

附属病院地下2階吸収式冷温水機(006R)他更新に関する質問書に対する回答書

質 問 事 項		回 答
仕 様 書 項 目 番 号	質 問 内 容	
	機器搬出入作業で病院の運営及び病院1階カフェに支障が無い搬出入計画を立てること。とありますが他に搬出入に考慮することはありますでしょうか。	道路占有など一般的な事項以外で、特出するものではありません。
	ポンプ防振架台のアンカーについて新規架台と旧架台のアンカー位置が同じであるため、既存アンカーを再使用する形で算定いたします。よろしいでしょうか？ メーカーに計算書は確認いたします。	算定は新設アンカーとしてください。契約後であれば、メーカーに確認するなど、性能、安全上問題ないことを書類などで証明し、病院担当者の承認の上で使用可能とします。
	今回の更新対象機の運転停止期間及び更新工事の施工可能期間を教えてください。	施工可能期間は冬季の1月～3月とし、過去実績から機器停止は1カ月程度と考えております。 (運転停止期間は病院運営に影響の無いよう工期短縮に努めてください。)
	撤去するガス焚冷温水発生機の溶液抽出及び処分は本工事に含める必要がありますでしょうか。	含みます。
	撤去するガス焚冷温水発生機の溶液処分はリサイクルでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質 問 事 項		回 答
仕 様 書 項 目 番 号	質 問 内 容	
	機器の搬出入時にALC壁を開口しますが、工事期間はブルーシート等での仮設養生でよろしいでしょうか。復旧は工事完了後に行います。	風雨に対応可能であれば問題ありません。
	更新予定のポンプモーターのブレーカーは既設再利用可能でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
	本更新工事で基準とする標準仕様書はありますか。	仕様書に記載以外の内容に関しては、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編、公共建築改修工事標準仕様書 機械設備工事編に基づき実施すること
	更新機器の冷温水発生機・ポンプの塗装はメーカー標準色でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
	アスベストの調査は別途として宜しいかご教授願います。	別途ではありません。法令を遵守し、適切に対応してください。
	機器計装は中監視室に運転状態のみ表示することで積算してよろしいでしょうか。	運転状態及び警報の移報となります。
	配管施工におきまして現地（機械室内）での火気使用を想定しております。ご了承願います。	病院地下1階防災センターに火気使用届出を行い、施工場所付近に消火器を設置するなど火災対策をすることで、了承します。
	インバーター交換に伴いリアクトル交換、ノイズキラー増設は必要でしょうか。	必要ありません。