

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
121	工事発注仕様書 2. 設備概要□ 2-1 親局設備□ (2) 操作卓	イ) 選択呼出部 親局から屋外拡声子局を選択して呼出すことができるものとし、選択呼出の種類は、一括、緊急一括、時差、グループおよび個別の5種類とする。かつ、緊急モードでグループおよび個別の選択呼出ができること。 「緊急」は緊急のため万一の放送漏れを防ぐ為、グループを設定していません。緊急は一括、及び通常通信でのグループ、個別通信が出来れば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。
122	工事発注仕様書 1. 一般事項	(8) 一定の時間操作が無い場合、省エネモードになること。 当社の製品ではJ-ALERT等の緊急時に早く起動できるよう、システムとして起動に時間のかかる省エネモードは採用しておりません。画面のみスクリーンセイバーで省エネ化する事でよろしいでしょうか。	可とします。
123	工事発注仕様書 1. 一般事項	(12) 番組放送の繰り返し通報回数は設定画面で設定できること。 繰り返し通報は緊急時に操作者の安全を確保しながら住民へ緊急であることを知らせ続けるための機能であり当社の製品では停止操作を行うまで繰り返す仕様となっております。本仕様での納入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。
124	工事発注仕様書 1. 一般事項	(14) 主要機器の異常が検出された場合、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を有すること。 異常を自動検出した際の対応については、誤放送や更なるシステムへのダメージを防止する為に状態を確認しながら人手により確実な正しい処置を取ることが必要と考えます。故に、マニュアルを整備し、さらに保守員による処置で対応する事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。
125	工事発注仕様書 1. 一般事項	(18) 自動プログラム放送時は、新設するデジタル無線設備に対し、放送する時間帯によって、周囲環境を配慮した適正な音量（4段階）に設定できること。 時間帯による音量の設定は夜間の荒天時等に通報が聞こえなくなる恐れがありますので、平常時のスピーカ音量は各屋外子局毎に整備時に適正に調整を行い、更に自動プログラム放送の登録時にも拡声音量の設定を行える機能を具備すること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。
126	工事発注仕様書 1. 一般事項	(25) 本設備を構成する操作卓、60MHzデジタル無線送受信装置、屋外拡声子局、再送信子局および戸別受信機等の主要機器は、環境に配慮したRoHS対応製品であること。 住民様のお手に触れる戸別受信機はRoHS対応とさせていただいておりますが、一般家庭に設置しない主要機器にはRoHS対応でない製品も含まれております。廃棄時保守業者が責任を持って処分いたしますので弊社の対応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。
127	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	② パネルタッチにより手動通報操作ができること。また、タッチパネルの操作は、ガイダンスだけでなく操作手順ナビにより、初心者でも支障なく利用できるものとする。 当社のシステムは操作手順ナビが無くてもガイダンスに加え操作画面や手順の推移が工夫されており初心者でも支障なく利用できるようになっております。当社の仕様での納入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。
128	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	⑤ 親局操作卓よりデジタル無線設備の子局設備に対して一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業による書き換え作業負担を軽減できること。 弊社のシステムでは屋外拡声子局の運用においては、頻繁にその設定を変更する必要は無く、操作卓でグループの変更が可能です。また、子局で設定が必要となった場合でも確実性を考慮して保守員が直接現地で設定する方法をとっています。戸別受信機に関しては、台数や住民様との接触を考慮して操作卓から遠隔書き換えを行うことも可能としておりますので、弊社の対応で宜しいでしょうか。	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）
129	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	⑧ 機器の冗長性を考慮し、タッチパネル操作器障害時はハードキーだけでなく、サブ操作器にて通報を行えること。また、サブ操作器は誤操作防止のため、タッチパネル操作器との切替方式とする。 仕様書及び設計書にサブ操作器の仕様と員数が確認できませんが、操作卓とは別にサブ的な操作卓の納入が必要との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
130	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	⑧ 機器の冗長性を考慮し、タッチパネル操作器障害時はハードキーだけでなく、サブ操作器にて通報を行えること。また、サブ操作器は誤操作防止のため、タッチパネル操作器との切替方式とする。 弊社は切替方式ではなく、よりフレキシブルな運用が可能な共用方式となります。 弊社の対応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。
131	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	⑩ 番組放送の繰り返し通報回数は設定画面で最大9回まで設定できること。 繰り返し通報は緊急時に操作者の安全を確保しながら住民へ緊急であることを知らせ続けるための機能であり当社の製品では停止操作を行うまで繰り返す仕様となっております。本仕様での納入でよろしいでしょうか。	可とします。
132	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (1) 操作部 イ 機能	⑫ 新設するデジタル無線設備に対してはセルフチェック機能を有し、結果画面で「正常」、「異常」の状態が表示でき、異常が検出された場合には、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。 弊社システムでは異常を自動検出した際の対応については、セルフチェック機能ではなく、誤放送や更なるシステムへのダメージを防止する為に状態を確認しながら人手により確実な正しい処置を取ることとしています。故に、マニュアルを整備し、さらに保守員による処置で対応する事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。
133	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (3) マイクロホン ア 仕様	② 外観 スタンドマイク型（フレキシブルアーム、コネクタ付） 当社のスタンドマイクは、フレキシブルアームではなく、角度および高さを変えられるマイクスタンドを採用しております。レキシブルアームと同等と考えますが本仕様での納入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。
134	2. 親局設備□ 2-1 操作卓□ (6) 電子サイレン送出部 ア 仕様	② 吹鳴回数 20回以上 当社のシステムでは吹鳴回数の設定は最大15回となります。他の自治体様での実績もあり、運用に支障もなく改善要望も頂いておりませんので本仕様での納入でもよろしいでしょうか。	可とします。
135	2. 親局設備□ 2-2 選択呼出部□(1) 仕様	④ デジタル無線設備に対しては、タッチパネル画面による緊急通報が可能であり、強制音量だけでなく、周囲環境を配慮した任意の音量設定（大・中・小・緊急音量または、任意調整（最大13段階））を可能とすること。 時間帯による音量の設定は夜間の荒天時等に通報が聞こえなくなる恐れがありますので、平常時のスピーカ音量は屋外子局毎に整備時に適正に調整を行い、更に自動プログラム放送の登録時にも拡声音量の設定を行える機能を具備すること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。
136	2. 親局設備□ 2-2 選択呼出部□(1) 仕様	⑤ デジタル無線設備に対しては、グループおよび個別呼出において、通常呼出と緊急呼出が選択できること。□ 「緊急呼出」は緊急時に使う呼出方式であり、地域による情報の未伝達を防ぐ為、グループを設定していません。緊急は一括、及び通常通信でのグループ、個別通信が出来ればよろしいでしょうか？	可とします。
137	2. 親局設備□ 2-3 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 スリムラック架の高さは1,600mm以下とする。 一般的な無線機の高さとしては約1,800mm程度となりますので、本仕様での納入でもよろしいでしょうか。	1,600mm以上も可としますが、天井高さは2,800mmとなります。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
138	2. 親局設備□ 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置□ (1) 送受信機 イ 機能	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。 本内容は保守にて対応する内容であり、その他の項目も含め電波法に則り確実な測定を行うために測定器を用いた測定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。
139	2. 親局設備□ 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置□ (1) 送受信機 イ 機能	⑧ 電源部はDC-48V入力/DC+13.8V入力の供給電源入力が指定できること。 当社のシステムではDC-48Vでの電源供給となりますがよろしいでしょうか。	可とします。
140	2. 親局設備□ 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置□ (1) 送受信機 イ 機能	⑨ デジタル無線設備に対しては、放送する時間帯によって、周囲環境を配慮した適正な音量（4段階）に設定されること。 時間帯による音量の設定は夜間の荒天時等に通報が聞こえなくなる恐れがありますので、平常時のスピーカ音量は各屋外子局毎に整備時に適正に調整を行い、更に自動プログラム放送の登録時にも拡声音量の設定を行える機能を具備すること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。
141	2. 親局設備□ 2-6 音声合成装置□(1) 仕様	④ 登録したテキストメッセージを指定したパソコンへFTP転送することができること 音声合成装置で作成したテキストメッセージをメールやその他のシステムと連携させることが可能であれば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。
142	2. 親局設備□ 2-7 自動通信記録装置□(1) 仕様	③データ処理項目 ・子局の無線機性能の監視結果（BER、RSSI等） 子局の無線機性能の測定結果は保守にて実施する項目であり、自動通信記録装置ではなく保守用PCでのデータ処理となります。弊社仕様での納入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。
143	2. 親局設備□ 2-9 遠隔制御装置□(1) 仕様	⑤ 線路接続条件 私設線（2線1回線） 遠隔制御装置との接続は各メーカー使用する線種が異なりますので、LAN回線での接続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。
144	2. 親局設備□ 2-10 子局監視制御部□(1) 仕様	① 監視項目 吹鳴監視、商用電源監視、扉開放監視、電池過放電監視、電池過充電監視、子局送信機障害監視、データ異常監視（無応答含む） 監視項目については各メーカーの設計思想により必要と考えられる項目が異なっており、本仕様の監視項目を限定する場合メーカーが特定される仕様となります。 本項目においては各メーカーで設定している監視項目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。
145	2. 親局設備□ 2-10 子局監視制御部□(1) 仕様	② 制御項目 状態監視、音量制御、システム同期、リセット、BERおよびRSSIの測定・表示 制御項目については各メーカーの設計思想により必要と考えられる項目が異なっており、本仕様の制御項目を限定する場合メーカーが特定される仕様となります。 本項目においては各メーカーで設定している制御項目でよろしいでしょうか。	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。
146	2. 親局設備□ 2-12 地図表示盤□(2) 機能	④ 子局名称は一覧で表示でき、一覧表から通報対象の選択も可能なこと。 弊社の仕様は、地図表示盤に子局名称一覧を表示するのではなく、地図表示盤の子局アイコンを選択することで通報対象とすることができます。 弊社の仕様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。
147	2. 親局設備□ 2-12 地図表示盤□(2) 機能	⑥ 地図の拡大・縮小表示ができること。また、ナビゲータにより表示位置を確認できること。 地図の拡大・縮小表示にて選局された屋外子局の場所が確認できれば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）
148	2. 親局設備□ 2-1 2 地図表示盤□(2) 機能	⑧ 表示する地図は、地区（地域）毎に背景色の色分けが可能であること。 当社の仕様は地区毎の地図を作成しボタン1つで簡単に切替表示も可能となっておりますので、弊社仕様での納入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。
149	2. 親局設備□ 2-1 3 情報連携サーバ (1) 仕様	①CPU Intel Xeon E3-1220 v3 3.10GHz 以上 ②メモリ 4GB 以上 ③SSD 120GB×2 以上 ④RAID RAID1 以上 ⑤OS CentOS 6.4 64Bit 相当 上記については次項の（2）機能の①～③の機能を問題なく満たせられれば弊社情報連携サーバの仕様でもよろしいでしょうか。	可とします。
150	2. 親局設備□ 2-2 3 通話用被遠隔制御部□(1) 仕様	② 線路接続条件 私設線（2線1回線）□ 遠隔制御装置との接続は各メーカー使用する線種が異なりますので、LAN回線での接続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。
151	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	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。□ 再送信局・再送信子局の変更対応は、設定の重要性および要確実性から保守員にて対応しその履歴を管理すべき事項と考えます。操作器は装置付属に拘らず必要に応じて保守PCの接続による対応でよろしいでしょうか。	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。
152	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑪ 操作器にてBERおよびRSSIの自動測定測定及び結果を表示できること。□ BERおよびRSSIの測定は、保守員にて対応しその履歴を管理すべき事項と考えます。操作器は装置付属に拘らず必要に応じて保守PCの接続による対応でよろしいでしょうか。	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。
153	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑫ 操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。□ 無線機の調整は、電波法にかかわる重要な調整事項であるため保守員にて対応しその履歴を管理すべき事項と考えます。操作器は装置付属に拘らず必要に応じて保守PCの接続による対応でよろしいでしょうか。	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。
154	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑬ 操作器のLCDは未使用時に自動でバックライトをOFFし、省電力化を図れること。□ 操作器の仕様は各メーカーで異なっており、LDCの有無も異なります。操作器については各メーカー標準の仕様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。
155	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑭ 親局操作卓より一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業者による書き換え作業負担を軽減できること。□ 弊社のシステムでは屋外拡声子局の運用においては、頻繁にその設定を変更する必要は無く、操作卓でグループの変更が可能です。また、子局で設定が必要となった場合でも確実性を考慮して保守員が直接現地で設定する方法をとっています。弊社の対応で宜しいでしょうか。	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。
156	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑮ 親向けの現用に障害が生じた場合は、自動的に予備に切替わるものとする。ただし、子向けは切替わらないものとする。 一般的に再送信子局は限られた不感地区をカバーするために簡易的に設置する装置で、再送信子局の障害発生時、対象エリアが限定されることから、予備機を常時準備し、障害発生時は速やかに現地交換させていただきますので、現用タイプでの納入でもよろしいでしょうか。	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。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
157	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑯ 子向けの現用に障害が生じた場合は、自動的に予備に切替わるものとする。ただし、親向けは切替わらないものとする。 一般的に再送信子局は限られた不感地区をカバーするために簡易的に設置する装置で、再送信子局の障害発生時、対象エリアが限定されることから、予備機を常時準備し、障害発生時は速やかに現地交換させていただきますので、現用タイプでの納入でもよろしいでしょうか。	問156を参照ください。
158	3. 再送信局設備□ 3-1 再送信局・再送信子局□(1) 機能	⑰ 現用／予備の切替動作は、親向けと子向けで各々切替動作が可能であること。下記の組合せでの動作が可能であること。 ・親向け：現用、子向け：現用 ・親向け：予備、子向け：現用 ・親向け：現用、子向け：予備 ・親向け：予備、子向け：予備 一般的に再送信子局は限られた不感地区をカバーするために簡易的に設置する装置で、再送信子局の障害発生時、対象エリアが限定されることから、予備機を常時準備し、障害発生時は速やかに現地交換させていただきますので、現用タイプでの納入でもよろしいでしょうか。	問156を参照ください。
159	4. 屋外拡声子局設備□ 4-1 屋外拡声子局□(1) 仕様 オ 操作器	⑳ 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□ 内蔵蓄電池残量はチェック端子に電圧計を接続して確認でき、手段は異なりますが目的達成は可能ですので当社の仕様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。
160	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉑ 操作器にてBERおよびRSSIの自動測定測定及び結果を表示できること。□ BERおよびRSSIの測定は、保守員にて対応しその履歴を管理すべき事項と考えます。操作器は装置付属に拘らず必要に応じて保守PCの接続による対応でよろしいでしょうか。	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。
161	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉒ 親局操作卓より一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業者による書き換え作業負担を軽減できること。 弊社のシステムでは屋外拡声子局の運用においては、頻繁にその設定を変更する必要は無く、操作卓でグループの変更が可能です。また、子局で設定が必要となった場合でも確実性を考慮して保守員が直接現地で設定する方法をとっています。弊社の対応で宜しいでしょうか。	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。
162	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉓ 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返し放送も可能とすること。 屋外子局の自局放送を繰返して放送することは非常にまれな運用と考えます。繰返してもう一度自局放送する際は、手動で再放送いただく仕様でご了承願います。	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。
163	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉔ 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、操作器スピーカ又は自局スピーカにて通報内容が再生できること 録音された通報内容を新しいものから順に再生する方法でもよろしいでしょうか。	可とします。
164	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉕ 操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。□ 無線機の調整は、電波法にかかわる重要な調性事項であるため保守員にて対応しその履歴を管理すべき事項と考えます。操作器は装置付属に拘らず必要に応じて保守PCの接続による対応でよろしいでしょうか。	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。
165	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	㉖ 操作器のLCDは未使用時に自動でバックライトをOFFし、省電力化を図れること。 操作器の仕様は各メーカーで異なっており、LDCの有無も異なります。操作器については各メーカー標準の仕様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）
166	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	⑮ 操作器にて、自動放送の次回放送予定が確認できること。 屋外子局で自動放送の予定を確認するのは、自局放送と競合しないためだと思われませんが、自局放送するような状況で、自動放送の確認するような余裕はないと思われしますので、本機能はなくて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。
167	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	⑯ 個別番号を1、グループ番号を800以上実装できること。 屋外子局1台に、800グループを登録することは実運用では考えにくく、運用上管理が難しくご担当者の負担となります。よって、弊社標準仕様の30グループ以上で、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。
168	4. 屋外拡声子局設備□ 4-2 屋外拡声子局□(2) 機能	⑰ スリムスピーカを接続する際、無線ユニット内にイコライザ機能を搭載し、最適な周波数特性での音声出力出来ること。 選択するスピーカによって最適な特性での音声出力を行うためにイコライザ機能が不要の場合は本機能の搭載はなくて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。
169	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) 仕様	① 電源 DC12V～24V ② 音声入力 0dB 600Ω 平衡 ③ 音声出力 0dB 600Ω 平衡 ④ 音質補正 PEQ×2ポイント、HPF ⑤ 屋外拡声子局にて記載と同等の機能を実現可能である場合、本装置は不要とする 選択するスピーカによって最適な特性での音声出力を行うためにイコライザ機能が不要の場合は本機能の搭載はなくてもよろしいでしょうか。	可とします。
170	5. 戸別受信局設備□ 5-1 戸別受信機□(2) 機能	③ FMラジオ（ワイドバンド含む）の視聴ができること。 戸別受信機に同数のFMラジオを併せて納める形での機能実現でもよろしいでしょうか。	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。
171	第3章 2. 2-1 親局設備 (3) オーディオ卓 また、テキストは親局から子局に対して送出する文字情報としても利用可能であること。	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。
172	第4章 1. 一般事項 (6) 個別選択は、個別番号での選択のみでなく、一覧表等の局名からも個々の局を選択できること。	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。
173	第4章 1. 一般事項 (9) 操作卓にて通信状況ボタンを押下することにより、連絡通話などの状況を画面表示できること。また、本画面から通信の強制切断を行なえること。	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。
174	第4章 1. 一般事項 (12) 番組放送の繰り返し通報回数は設定画面で設定できること。	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。
175	第4章 1. 一般事項 (13) 番組登録一覧画面において、登録時間が休止時間帯や禁止時間帯と重複したときには表示画面で確認できること。	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。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
176	第4章 1. 一般事項 (14) 主要機器の異常が検出された場合、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を有すること。	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。
177	第4章 1. 一般事項 (17) 自動通信記録装置の結果はCSV形式で保存でき、また他のパソコンからの編集が可能であること。	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。
178	第4章 1. 一般事項 (21) 試験モード、訓練モードは、一定時間で自動的に運用状態に戻る。また、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	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。
179	第4章 1. 一般事項 (24) 測定器を接続することなく、無線送受信装置に備え付けの操作器から新設するデジタル無線設備の屋外拡声子局（再送信子局）間の無線回線のBER測定が行えること。	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。
180	第4章 1. 一般事項 (25) 本設備を構成する操作卓、60MHzデジタル無線送受信装置、屋外拡声子局、再送信子局および戸別受信機等の主要機器は、環境に配慮したRoHS対応製品であること。	RoHS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。
181	第4章 1. 一般事項 (28) デジタル無線設備の屋外拡声子局装置は、操作器から個別番号、グループ番号等を容易に変更できること。	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。
182	第4章 1. 一般事項 (31) デジタル無線設備から既設CATV有線放送システムの有線子局装置を呼出す際、緊急一括・一括呼出以外にグループ呼出等、運用上必要な呼出を可能とすること。	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。既設有線放送設備は問2を参照してください。
183	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能 ①現在時刻と次回放送予定時刻の表示ができること。次回放送予定を表示するインフォメーションバーは、文字情報が点滅・消灯することなく滑らかにスクロール表示し、スクロール回数は無限設定可能とすること。	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。
184	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能 ⑤親局操作卓よりデジタル無線設備の子局設備に対して一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業による書き換え作業負担を軽減できること。	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。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
185	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能 ⑩ 番組放送の繰り返し通報回数は設定画面で最大9回まで設定できること。	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。
186	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能 ⑪ 番組登録一覧画面において、登録時間が休止時間帯や禁止時間帯と重複したときには表示画面で確認できること。	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。
187	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (1) 操作部 イ 機能 ⑫ 新設するデジタル無線設備に対してはセルフチェック機能を有し、結果画面で「正常」、「異常」の状態が表示でき、異常が検出された場合には、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。	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。
188	第4章 2. 親局設備 2-1 操作卓 (2) 音声調整部 イ 機能 ④ 電波を発射せずに試験および練習ができること。試験及び練習は、一定時間で自動的に運用状態にもどること。また、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。	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。
189	第4章 2. 親局設備 2-2 選択呼出部 (1) 仕様 ③ 既設CATV有線放送システムの屋外放送設備は一部を流用し、既設CATV子局への呼出は、緊急一括・一括・グループなど、運用上必要な呼出を可能とすること。	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。
190	第4章 2. 親局設備 2-2 選択呼出部 (1) 仕様 ④ デジタル無線設備に対しては、タッチパネル画面による緊急通報が可能であり、強制音量だけでなく、周囲環境を配慮した任意の音量設定（大・中・小・緊急音量または、任意調整（最大13段階））を可能とすること。	ご指定の任意調整段階数は、特定メーカーのみが対応可能な数値です。10段階の調整でも、運用上支障は無いと思いますが、宜しいでしょうか。	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。
191	第4章 2. 親局設備 2-3 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 スリムラック架の高さは1,600mm以下とする。	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。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137を参照ください。
192	第4章 2. 親局設備 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ機能 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。	BER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。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
193	第4章 2. 親局設備 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ機能 ② 本装置から緊急一括・一括・グループおよび個別の呼出により音声・サイレン・チャイムによる通報ができること。また、グループ・個別については、複数を同時に呼び出せること。	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 IDしか選択出来ませんが、宜しいでしょうか。	可とします。
194	第4章 2. 親局設備 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ機能 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。	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。
195	第4章 2. 親局設備 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ機能 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。	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。
196	第4章 2. 親局設備 2-3 60MHzデジタル無線送受信装置 (1) 送受信機 イ機能 ⑧ 電源部はDC-48V入力/DC+13.8V入力の供給電源入力が指定できること。	装置の電源電圧については、DC13.8V固定となります。DC48V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。
197	第4章 2. 親局設備 2-5 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DC13.8V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。
198	第4章 2. 親局設備 2-5 自動プログラム送出装置 (2) 機能 ⑥ 最後に通報した内容を音声メッセージとして録音し、自動プログラムの番組に利用できること。	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。
199	第4章 2. 親局設備 2-5 自動プログラム送出装置 (2) 機能 ⑦ 自動プログラム放送が緊急通報により中断された場合、緊急通報終了後、中断された通報を自動的に再通報できること。また、番組毎に再通報の有無を任意に設定できること。	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。
200	第4章 2. 親局設備 2-7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ② 運用状況種別 一括/グループ/個別 緊急一括/強制音量/通常/監視	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）
201	第4章 2. 親局設備 2-7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ③ データ処理項目 ・①、②の回数および時間の集計 ・DVD-RAM等外部記憶媒体によるデータの保存 ・ディスプレイによるデータのモニタ ・無線通信記録 ・業務日誌(日報、月報)の表示、出力 ・外部機器からの要求によるデータの通信出力 ・障害記録 ・子局の無線機性能の監視結果(BER、RSSI等) (新設するデジタル無線設備を対象とする)	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。
202	第4章 2. 親局設備 2-7 自動通信記録装置 (1) 仕様 ⑥ 他のパソコンからの編集が可能であること。	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。
203	第4章 2. 親局設備 2-10 子局監視制御部 (1) 仕様 ① 監視項目 吹鳴監視、商用電源監視、扉開放監視、電池過放電監視、電池過充電監視、子局送信機障害監視、データ異常監視(無応答含む) ② 制御項目 状態監視、音量制御、システム同期、リセット BER およびRSSIの測定・表示	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。
204	第4章 2. 親局設備 2-12 地図表示盤 (2) 機能 ⑤ 複数の子局を呼出した場合、画面を分割あるいは複数枚表示をすることなく、それぞれの位置関係を把握できる様に、一画面拡大表示で対象局全てを表示できること。	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。
205	第4章 2. 親局設備 2-12 地図表示盤 (2) 機能 ⑥ 地図の拡大・縮小ができること。また、ナビゲータにより表示位置を確認できること。	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。
206	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。
207	第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (1) 仕様 ③ 設定ID数 1,000件以上	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。
208	第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (2) 機能 ③ 緊急性を考慮した即時放送も可能なこと。即時放送は特別なIDに対して有効となること	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。

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
209	第4章 2. 親局設備 2-14 地区遠隔制御装置 (2)機能 ⑦ 操作卓からの緊急放送などにより登録した放送が途中で中断し、放送が行えなかった場合には、自動的に緊急放送終了後に登録した内容の再放送が行えること。また、登録時に再放送の有無を任意に設定できること。	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あるため（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。
210	第4章 2. 親局設備 2-18 直流電源装置 (1)仕様 ② 直流出力 DC-48V±5% 無瞬断	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とさせていただきたいのですが、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。
211	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 再生 自局通報履歴から選択による再生が可能	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。
212	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 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。	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。
213	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 ⑪ 操作器にてBERおよびRSSIの自動測定測定及び結果を表示できること。	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。
214	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 ⑫ 操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。	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。
215	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 ⑭ 親局操作卓より一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業による書き換え作業負担を軽減できること。	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。
216	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 ⑮ 親向けの現用に障害が生じた場合は、自動的に予備に切替わるものとする。ただし、子向けは切替わらないものとする。	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156を参照ください。
217	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1)機能 ⑯ 子向けの現用に障害が生じた場合は、自動的に予備に切替わるものとする。ただし、親向けは切替わらないものとする。	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156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）
218	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑰ 現用／予備の切替動作は、親向けと子向けで各々切替動作が可能であること。下記の組合せでの動作が可能であること。・親向け：現用、子向け：現用・親向け：予備、子向け：現用・親向け：現用、子向け：予備・親向け：予備、子向け：予備	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156を参照ください。
219	第4章 3. 再送信設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能 ⑱ 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。	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たいのですが、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。
220	第4章 3. 再送信設備 3-2 外部接続箱 (2) 機能 ⑧ ワンタッチ端子台によりネジの締付け無しで簡単に外線接続ができること。	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。	可とします。
221	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 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	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。
222	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 再生 自局通報履歴から選択による再生が可能	特定メーカーの仕様となります。削除をお願いします。	仕様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。
223	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑨ 操作器にてBERおよびRSSIの自動測定測定及び結果を表示できること	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。
224	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑩ 親局操作卓より一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業による書き換え作業負担を軽減できること。	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。
225	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑪ 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返し放送も可能とすること。	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）
226	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑫ 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、操作器スピーカ又は自局スピーカにて通報内容が再生できること。	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。
227	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑬ 操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。	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。
228	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑮ 操作器にて、自動放送の次回放送予定が確認できること。	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。
229	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑯ 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。	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。	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。
230	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑰ 個別番号を1、グループ番号を800以上実装できること。	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。	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。
231	第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑲ スリムスピーカを接続する際、無線ユニット内にイコライザ機能を搭載し、最適な周波数特性での音声を出力出来ること。	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。
232	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① 使用スピーカ ホーンスピーカ×8② 定格入力 50W③ 出力音圧レベル 110dB以上④ 適用規格 JISC5504または同等以上	特定スピーカメーカの仕様となります。同様な音達距離及び範囲が実現できれば、仕様を満足しているものとして宜しいでしょうか。	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。
233	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) 仕様① 電源 DC12V~24V② 音声入力 0dB 600Ω 平衡③ 音声出力 0dB 600Ω 平衡④ 音質補正 PEQ×2ポイント、HPF⑤ 屋外拡声子局にて記載と同等の機能を実現可能である場合、本装置は不要とする	特定スピーカメーカの仕様となります。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。
234	第4章 5. 戸別受信局設備 5-1 戸別受信機 (2) ③ FMラジオ（ワイドバンド含む）の視聴ができること。	本仕様は特定メーカの仕様です。削除をお願いできますでしょうか。	問170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）
235	<p>工事発注仕様書 P9 第4章 1. 一般事項（28）、2. 親局設備 2-1 操作卓（1）操作部 イ ①等</p> <p>デジタル無線設備の屋外拡声子局装置は、操作器から個別番号、グループ番号等を容易に変更できること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。本仕様を順守するとなると開発完了が平成32年度となります。本仕様部分につきましては、平成32年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。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。</p>
236	<p>工事発注仕様書 P10 第4章 2. 親局設備 2-2 選択呼出部（1）仕様 ①時差放送 最大6分割</p>	<p>弊社の標準仕様は5分割です。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>	<p>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。</p>
237	<p>工事発注仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-2 選択呼出部（1）仕様 ④</p> <p>周囲環境を配慮した任意の音量設定（大・中・小・緊急音量または、任意調整（最大13段階））を可能とすること</p>	<p>弊社の標準仕様は音量設定が10段階です。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>	<p>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。</p>
238	<p>工事発注仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-3 60MHz デジタル無線送受信装置（1）送受信機 ア仕様 ⑧スリム架スリムラック架の高さは1,600mm以下とする。</p>	<p>弊社の標準仕様2,000mm以下となります。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>	<p>問137を参照ください。</p>
239	<p>工事発注仕様書 P11 第4章 2. 親局設備 2-3 60MHz デジタル無線送受信装置（1）送受信機 イ機能 ②本装置から緊急一括・一括・グループおよび個別の呼出により音声・サイレン・チャイムによる通報ができること。また、グループ・個別については、複数を同時に呼び出せること。</p>	<p>弊社の標準仕様はグループ・個別については、複数を同時には呼出を行えません。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>	<p>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。</p>
240	<p>工事発注仕様書 P12 第4章 2. 親局設備 2-5 自動プログラム送出装置（2）機能 ③カレンダー形式表示により、番組編集および予約状況の確認ができること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。本仕様を順守するとなると開発完了が平成32年度となります。本仕様部分につきましては、平成32年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。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。</p>
241	<p>工事発注仕様書 P13 第4章 2. 親局設備 2-7 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（BER、RSSI等）</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。本仕様を順守するとなると開発完了が平成32年度となります。本仕様部分につきましては、平成32年度に納入することでお認め頂けないでしょうか</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。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。</p>
242	<p>工事発注仕様書 P13 第4章 2. 親局設備 2-7 自動通信記録装置（1）仕様 ⑥他のパソコンからの編集が可能であること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。本仕様を順守するとなると開発完了が平成32年度となります。本仕様部分につきましては、平成32年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。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。</p>

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
243	<p>工事発注仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-10 子局監視制御部 (1) 仕様① 監視項目吹鳴監視、商用電源監視、扉開放監視、電池過放電監視、電池過充電監視、子局送信機障害監視、データ異常監視（無応答含む）② 制御項目状態監視、音量制御、システム同期、リセットBER およびRSSI の測定・表示</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 本仕様を順守するとなると開発完了が平成32 年度となります。 本仕様部分につきましては、平成32 年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。 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。</p>
244	<p>工事発注仕様書 P14 第4章 2. 親局設備 2-12 地図表示盤 (2) 機能⑥ 地図の拡大・縮小表示ができること。また、ナビゲータ機能により表示位置を確認できること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 対象の屋外子局を点灯表示させることで表示位置を確認できる仕様でお認め頂けますでしょうか？</p>	<p>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。</p>
245	<p>工事発注仕様書 P20 第4章 3. 再送信局設備 3-1 再送信局・再送信子局 (1) 機能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。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。⑫ 操作器から無線性能の自動調整が可能なこと。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 本仕様を順守するとなると開発完了が平成32 年度となります。 本仕様部分につきましては、平成32 年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。 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。</p>
246	<p>工事発注仕様書 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返し放送も可能とすること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 本仕様を順守するとなると開発完了が平成32 年度となります。 本仕様部分につきましては、平成32 年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。 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。</p>
247	<p>工事発注仕様書 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、操作器スピーカ又は自局スピーカにて通報内容が再生できること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 本仕様を順守するとなると開発完了が平成32 年度となります。 本仕様部分につきましては、平成32 年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。 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。</p>
248	<p>工事発注仕様書 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操作器にて、自動放送の次回放送予定が確認できること。</p>	<p>弊社の標準仕様とは異なります。 本仕様を順守するとなると開発完了が平成32 年度となります。 本仕様部分につきましては、平成32 年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？</p>	<p>本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。 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。</p>
249	<p>工事発注仕様書 P22 第4章 4. 屋外拡声子局設備 4-1 屋外拡声子局 (2) 機能 ⑭個別番号を1、グループ番号を800 以上実装できること。</p>	<p>弊社の標準仕様はグループ500 です。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>	<p>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。</p>

番号	設計書・図面等の箇所（頁）等	質問内容	市からの回答（案）
250	工事発注仕様書 P25 第4章 5. 戸別受信局設備 5-1 戸別受信機 (2) 機能 ⑩親局操作卓より一括で無線回線を介して子局情報等を更新できる機能を有することにより、作業による書き換え作業負担を軽減できること。	弊社の標準仕様とは異なります。本仕様を順守するとなると開発完了が平成32年度となります。本仕様部分につきましては、平成32年度に納入することでお認め頂けないでしょうか？	本工事の納期は工事発注仕様書に記載のとおりです。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。
251		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、全国および県内にも多くの導入実績を有しており、貴市においても安心して運用いただけますので、仕様の見直しをご検討いただきたくお願いを致します。	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が、公平な入札を考えています。
252	仕様書 p8. 第4章 機能および仕様 1. 一般事項 (14)	「処置ボタン」は特有の機能と思われます。異常が検出された場合は、アラームが画面に表示されるため、異常内容を別途チェック表にて確認することとしていただけないでしょうか。	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。
253	仕様書 p8. 第4章 機能および仕様 1. 一般事項 (21)	弊社では一定時間で自動的に戻る機能はありませんが、自動プログラム、遠隔制御装置など外部からの起動で運用状態に戻る仕様でも認めていただきたくお願いいたします。	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。
254	仕様書 p9. 第4章 機能および仕様 2. 親局設備 2-1操作卓 (1) イ機能 ①	スクロールではなく、全体を表示する仕様でも認めていただきたくお願いいたします。	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。
255	仕様書 p9. 第4章 機能および仕様 2. 親局設備 2-1操作卓 (1) イ機能 ⑧	サブ操作器についての具体的な説明はありませんが、弊社製のサブ操作器は、信頼性を高めるためパソコンを使用するタッチパネルは採用しておりません。ハードキー構成のサブ操作器でも認めていただきたくお願いいたします。	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。
256	仕様書 p9. 第4章 機能および仕様 2. 親局設備 2-1操作卓 (1) イ機能 ⑫	セルフチェック機能は特有の機能と思われます。異常が検出された場合は、アラームが画面に表示されるため、異常内容を別途チェック表にて確認することとしていただけないでしょうか。	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。
257	仕様書 p15. 第4章 機能および仕様 2. 親局設備 2-14地区遠隔制御装置 (2) 機能 ④	他メーカー特有の仕様と思われます。弊社では、地区遠隔制御装置本体での対応となりますが、認めていただきたくお願いいたします。	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。
258	仕様書 p22. 第4章 機能および仕様 4. 屋外拡声子局設備 4-1屋外拡声子局 (2) 機能 ⑫ ⑮	他メーカー特有の仕様と思われます。弊社では、操作卓での対応となりますが、認めていただきたくお願いいたします。	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。
259	仕様書 p22. 第4章 機能および仕様 4. 屋外拡声子局設備 4-1屋外拡声子局 (2) 機能 ⑨ ⑬	弊社では拡声子局用の操作器はありません。弊社では、メンテナンス用パソコンでの対応となりますが、認めていただきたくお願いいたします。	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）
260	仕様書 p22. 第4章 機能および仕様 4. 屋外拡声子局設備 4-1屋外拡声子局 (2) 機能 ②	弊社、屋外拡声子局はPCカバーではありませんが、遮熱板により内部温度上昇を抑え、同等の性能が発揮できます。 PCカバーでなく、遮熱板も認めていただきたくお願いいたします	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。
261	仕様書 p24. 第4章 機能および仕様 5. 戸別受信局設備 5-1戸別受信機 (2) 機能 ③	他メーカー特有の仕様と思われる。 FMラジオ機能無しの戸別受信機も認めていただきたくお願いいたします。	問170を参照ください。
262	設置図面_S-18HY、S-18X	“新設局のD種接地”について 材料、労務に接地棒(接地板)の記載がありませんが、どこかの項目に含まれているのでしょうか。	新設15局分の材料費、労務費は本設計には含まれておりません。入札時においては、材料費、労務費を含まない積算としてください。
263	工事発注仕様書p4 2-1(1) 親局設備の設置場所および構成	“一元配信装置” “自動起動式発動発電装置”について、明細書の機器費に記載がありませんが、既存設備なののでしょうか。	一元配信装置は情報連携サーバ(新設設備)に読み替えてください。 自動起動式発動発電装置は既存設備(市役所庁舎設備)です。
264	工事発注仕様書p11 2-2(1) 選択呼出部仕様③ 明細書第1号-3機器費親局 告知放送改修費	“既設CATV有線放送システムの屋外放送設備は～”について ・有線屋外放送設備は、全部で何箇所あり、何箇所併用するのでしょうか ・有線屋外放送設備との接続改修費用を算出する為、見積の問合せ先(会社名、ご担当、電話番号)を教示下さい。	有線屋外放送設備は全部で115局あります。このうち49箇所を更新・撤去対象としています。 接続改修費用の見積もりの問い合わせ先は株式会社信州ケーブルテレビジョンとなります。
265	明細書第1号-6 機器費屋外拡声子局 設計図 位置図	“屋外拡声子局 空中線柱：12+3基”について 屋外拡声子局の新設7基、再送信局1基、再送信子局1基で残り6基は既設柱と交換するのでしょうか。 交換する6箇所の局名を教示下さい。	12+3局には再送信子局の空中線柱は含まれません。 新設7基以外に既設柱を交換するのは以下の8局になります。 ・子局24 あんずの里観光会館(森西分館) ・子局28 千曲市消防団第三分団(倉科班) ・子局47 桑原東公民館(治田神社) ・子局51 大田原区公民館(南側) ・子局92 千曲市消防団第九分団(更級自動車班) ・子局98 千曲市消防団第十分団(内川班) ・子局103 消防団第十一分団(温泉自動車班) ・子局112 三本木消防団器具置場
266	明細書第3号-13 労務費撤去局	“撤去局4局”について ・撤去局4局の局名および明細を教示下さい。既設局で空中線柱を撤去する局も含まれてますでしょうか。 ・柱及び基礎コンを撤去後、埋め戻しは、土砂、碎石で復旧することで宜しいでしょうか。	撤去局4局は以下の局になります。 ・子局1 屋代第1区公民館 ・子局41 ふる里漫画館 ・子局48 桑原東公民館(河川右リソコ畑) ・子局74 磯部区公民館 現状復帰としてください。
267	明細書第4号 土木工事費 位置図p76	“スパイラルダクト”について 明細書第4号では17個ですが、位置図では新設局7、再送信局1、再送信子局1の9局にと思われしますので、残りの対象局を教示ください。	問265の8局が対象となります。