

質疑(応答記録)

公告No. : No. 55

公告日 : 平成29年5月10日

工事名(件名) : 文化会館自動制御設備更新工事

整理番号	質疑事項	回答
1	<p>図面番号:05,06,08,22の配線について NC-BUS等計装配線はほとんど既設利用となっておりますが、採用予定のメーカーのシステムと既設システムとの整合性がない為等の理由により既設配線が利用できない場合は、既設配線の撤去、及び、新規配線と考えてよろしいですか。 また、その場合は、受注者の負担となりますか？</p>	<p>既設配線の更新は、施設運用の支障とならない場合は可とします。 なお、費用は原則受注者の負担とします。</p>
2	<p>図面番号:08,09の変換器について アナログ電圧入力ポイントに変換器取付となっておりますが、採用予定のメーカーのシステムの都合により前記以外のポイントに変換機が必要となる場合は、変換器の追加と考えてよろしいでしょうか？ また、その場合は、受注者の負担となりますか？</p>	<p>変換器の追加は、施設運用の支障とならない場合は可とします。 なお、費用は受注者の負担とします。</p>
3	<p>図面番号:05,06,18のグラフィックパネルについて 図面番号:05,06においてはグラフィックパネルは既設利用、図面番号:18においてはグラフィックパネルは盤内改造となっております。 グラフィックパネルの表示部は既設利用、グラフィックパネル内の内部機器の改造と考えてよろしいでしょうか？ その場合、採用予定のメーカーのシステムの都合によりグラフィックパネルの表示部も改造が必要となる場合は、改造を考えてよろしいでしょうか？また、その場合は、受注者の負担となりますか？</p>	<p>グラフィックパネルは、内部機器のみ改修としています。 グラフィックパネルの表示部の改造は、施設運用に支障とならない場合は可とします。 なお、費用は受注者の負担とします。</p>

質疑(応答記録)

公告No. : No. 55

公告日 : 平成29年5月10日

工事名(件名) : 文化会館自動制御設備更新工事

整理番号	質疑事項	回答
4	設計図によると、機器(2方弁、3方弁、電磁弁、流量計等)の更新をするようになっておりますがその仕様がわかりません。更新にあたってどの程度配管等の解体、復旧が必要かわからないため工量算定ができません。その仕様一覧既設型番等記載の資料はないのでしょうか？	図面番号17の改修前型番、改修後型番(参考)及び配管サイズを参照してください。
5	更新機器の取り付け場所等に必要な足場等を考慮する際の資料がないため現場の確認はできますでしょうか？	現地調査は可能ですが、文化振興課と調整を行う必要があります。なお、その際は、文化振興課の指示に従ってください。
6	機器交換、更新にあたって館内の営業に差支えはないのでしょうか？ どのくらいの休館運転休止は可能でしょうか？ また更新にあたって仮設でも運転できるように対策を考える必要はありますか？	図面番号2の49施工条件に記載のとおり、原則として設備停止が伴う工事は、休館日とします。 その他の事項については、施設管理者との協議調整によります。
7	数量表にある機械設備工事空気調和設備の項目は配管設備1式で詳細がありませんが、機器更新に関わる配管の取り外し復旧、保温復旧だけと考えてよいですか。	参考数量書に関する質問には回答できません。