指令台係員に対する指示等は可能です。 弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
38	仕様書 P45 1指令装置(2)ナ	口頭指導用胸骨圧迫リズムを流すことができること。 また、リズムの変更は任意で指令員が変更可能であること。 ⇒リズム変更はメーカーSEの設定変更が必要です。 お認め頂けますでしょうか。	可とする。
39	仕様書 P47(2)ア(ア)b	操作フローに操作ごと(未完了/完了/注意喚起)を色分け表示できること。⇒注意喚起の機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	教育訓練に十分な時間を費やすことを条件に可とする。
40	仕様書 P47(2)ア(ア)h	指令業務の敏速化を図るため、事案受付中の座席に対して、他台から受付内容をモニタ接続し、事案のモニタ表示及び入力ができること。⇒事案の入力の機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	教育訓練に十分な時間を費やすことを条件に可とする。
41	仕様書 P48(2)ア(ウ)	複数目標物エリアとはどのような物でしょうか。 ⇒複数目標物エリアの機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
42	仕様書 P49(2)ア(オ)d及び(カ)c	左記の項目2項目で矛盾が生じていますが、どちらの項目を満たせばいいでしょうか。	P49(2)ア(オ)dの項目を満たすこと。
43	仕様書 P50(2)ア(カ)g	～、参考表示・事前確認が行え、救急指令操作後に異なる救急車両が選定された場合は～ ⇒参考表示・事前確認の機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
44	仕様書 P51(2)ア(キ)k(e)	事案一覧画面にて緊急度により、事案の表示順を並び替えることができること。 ⇒表示順での並び替えは出来ませんが、絞り込みは可能です、お認め頂けますでしょうか。	可とする。
45	仕様書 P53(2)ア(ソ)c	初期画面では、指令員が交代しても全指令員に連絡事項が伝わるように、掲示板の表示ができること。 ⇒掲示板表示の機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。

番号	質問項目	質問内容	回答
46	仕様書 P55(2)イ(カ)a	車両運用端末装置及び指揮支援タブレットに送信できること。 ⇒構成表に指揮支援タブレットはありませんのでAVMへ送信できることの認識でよろしいでしょうか。	可とする。
47	仕様書 P55 (2)イ(キ)	共倒れ水利の情報を表示すること。 ⇒本機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
48	仕様書 P56(2)ウ(ウ)	災害管制 ⇒本機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	仕様から除外する。
49	仕様書 P56(2)ウ(エ)	救急管制 ⇒本機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	仕様から除外する。
50	仕様書 P57(2)エ(イ)a c d	a 切断統計 c 切断記録 ⇒本機能はありませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
51	仕様書 P65 (6)ア(ウ)	ウ)スイッチャの映像信号・音声信号出力(NTSC系の映像)を本装置に入力して録画できること。 ⇒NTSC系の映像はどのような映像がありますか？ 近年ではあまり使用される機会が少ない信号ですので、表示盤映像が録画出来ればNTSC系の映像を録画できなくてもよろしいでしょうか。	想定している機器仕様にはNTSCが録画方式として記載されていることから仕様書に記載している。ただし、表示盤に表示されている映像が鮮明に録画されることが確実である場合は、提案を可とする。
52	仕様書 P69 6及び P69 7	音声合成装置のバックアップ用として活用し ⇒災害状況等自動案内装置と順次指令装置は音声合成装置のバックアップ用として活用できませんが、全国で多数の導入実績のある弊社標準仕様でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
53	仕様書 P70 9(1)ア(ア)	冗長化構成とし、障害発生時には人手を介することなく予備系に自動切替えること。 ⇒手動切替でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
54	仕様書 P72 9(1)ウ(イ)	タッチパネルは出動隊が手袋着用の上でもスムーズな操作が可能であること。 ⇒手袋着用時はタッチペン操作でお認め頂けますでしょうか。	可とする。
55	仕様書 P72 9(1)ウ(カ)	自動的に概ね30秒程度で起動する自動起動機能を有すること。 ⇒40秒程度の起動でお認め頂けますでしょうか。	可とする。

番号	質問項目	質問内容	回答
56	仕様書 P78 22 消防OA	消防OAシステムにて作成必要な帳票数を御教示頂けないでしょうか。	詳細は別途協議とする。
57	仕様書 P93 第6章 第3 15	現在の消防指令システムに蓄積されている各種自動出動データ・地図目標物データの欠落、及び地図シンボルの重複がないよう移行すること。これらの対応は受注者が責任をもって対応し、抽出にかかる費用はすべて受注者が負担すること。 ⇒可能な範囲で移設とさせていただきますでしょうか。(CSVで出力いただけること、また、CSVに座標情報が含まれることが条件です。)	必要であるが可能な限りのデータ移設を行うものとする。詳細は別途協議とする。
58	プロポーザル実施要領 P7 12(6)②	プレゼンテーション時に使用するスクリーン及びプロジェクターについて参加者が準備するという認識でよろしいでしょうか。	プレゼンテーションに伴うスクリーン及びプロジェクター等については提案者が準備するものとする。
59	プロポーザル実施要領 P7 11(4)整備工事費	見積書(任意様式)の内訳については、工事設計書内の本工事費内訳書及び内訳書(第1号)～(第11号)の内容を記載する事で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりである。
60	プロポーザル実施要領 P5 9(1)提出書類	様式6～9・企画提案書・見積金額(整備工事費)・見積金額(保守及び部分更新費)全てをA4フラットファイルに綴り提出するという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりである。