

-	仕様書・設計書	質問内容	回 答
1		東海総合通信局へ 設置計画書は提出済みですか	提出済です。
2		工事作業計画に伴い 周波数内示時期についてヒアリングは終わっていますか また 内示時期はいつ頃の回答で調整されていますか	ヒアリングは終わっています。 内示時期は総合通信局回答待ちです。
3		東海総合通信局への設置計画書より 新規同報無線電波開設時期は いつ頃想定されていますか	令和6年3月を見込んでいます。
4		1 5 0 MHz 設備更新に伴い 東海総合通信局とのヒアリングは終わっていますか	ヒアリングは終わっています。
5		新設鋼管柱建柱工事に伴い 岩盤等の施工時には特殊重機又は岩盤掘削作業が 発生します この場合は特集重機等（パーカッション・手堀岩掘削作業）の扱いは別途費用と解釈してもよろしいですか	業者決定後別途協議とします。
6		建柱工事時の コンクリート・アスファルト補修は本業務外での実施と考えますが 花壇・住宅壁面など 特殊な場合は別途費用と解釈してもよろしいですか	業者決定後別途協議とします。
7		既設設備子局撤去時 基礎部が本工事同様の基礎以上の場合（基礎深さ 1 5 0 0 以上） 特殊重機使用での作業となります 撤去費用は別途費用と解釈してもよろしいですか	業者決定後別途協議とします。
8		製品納入先について 防災無線設備について お客様施設内での搬入受け入れ保管は可能でしょうか 役場設備・中継設備・屋外拡声子局・再送信設備・戸別受信機	業者決定後別途協議とします。
9		鋼管柱 新設建柱場所は選定済みと解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
10		本業務で発生する 電力事業者・各連携設備のランニングコストは本業務外と解釈してもよろしいですか	部分引き渡し前及び引渡し前は受注者の負担 となります。
11		同報系設備：工場立会い検査は実施しますか 工事都合上一括納品ではなく 分納での出荷となります 工場立会い検査は初回分のみ検査対象として 2回目以降の出荷分は 工場立会い検査ではなく工場試験成績書での確認後出荷対応でもよろしいでしょうか	業者決定後別途協議とします。
12		移動系設備：同報系とメーカーが異なります。 基地局・中継局設備と陸上移動局とのメーカーが異なります 納入機器承認図確認での出荷対応でもよろしいでしょうか	業者決定後別途協議とします。
13		本工事で整備する情報配信との他社設備連携（アプリ・IP告知等）について 各連携先との接続条件・インターフェースについては 発注者様で 調整済みと解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
14		本工事で整備する IP告知設備・他設備連携について 導入後翌年からの維持管理（保守）について 保守契約が伴う設備については 発注者様と各連携設備間での保守・ランニング費用の契約を行うと解釈してもよろしですか	お見込みのとおりです。
15	特記仕様書 （8）下請け	地元業者との下請け契約の締結とは 1次下請けでの選定と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
16	企業要件 同種工事の施工実績	同種工事＝QPSK方式及び1 6 QAM方式 の更新又は新設工事実績と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
17	企業要件 同種工事の施工実績	同報系の防災無線の保守業務＝QPSK方式及び1 6 QAM方式 の保守実績と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
18	入札条件	各年度ごとの検収について 初年度は機器製造納品のみと思われます 客先納品（員数検査）での初年度検収は可能でしょうか	業者決定後別途協議とします。
19	P5 （2 5） 移行期間中の保守	既設移動系保守先について ご教授ください	大洋電子システム株式会社 三重県伊勢市村松町1384-17
20	P5 （2 5） 移行期間中の保守	既設設備流用での構築時 作業時の既設設備の障害・故障対応については請負範囲での 対応と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
21	P5 （2 5） 移行期間中の保守	工事時の既設障害発生時 重障害は当日（1時間以内） 軽障害は翌日以降の 保守体制と解釈してもよろしいですか	業者決定後別途協議とします。
22	P9 3. 同報系既設設備との接続	更新設備及び既設設備も含めたシステム全体にて接続試験・動作試験とありますが 既設設備の操作・接続・設定変更について本業務内で実施と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
23	P2 提出書類	提出書類は 各2部 （1部客先 1部返却用） と解釈してもよろしいですか また工事写真・機器及び材料承認図・各試験成績書・機器完成図については電子データ（PDF）での提出でもよろしいすか	提出部数については、別途受注者に指示しま す。
24	P3 （1 6）秘密保持	情報セキュリティマネジメントシステム（ISO27001）の認証について 情報セキュリティマネジメントシステムISMS（ISO27001）は、情報通信システムの施工及び保守を通じて、契約関係から見 積・個人情報を含む顧客情報・システム構築情報（自治体独自の情報）・ユーザーID・パスワード・ソフトウェア等、全シス テム構築業務遂行にあたり情報管理を行います。 本業業務は個人情報の取り扱いが多い業務です 落札業者及び防災無線メーカー共に 契約後 マネジメントシステム登録証のコピー提出と解釈してもよろしいですか	仕様書のとおりとします。
25	P7 1. 施設概要	1 6 QAM方式の継続運用とは 役場・中継無線設備・再送信設備（3局）との事ですが 中継無線設備は 新局舎へ移設と解釈してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
26	P7 1. 施設概要	直近整備済みデジタル戸別受信機の台数についてご教授ください また 配布先 個人情報は落札業者のみ開示との解釈でよろしいですか	業者決定後別途受注者に示します。
27	2. 同報系防災行政無線設備概要 （1）親局設備	受注者の責任と費用負担において操作卓を更新とありますが この場合 受注者の責任での納入機材について 工場検査・承認図・材料等の各承認資料は提出無しと解釈してもよろしいですか	提出必要です。
28	2. 同報系防災行政無線設備概要 （1）親局設備	操作卓更新時の 既設操作卓の処分についても受注者責任との解釈でよろしいですか	お見込みの通りです。
29	P1 7 （1 7）FM音声告知システム	IP告知接続子居について 中部電力の契約は定額契約ですかメータ契約ですか メータ契約時 メータBOXは別途費用と解釈してもよろしいですか	定額契約です。
30	P28 情報配信連携装置	各設備との責任分界点（保守責任）は 接続先相手ネットワーク機器のLANケーブルまでと解釈してもよろしいですか	ネットワーク機器のポートとします。

-	仕様書・設計書	質問内容	回 答
31	P29 直流電源装置	直流電源装置 供給電圧 AC100V±10% 単相 50Hzと記載がありますが 三重県は60H z 仕様になりますが、60H z で問題ないでしょうか	お見込みのとおりです。
32	P29 直流電源装置 1) 使用条件	使用条件 温度 ：-10～50℃ ⇒ -10～40℃ 湿度 ：90％以下（結露なきこと） ⇒25～80％（但し結露しない事） 機器の環境条件は、第1章 総則 2.共通指定事項（2）環境条件 ア 動作保証温度 屋内機器 5～+35℃〔仕様書6ページ〕と記載されています。直流電源装置以外の主要装置には環境条件の記載がないことから、共通指定事項の環境下で運用される想定されます。 故障時・修理等考慮して 金額費用・修理費用・修理期間など取り扱いしやすい 大手電源装置メーカーでの商品選定及び使用条件もよろしいでしょうか 上記条件での機材選定でもよろしいでしょうか	はい。
33	P35非常用発電機	本機材設置後 使用燃料は 試運転調整分での補充として 満タン補充については本事業外と解釈してもよろしいですか	満タンにて納入してください。
34	P36 電源接続箱 2) オートリセットブレーカ ⑦カウンター表示桁数	4桁 0000～9999とありますが 一般的なオートリセットブレーカは 1桁です 一般的なオートリセットブレーカーカウンタ表示は1桁で、過電流、漏電、雷サージ等によりトリップしている回数が4桁（～9999）に達することは想定しません。当仕様では遮断回数を2回まで繰り返し、3回目で永久遮断とし負荷異常表示を点灯と要求されています。（仕様書P36（2）電源接続箱、P39（3）電源接続箱）ブレーカーが永久遮断機能が働いた場合は、現地を確認（障害確認）し手動復帰が必要となり、その際カウントはリセットするので4桁表示は不要と考えます。 故障時・修理等考慮して 金額費用・修理費用・修理期間など取り扱いしやすい 国内及び県内（市町村・消防設備）でも実績のある 大手製造メーカーでの商品選定でもよろしいでしょうか	はい。
35	P35・37・ 分電盤SPD ⑨認証	KEMA＝オランダ電気機器規格協会ですが 国内利用において JIS＝日本産業規格での商品選定でもよろしいでしょうか 故障時・修理等考慮して 金額費用・修理費用・修理期間など取り扱いしやすいJIS製品での選定を検討ください P6 オ 主要装置 国内メーカー製を採用すること P1 関係法令 カ 日本産業規格（JIS）と記載があります P70（6）工事材料についてはJIS規格等を適している材料と記載があります 国内及び県内（市町村・消防設備）でも実績のある 商品での選定でもよろしいでしょうか	はい。
36	P43 7. 移動系統制局設備 （陸上移動局除く）	大手通信機メーカー（既設メーカー含む）に確認しましたが 基地局・各遠隔制御装置・中継局設備共に 仕様書指定の外形寸法及び詳細仕様を満たす機材選定ができません （一部メーカー機器製造終息） 故障時・修理等考慮して 金額費用・修理費用・修理期間など取り扱いしやすい 大手電源装置メーカーでの商品選定 及び 使用条件もよろしいでしょうか 本来の目的である 案定稼働・保守対応・無線機能については メーカー保証もあり安心です 仕様の誤差はありますが 既設製品同等の機能を有した大手通信機メーカー製品選定でもよろしいでしょうか	はい。
37	P68 3. 一般事項（2）施工計画	既設設備流用での構築もあり 故障時の速やかな対応が必要と思われます 保守体制表の提出も必要と解釈してもよろしいですか	業者決定後別途協議とします。
38		新規中継局舎へ 給電時 既設配電盤からの接続になります 既設配電盤の改修は本業務外と解釈してもよろしいですか （空回路からの接続と想定しています）	本工事に含まれます。