

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
1	工事発注仕様書 4頁 1（2）	既設有線屋外放送設備へ従来通りのグループ数（17グループ以上）、放送（緊急一括、一般、録音制御）が新設する操作卓から行えることとしますが、既設有線放送設備の接続インターフェースについてご教示願います。	有線系へ操作卓から17グループへの無電圧接点と対応する音声を出力します。既設有線放送設備は問2を参照してください。
2	工事発注仕様書 4頁 1（2）	既設CATV設備と連携し、と記載がありますが、詳細なインターフェース（屋外告知放送親卓）の開示をお願いいたします。また連携内容について問い合わせたいので、ご担当者様の連絡先を開示いただけないでしょうか。	株式会社信州ケーブルテレビジョンとなります。
3	工事発注仕様書 6頁 2-2	本設備は、消防本部に設置する・・・とありますが、NTT専用回線については、新設回線でしょうか。	お見込みのとおりです。
4	工事発注仕様書 8頁 1（18）	音量（4段階）とありますが、特定メーカ仕様のため、3段階での自動設定もお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
5	工事発注仕様書 8頁 1（24）	「測定器を接続することなく・・・」や「・・・操作器から・・・」とありますが、特定メーカ仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
6	工事発注仕様書 11頁 2-2（1）③	・・・既設CATV子局への呼出は、緊急一括・一括・グループなど・・・とありますが、既設有線放送設備の接続インターフェースについてご教示願います。	有線系へ操作卓から17グループへの無電圧接点と対応する音声を出力します。
7	工事発注仕様書 11頁 2-2（1）④	・・・任意調整（最大13段階）・・・とありますが、特定メーカ仕様であり、任意調整の条件が不明のため、公正公平を期すため、当社標準仕様でも可とすることをお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
8	工事発注仕様書 11頁 2-3（1）ア	⑧スリムラック架の高さは1,600mm以下とする。とありますが、特定メーカ仕様のため、スリムラック架の高さは1,800mm以下もお認め下さい。	1,600mm以上も可としますが、天井高さは2,800mmとなります。
9	工事発注仕様書 11頁 2-3（1）イ	①デジタル無線設備に対しては、測定器を接続することなく、本装置に備え付けの操作器から屋外拡声子局(再送信子局)間の無線回線のBER測定が行えること。とありますが、特定メーカ仕様のため、備え付けの操作器に限定することなく、当社標準仕様でも可とすることをお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
10	工事発注仕様書 11頁 2-3（1）イ	③無線送受信装置に固定減衰器などを付加することなく、実装されている無線機単体において送信出力を任意に設定できること。とありますが、特定メーカ仕様のため、固定減衰器を付加する方式でも可とすることをお認め下さい。	送信出力の変更を固定減衰器で行う場合、受信に影響を与えない方法で付加することで可とします。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
11	工事発注仕様書 1 1 頁 2-3 (1) イ	④本装置に備え付けの操作器にて受信感度確認、送信出力調整、装置情報表示、障害情報表示などの保守操作を行うことができること。とありますが、特定メーカー仕様のため、備え付けの操作器に限定することなく、当社標準仕様でも可とすることをお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
12	工事発注仕様書 1 2 頁 2-5 (2) ⑦	・・・自動的に再通報できること。・・・とありますが、特定メーカー仕様であり、自動では意図せぬ放送事故を避けるためにも手動での再通報を御推奨します。お認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
13	工事発注仕様書 1 3 頁 2-7 (1) ③	データ処理項目 ・ 障害記録 ・ 子局の無線機性能の監視結果（BER、RSSI等） とありますが、特定メーカー仕様ですので、自動通信記録装置以外で「障害記録」と「子局の無線機性能の監視結果」が確認できる方式もお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
14	工事発注仕様書 1 3 頁 2-7 (1) ⑤	⑦ 最大10,000件/月に登録することができ、CSV形式で保存できること。とありますが、特定メーカー仕様ですので、1日当たり320件以上の放送や通信を運用として見込まれていなければ、最大1,000件/月登録可能な仕様をお認め頂けますでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
15	工事発注仕様書 1 4 頁 2-10 (1) ②	BERおよびRSSIの測定・表示 とありますが、特定メーカー仕様ですので、子局監視制御部以外で測定・表示できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
16	工事発注仕様書 1 5 頁 2-14 (2) ③	緊急性を考慮した即時放送・・・とありますが、特定メーカー仕様であり、公正公平を期すため、当社標準仕様でも可とすることをお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
17	工事発注仕様書 1 5 頁 2-15 (2)	専用小型受信機については、新型受信機に更新されていますでしょうか。（本事業での更新は除外扱いとの理解でよろしいでしょうか。）	ご理解のとおりです。
18	工事発注仕様書 1 9 頁 3-1 (1) カ	①録音件数・時間、②再生 とありますが、特定メーカー仕様のため、録音や再生は、新設操作卓から実現することでお認め下さい。親局設備以外からの録音放送を認めると運用に支障を来たすと思われるが、仕様緩和が認められない場合、具体的な運用目的をお示し下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
19	工事発注仕様書 20頁 3-1 (1) ⑩	操作器から個別番号、グループ番号等の局情報を容易に変更できること。とありますが、 特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
20	工事発注仕様書 20頁 3-1 (1) ⑪	操作器にてBERおよびRSSIの自動測定及び結果を表示できること。とありますが、 特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
21	工事発注仕様書 20頁 3-1 (1) ⑫	操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。とありますが、 特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
22	工事発注仕様書 20頁 3-1 (1)	⑭～⑰現用・予備切り替え方法 とありますが、 特定メーカー仕様であり、公正公平を期すため、2台（現用・予備）の無線機自動切り替えにてお認めください。	送受信機の構成がたすき掛けと異なる場合は、送信部、受信部それぞれの異常部分を表示することで可とします。
23	工事発注仕様書 20頁 3-1 (1) ⑱	無線送受信装置に固定減衰器などを付加することなく、実装されている無線機単体において送信出力を任意に設定できること。とありますが、 特定メーカー仕様のため、固定減衰器を付加する方式でも可とすることをお認め下さい。	送信出力の変更を固定減衰器で行う場合、受信に影響を与えない方法で付加することで可とします。
24	工事発注仕様書 22頁 4-1 (1) オ	① 構成 LCD、テンキー、マイク、レシーバ、 モニタスピーカ ② 表示項目 受信レベル、内蔵蓄電池残量、状態(障害、放送中、統制中等)、BER、RSSI とありますが、 特定メーカー仕様であり、公正公平を期すため、構成及び表示項目は当社標準仕様でも可とすることをお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、 減額対象とし、補完機器等により補てんを行う など、 総額が入札金額に達するように調整 します。
25	工事発注仕様書 22頁 4-1 (1) カ	①録音件数・時間、②再生 とありますが、 特定メーカー仕様のため、録音や再生は、新設操作卓から実現することでお認め下さい。親局設備以外からの録音放送を認めると運用に支障を来たすと思われるが、仕様緩和が認められない場合、具体的な運用目的をお示し下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、 減額対象とし、補完機器等により補てんを行う など、 総額が入札金額に達するように調整 します。
26	工事発注仕様書 22頁 4-1 (2) ⑨	操作器にてBERおよびRSSIの自動測定及び結果を表示できること。とありますが、 特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
27	工事発注仕様書 22頁 4-1 (2) ⑩	屋外拡声子局にて放送した内容の録音と自局での再生が可能なこと。加えて、 自局で放送した内容の自動繰り返し放送も可能とすること。とありますが、 特定メーカー仕様ですので、屋外拡声子局以外に機能を実装する方式もお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、 減額対象とし、補完機器等により補てんを行う など、 総額が入札金額に達するように調整 します。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
28	工事発注仕様書 2 2 頁 4-1 (2) ㊸	操作器から通報履歴の参照、録音された通報内容の選択を可能とし、操作器スピーカー又は自局スピーカーにて通報内容が再生できること。とありますが、特定メーカー仕様ですので、屋外拡声子局以外に機能を実装する方式もお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
29	工事発注仕様書 2 2 頁 4-1 (2) ㊹	操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。とありますが、特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
30	工事発注仕様書 2 2 頁 4-1 (2) ㊺	操作器にて、自動放送の次回放送予定が確認できること。とありますが、特定メーカー仕様のため、操作器ではなく専用端末等の容易に操作できる装置で確認できる方式もお認め下さい。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
31	工事発注仕様書 2 2 頁 4-1 (2) ㊻	固定減衰器などを付加することなく、実装されている無線機単体において送信出力を任意に設定できること。とありますが、特定メーカー仕様のため、固定減衰器を付加する方式でも可とすることをお認め下さい。	送信出力の変更を固定減衰器で行う場合、受信に影響を与えない方法で付加することで可とします。
32	工事発注仕様書 2 2 頁 4-1 (2) ㊼	個別番号を1、グループ番号を800以上実装できること。とありますが、特定メーカー仕様のため、個別番号を1、グループ番号を30にてお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
33	工事発注仕様書 2 4 頁 5-1 (2) ㊽	FMラジオ（ワイドバンド含む）の視聴ができること。とありますが、特定メーカー仕様のため、機能削除をお認め下さい。	戸別受信機内蔵又は付帯設備としてFM受信ができることで可とします。
34	工事発注仕様書 2 4 頁 5-1 (2) ㊾	乾電池電圧の低下は、LED点滅および音声メッセージで知らせること。とありますが、特定メーカー仕様のため、LED点滅およびアラーム音にてお認め下さい。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
35	工事設計書 明細書 第1号-4 図面番号 1-4	遠隔制御装置について、明細書内では数量1となっておりますが、配線系統図内には消防本部・更埴支所・上山田支所との記載（数量3?）があります。数量のご確認をお願いいたします。	遠隔制御局は消防本部のみとなります。
36	工事設計書 明細書 第2号-1~7 図面番号 2-1~11	材料費について、スピーカー取付金具、空中線取付金具及び取付バンドの記載がありませんが、材料費内に含めてもよろしいでしょうか。また、既設鋼管柱継続利用についても厚鋼電線管等の記載ありませんが、材料費内に含めてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
37	工事設計書 明細書 第4号	土木工事費について、必要な建設機械（バックホウ、ダンプトラック等）内訳の記載がないですが、どのように計上すればよろしいでしょうか。	明細書 第4号に記載の内容は、刊行物単価（物価資料）により算出しています。
38	工事設計書 明細書 第5号	廃材処分費について、既設撤去品（処分品）の明細及び重量を情報提供いただけないでしょうか。	既設撤去品は、撤去、更新対象の既設設備です。撤去品の種類及び総重量は、明細書 第5号に記載しています。
39	工事設計書 明細書	材料費内、工事材料について、金具や取付バンドの仕様については、型番の相当品でもよろしいでしょうか。	可とします。
40	設計図 図面番号 0-1	屋外拡声子局の建柱工事ですが、全ての屋外拡声子局（再送信子局も含む）の建柱場所については、建設機械（バックホウ、ダンプトラック等）を使用することは可能でしょうか。	使用することは可能です。
41	仕様書 第4章全般	発注仕様書の仕様が、特定のメーカーの機器仕様になっています。千曲市様におかれましては、特定のメーカー機器を意図されている訳ではなく、県内他市町村様等が運用されているデジタル防災行政無線の主要メーカーによる最新型機器であれば支障はなく、特定メーカー機器を優先しない公平な入札を期されている、という認識でよろしいでしょうか。	仕様書は、記載した機能を求めているもので、各社実現の方法は異なることは承知していますが、公平な入札を考えています。
42	仕様書 4頁 第3章 1 (2)	「既設CATV設備と連携し、（中略）操作卓から行えることとする。」との記載につき、どの様な連携が必要か不明ですが、落札業者には連携のための必要な情報をお出しただけということでもよろしいでしょうか。また、既設CATV設備の設置場所をご教示下さい。	落札業者に必要な情報提供を行います。 既設CATV設備については、問2を参照ください。
43	仕様書 6頁 第3章 2-1 (22)	既設J-ALERT設備について、一部を流用とありますが、防災行政無線と連携させた際の不具合時に、責任の所在が既設設備業者なのか落札者なのか、曖昧になる恐れがあります。つきましては受信機については既設を流用せず、更新でもよろしいでしょうか。	既設流用を前提とします。
44	仕様書 8頁 第4章 1 (14)	「処置ボタンを押下することで、処置と対策内容を表示するセルフチェック機能」とありますが、前述質問のとおり特定メーカーの仕様です。弊社は異常時には即座に、弊社保守技術員と市担当者様へメール送信する機能があり、早急な解消が可能です。弊社機器でよろしいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
45	仕様書 8頁 第4章 1 (21)	運用状態に戻るまでの時間を操作卓の画面に表示すること。」とありますが、弊社機器は戻るまでの時間の表示はしませんが、試験モードや訓練モードの状態表示を色で、一目でわかるよう表しており、運用状態に戻ればその色表示が消えますので、状態の区別は可能です。よろしいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
46	仕様書 9頁 第4章 2-1 (1) イ ⑫	「処置ボタンを押下することで、処置と対策内容が表示できること。」とありますが、前述質問のとおり特定メーカーの仕様です。弊社は異常時には即座に、弊社保守技術員と市担当者様へメール送信する機能があり、早急な解消が可能です。弊社機器でよろしいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
47	仕様書 12頁 第4章 2-6 (1) ④	「登録したテキストメッセージを指定したパソコンへのFTP転送」とありますが、どのような目的のものでしょうか。メール等、他の方法でもよろしいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
48	仕様書 14頁 第4章 2-12 (2) ⑥	弊社機器はナビゲータ表示機能はありませんが、地図の拡大・縮小及び表示位置の確認は問題無く行っていただけます。弊社機器でよろしいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
49	仕様書 15頁 第4章 2-14 (2) ⑤	「登録者に変更後の時刻をアナウンスにより周知し、」とありますが、前述質問のとおり特定メーカーの仕様です。同時刻に複数の予約があった場合、先に登録した予約からの放送でよろしいでしょうか。	可とします。
50	仕様書 20頁 第4章 3-1 (2) ⑫	無線性能の自動調整とは、最低限どのような性能をお求めでしょうか。	操作器で子局周波数の自動修正等が行えることを求めています。
51	仕様書 22頁 第4章 4-1 (2) ⑪	「自局で放送した内容の自動繰返し放送も可能とすること。」とありますが、前述質問のとおり特定メーカーの仕様です。自動繰返し放送は親局からの放送のみにて、お認めいただけませんかでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
52	仕様書 22頁 第4章 4-1 (2) ⑬	無線性能の自動調整とは、最低限どのような性能をお求めでしょうか。	操作器で子局周波数の自動修正等が行えることを求めています。
53	仕様書 22頁 第4章 4-1 (2) ⑱	「グループ番号を800以上実装できること。」とありますが、今般ご整備の数量から鑑みますと、800は多すぎますため、100でよろしいでしょうか。	問32を参照ください。
54	仕様書 24頁 第4章 5-1 (2) ③	弊社戸別受信機はFMラジオの機能はありませんので、FMラジオを別途納入することによってよろしいでしょうか。	問33を参照ください。
55	全般仕様書	仕様書全般において、特定メーカーと想定される仕様内容が多数記載されており、各装置の構造、機能、性能について弊社システムと大きな相違があります。弊社システムは全国及び埼玉に多数の導入実績を有しており、貴町の防災計画に対しても安心して運用いただけます。公平な入札を成立させるために、配布済みの仕様書等は参考資料との位置づけとさせて頂き、弊社標準仕様とさせて頂くことでお認め頂けないでしょうか。なお、法令等の規定事項や特記仕様に記載の施工等の機能や構造にかかわらない事項については、本仕様書を遵守致します。	仕様書は、記載した機能を求めているもので、各社実現の方法は異なることは承知しています。但し、仕様書は機器の購入仕様書ではありません。機能を実現するための製作仕様のため、開発も含めた機能も求めているものですが、各社質問のとおり協議によることも考えています。
56	設計書4P' 第3章 1. (2)	既設CATV設備との接続インタフェースを開示頂けますでしょうか。	問1を参照ください。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
57	仕様書 5P 第3章 2. 2-1 親局設備 (3) オーディオ卓	オーディオ卓において「テキスト」とのことですが、本文章は誤記でしょうか。誤記でない場合は、どちらで利用しているテキストかご教示ください。	キーボードから入力した文字情報及び音声合成後の送信を想定しています。
58	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (6)	選択方法については、個別番号の入力のみとなりますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
59	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (9)	ボタンの名称については製造者によって異なります。通話状態や強制切断を行える画面が有れば宜しいでしょうか	可とします。
60	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (12)	ご希望の機能は、登録したプログラムを繰り返す機能でしょうか。起動条件を複数登録することで、同じような繰り返し放送が行えますが、この方法でも宜しいでしょうか。	可とします。
61	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (13)	放送を禁止する時間帯には番組を登録できませんので、一覧画面への表示は行っておりませんが、宜しいでしょうか。	可とします。
62	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (14)	セルフチェック機能は、特定メーカーのみが対応可能な機能です。仕様の削除をお願いします。	仕様からの削除は行いません。 代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
63	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (17)	通信記録については、実際に使用した内容を記録するものであるため、編集する機能を持っておりません。無線従事者の変更等のデータ変更であれば可能ですが、宜しいでしょうか。	可とします。
64	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (18)	試験モードからの復帰については、無操作による自動復帰となりますので、時間の表示をしておりません。運用上問題は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
65	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (19)	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
66	仕様書 8P 第4章 1. 一般事項 (20)	R o H S 指令は欧州連合の規格であり、弊社の防災無線製品は欧州への輸出を行う予定が無いため、取得していません。環境に配慮した部品等を使用していれば宜しいでしょうか。	可とします。
67	仕様書 9P 第4章 1. 一般事項 (21)	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコンを接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
68	仕様書 9P 第4章 1. 一般事項 (22)	既設CATV設備との接続インタフェースを開示頂けますでしょうか。	問1を参照ください。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
69	仕様書 9P 第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能	ご指定の表示方法は、特定メーカーのみが対応可能な方法です。表示の仕方については、製造者によって異なります。次回の放送予定が分かり安く表示されていけば宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
70	仕様書 9P 第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能	本項目については保守作業となるため、現地で保守員がパソコンを接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
71	仕様書 9P 第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能	ご希望の機能は、登録したプログラムを繰り返す機能でしょうか。起動条件を複数登録することで、同じような繰り返し放送が行えますが、この方法でも宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
72	仕様書 9P 第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能	放送を禁止する時間帯には番組を登録できませんので、一覧画面への表示は行っておりませんが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
73	仕様書 9P 第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能	セルフチェック機能は、特定メーカーのみが対応可能な機能です。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
74	仕様書 10P 第4章 2. 親局設備 2-1 1 操作卓 (2) 音声調整部 イ 機能	仕様の削除をお願いします。	仕様からの削除は行いません。 代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
75	仕様書 11P 第4章 2. 親局設備 2-2 2 選択呼出部 (1) 仕様	試験モードからの復帰については、無操作による自動復帰となりますので、時間の表示をしておりません。運用上問題は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
76	仕様書 11P 第4章 2. 親局設備 2-2 2 選択呼出部 (1) 仕様	既設CATV設備との接続インタフェースを開示頂けますでしょうか。	有線系へ操作卓から17グループへの無電圧接点と対応する音声を出力します。
77	仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 ア 仕様 ⑧ スリム架	高さについては、無線室の天井が低いなどの理由が御座いますでしょうか。	問8を参照ください。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
78	仕様書 11P 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ 機能	特に問題がなければ、弊社のスリム架2,000mmにて納入させて頂いても宜しいでしょうか。	問8を参照ください。
79	仕様書 11P 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ 機能	B E Rの測定については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
80	仕様書 11P 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ 機能	本装置からの放送は非常事態を想定しているため、緊急一括、一括の他、グループ及び個別は1 I Dしか選択出来ませんが、宜しいでしょうか。	可とします。
81	仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ 機能	ご指定の項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
82	仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-3 3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ 機能	装置の電源電圧については、DC 13. 8 V固定となります。DC 48 Vに変更が必要な場合は、弊社の負担にて変更する方法でも宜しいでしょうか。なお、両電圧に対応が必要な理由をご教示いただけますでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
83	仕様書 P12 第4章 2. 親局設備 2-5 5 自動プログラム送出装置 (1) 仕様 ⑦ 電源電圧 AC100V (60Hz/50Hz)	装置の構成は製造者によって異なります。弊社の自動プログラム送出装置は操作卓内に実装しているため、電源電圧はDC 13. 8 Vとなりますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
84	仕様書 P12 第4章 2. 親局設備 2-5 5 自動プログラム送出装置 (2) 機能 ⑥	放送の履歴から選択して、再放送を行う方法でも宜しいでしょうか。	可とします。
85	仕様書 P12 第4章 2. 親局設備 2-5 5 自動プログラム送出装置 (2) 機能 ⑦	放送が途中で中断された場合は、中断された時間によって再放送の要/不要を判断する必要が生じるため（例：終了のチャイムが鳴っている時に中断された場合は、再放送は不要）、再通報については、プログラムが起動しなかった時のみとしておりますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
86	仕様書 P13 第4章 2. 親局設備 2-7 7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ②	通信記録の内容は、製造者によって異なります。通信記録に必要な項目が記録されていれば宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を 下回ると判断される ときは、 価格の減額対象とします。 と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
87	仕様書 P13 第4章 2. 親局設備 2-7 7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ③	子局の無線機性能の監視結果については、別の方法で記録しますが、宜しいでしょうか。	可とします。
88	仕様書 P13 第4章 2. 親局設備 2-7 7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ⑥	通信記録については、実際に使用した内容を記録するものであるため、編集する機能を持っておりません。無線従事者の変更等のデータ変更であれば可能ですが、宜しいでしょうか。	可とします。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
89	仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-10 子局監視制御部 (1) 仕様 ①	監視及び制御の項目については、製造者によって異なります。全国で納入し、問題の発生していない弊社の標準項目でも宜しいでしょうか	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
90	仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-12 地図表示盤 (2) 機能 ⑤	対象局のみを表示すると、中途半端な拡大表示となり、逆に対象局が見えづらくなりますので、全体表示としておりますが、宜しいでしょうか	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
91	仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-12 地図表示盤 (2) 機能 ⑥	町内の地図を表示するだけなので、ナビゲータ機能は有しておりませんが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
92	仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-13 情報連携サーバ (2) 機能	メールの配信については、ASP（アプリケーション・サービス・プロバイダ）の利用を許可して頂きたい、お願いいたします。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
93	仕様書 P15 第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (1) 仕様 ③	放送登録を行うIDとして、1,000件は過剰と思われる。（1000人が放送登録できる仕様です）各地区からの放送を考えても200程度が妥当と思いますが、如何でしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
94	仕様書 P15 第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (2) 機能 ③	全てのIDで、即時放送の選択も可能となっておりますが、宜しいでしょうか。（即時放送/プログラム放送を選択可能）	可とします。
95	仕様書 P15 第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (2) 機能 ⑦	放送が途中で中断された場合は、中断された時間によって再放送の要/不要を判断する必要が生じるため（例：終了のチャイムが鳴っている時に中断された場合は、再放送は不要）、再通報については、プログラムが起動しなかった時のみとしておりますが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
96	仕様書 P18 第4章 2. 親局設備 2-18 直流電源装置 (1)仕様 ②	各装置の電源電圧は製造者によって異なります。弊社装置の電源電圧はDC13.8Vとなりますので、直流電源装置の出力についてもDC13.8Vとさせていただきますののですが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断される場合は、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
97	仕様書 P19 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 仕様カ 録音・再生部 ②	録音の再生については、新しいものから順番に再生する方式となりますが、宜しいでしょうか。	可とします。
98	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑩	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコンを接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
99	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑪	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
100	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑫	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコンを接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
101	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑭	本項目については保守作業となるため、保守員が現地でパソコンを接続して書換えを行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
102	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑮	装置の構成は製造者により異なります。弊社の再送信局は親局向けと子局向けの無線装置が同時に切り替わる包装機を採用しておりますが、宜しいでしょうか	問22を参照ください。
103	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑯	装置の構成は製造者により異なります。弊社の再送信局は親局向けと子局向けの無線装置が同時に切り替わる放送機を採用しておりますが、宜しいでしょうか	問22を参照ください。
104	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑰	装置の構成は製造者により異なります。弊社の再送信局は親局向けと子局向けの無線装置が同時に切り替わる包装機を採用しておりますが、宜しいでしょうか。	問22を参照ください。
105	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑱	送信出力の変更方法については、製造者によって異なります。	送信出力の変更を固定減衰器で行う場合、受信に影響を与えない方法で付加することで可とします。
106	仕様書 P20 第4章 3. 再送信設備 3-2 外部接続箱 (2) 機能 ⑧	構築中に送信出力の変更が有った場合は、弊社の負担にてユニットを変更する方法とさせていただきたいのですが、宜しいでしょうか。	可とします。
107	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (1) 仕様オ 操作器 ①	ワンタッチ端子は施工を楽にするものと思いますが、経年劣化を考えるとネジ止めの方が強固です。1回の施工で楽をするよりも、障害の発生確率が低い方が良いと思いますので、電源端子についてはネジ止めとさせて頂きたいのですが、宜しいでしょうか。	P20 3-2 ⑧の問いかと思われませんが、よろしいです。
108	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (1) 仕様カ 録音・再生部 ②	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
109	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑨	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
110	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑩	本項目については保守作業となるため、保守員が現地でパソコンを接続して書換えを行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
111	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑪	本機能は特定メーカーの仕様です。削除をお願いできますでしょうか。	仕様からの削除は行いません。代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
112	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑫	録音の再生については、新しいものから順番に再生する方式となりますが、宜しいでしょうか。	可とします。
113	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑬	本項目については保守作業となるため、保守員がパソコン及び測定器を接続して行います。運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	操作器に代る専用端末等を準備することでも可とします。
114	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑮	次回放送予定の確認については、操作卓又は遠隔制御装置にて可能ですが、宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
115	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑯	送信出力の変更方法については、製造者によって異なります。構築中に送信出力の変更があった場合は、弊社の負担にてユニットを変更する方法とさせていただきますが、宜しいでしょうか。	送信出力の変更を固定減衰器で行う場合、受信に影響を与えない方法で付加することで可とします。
116	仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑱	グループ番号800は過剰な設計かと思われます。30個で了承頂きたく、お願いいたします。	問32を参照ください。
117	仕様書 P23 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑲	イコライザ機能をSP外に持つのは、特定のスピーカメーカー指定の仕様となります。最適な周波数特性での音声出力が行えれば、イコライザ機能を搭載しなくても宜しいでしょうか。（スピーカ側で機能を持ちます）	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
118	仕様書 P23 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-6 防災用スリムスピーカ (2) 仕様	特定スピーカメーカーの仕様となります。同様な音達距離及び範囲が実現できれば、TOA製以外でも宜しいでしょうか。	代用品、機能の代替案につきましては、契約後に協議を行い、明らかに品質・性能等が同等品を下回ると判断されるときは、価格の減額対象とします。と認められない場合は、減額対象とし、補完機器等により補てんを行うなど、総額が入札金額に達するように調整します。
119	仕様書 P23 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-7 防災用スリムスピーカ用EQボックス (1)	特定スピーカメーカーの仕様となります。機能の実現をスピーカ側で行う方法でも宜しいでしょうか。	可とします。
120	仕様書 P23 第4章 5. 戸別受信局設備 5-1 戸別受信機 (2) ⑳	本仕様は特定メーカーの仕様です。削除をお願いできますでしょうか。	問33を参照ください。