

令和5年12月20日

質 疑 回 答 書

小城市長 江里口 秀次

案件名：小城市 デジタル防災行政無線（同報系）システム整備事業（第3回）

仕様書等の項目	質疑事項及び要旨	回答（小城市記入）
要求水準書 P6 (ス) 防災サーバ オ OgiOgi アプリ カ 防災ネット あんあん	接続インタフェースの確認及び接続に係る見積取得のため、納入されている業者名と担当者と連絡先をご教示ください	・市ホームページ 株式会社プライム 0952-20-1235 担当：古賀 様 ・OgiOgi アプリ マイプレイス 090-8410-7061 担当：狩野 様 ・防災ネット あんあん (株)佐賀電算センター 担当：江頭 様 小松 様 まで問い合わせください。

<p>要求仕様書 P8</p> <p>(3) 屋外拡声子局設備</p> <p>(ア) 屋外拡声子局装置</p> <p>ウ 親局設備から無線回線によって群IDの変更が行えること</p>	<p>屋外拡声子局のデータ変更は放送停止等の影響が大きいため、現地での変更確認を含めて保守員による対応とさせて頂きたいのですが、ご承諾頂けますでしょうか</p> <p>なお、変更に係る費用については保守費に含まれます</p>	<p>要求水準書に満たない仕様については、代替案を提案してください。その内容を評価します。</p>
<p>要求水準書 別紙</p> <p>機器構成表</p> <p>1. 親局設備</p> <p>(18)直流電源装置</p> <p>DC48V</p>	<p>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もDC13.8Vとなりますが、ご承諾頂けますでしょうか</p>	<p>装置仕様を満足すれば可とします。</p>
<p>要求水準書 P.10</p> <p>(5) 映像系設備</p>	<p>映像系設備を整備予定の防災対策室の機器配置やコンセント位置等の確認をしたいので、現地調査を実施したいのですがご承諾頂けますでしょうか</p>	<p>現地調査については、可とします。希望される方はご連絡ください。</p>