

質疑(応答記録)

公告No. : No. 338

公告日 : 3年 12月 1日

工事名(件名) : 三重北勢健康増進センター空調設備及び中央監視設備更新工事

整理番号	質 疑 事 項	回 答
1	<p>図面No:CM-01 図面名称:中央監視概要(1)改修後 項目:1. システム構成図 BOSS/遠隔管理センター 質疑:図面にて「既設利用」と記載がありますが、弊社にて更新を検討する際は、同等のサービスを導入する形で検討してよろしいでしょうか。</p>	<p>同等のサービスであればよろしい。 ただし導入に伴い発生する費用は受注者負担とします。</p>
2	<p>図面No:CM-02 図面名称:中央監視概要(2)改修後 項目:1. システム基本機能(4)警報処理 質疑:「警報レベル(10段階)に応じてブザー鳴動(音色4種類)」「警報となった管理点に登録されている対象グラフィックまたはチャートを強制的に表示」と記載されておりますが、具体的にはどのような機能を想定されていますでしょうか。</p>	<p>・「警報レベル(10段階)に応じてブザー鳴動(音色4種類)」について 警報の重要度によって例えば警報レベル1-3は音色1、4-6は音色2、7-9は音色3、10は音色4などと設定できる機能です。 ・「警報となった管理点に登録されている対象グラフィックまたはチャートを強制的に表示」について 例えば空調機Aの故障が発生した際に、空調機A(及びAの周りのフロー)のあるグラフィックが強制的に画面の最前面に出る機能です。</p>
3	<p>図面No:CM-02 図面名称:中央監視概要(2)改修後 項目:6. 制御機能(5)~(10)各制御機能 質疑:図面にて「停電・自家発時順次出力・復電・復電時順序復帰・電力デマンド」の記載があります。CM-4~8の中央管理点入出力一覧表にて、該当項目が見当たりません。今回工事では機能を実装せず将来的に対応可能な中央監視を納入するという解釈で宜しいでしょうか。</p>	<p>現状停電信号は入出力一覧表には出てきませんが、中央監視設備本体に取り込み、停電信号OFF=復電として復電時順序復帰を行っていますので同等機能としてください。自家発時順次出力は将来対応可能としてください。電力デマンドは入出力一覧表にある「電力量」を用いて制御していますので同等としてください。</p>
4	<p>図面No:CM-13 図面名称:計装図(5)改修後 項目:3. 計測・計量 質疑:図面にて「百葉箱、CTM」の記載がありますが、百葉箱は既設利用でしょうか。更新対象の場合、CTMはCM-13:8.自動制御機器表に記載がありませんので型番をご教授頂けますでしょうか。</p>	<p>自動制御機器表の備考欄に記載していますように百葉箱は更新です。 CTMは撤去です。</p>

質疑(応答記録)

公告No. : No. 338

公告日 : 3年 12月 1日

工事名(件名) : 三重北勢健康増進センター空調設備及び中央監視設備更新工事

整理番号	質 疑 事 項	回 答
5	図面No:M-01 空調配管のドレン管について特記仕様書では屋内配管保温付VP、数量表ではVPとなっています。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
6	図面No:M-01 アスベスト含有調査及び含有試験は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	アスベスト含有の事前調査は本工事とします。ただし、分析については別途とします。
7	アスベスト含有物の数量及びサイズ等を御指示下さい。	数量及びサイズは、図面を参照し見込んでください。
8	現地確認を行いたいのですが可能でしょうか。	現地確認の可否及び日時は三重北勢健康増進センターと調整をお願いします。 施設の運営上ご希望に沿えない場合があります。