

質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第2号	件 名	市立豊中病院空調設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>・スクリー式チラー、空冷チーリングユニットにおいて、参考メーカーがありましたらご教示願います。</p> <p>・又、機器搬入において分割搬入の可否についてご指示願います。</p>	<p>・参考メーカーは日本熱源システム(株)です。</p> <p>・分割搬入が必要です。別紙①をご参照ください。</p>	
2	<p>・同上機器(RR-1,RR-2)廻りで配管接続がメーカー工事となっていますが、本体据付、配管、弁類、計器類共(撤去含む)、本工事で宜しいでしょうか。</p>	<p>・宜しいです。</p>	
3	<p>・更新機器((RR-1,RR-1用氷蓄熱槽)、RR-2(本体及び室外機)、RR-3)の機械基礎補修、打増し増設等必要ないでしょうか。</p> <p>・また撤去する機器及び配管、盤関係は 自由処分と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>・増し打ち、増設は不要と考えますが、補修は必要です。ただし機器採用メーカーによっては基礎増設も増し打ちも必要な可能性もあるため、その場合は本工事範囲に含めて下さい。</p> <p>・機器類の撤去処分は監督職員と発注者に引き渡しを要する物を協議したうえで処分してください。</p>	
4	<p>・氷蓄熱槽が更新になっていますが、詳細仕様が不明です、メーカー、製品型式、仕様等ご教示願います。(エアーポンプを含め配管接続工事、制御盤、2次側電気配線工事がメーカー工事と表記されています。)</p>	<p>・参考メーカーは日本熱源システム(株)です。</p> <p>FRP製氷蓄熱槽 22.0mx3.2mx2.15mH 冷媒直膨外融式</p> <p>・(エアーポンプを含め配管接続工事、制御盤、2次側電気配線工事がメーカー工事と表記されています。)については、メーカーの機器取付範囲の工事としてますが、撤去工事については本工事です。</p>	

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第2号	件 名	市立豊中病院空調設備更新工事
No	質疑事項		回 答
5	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却塔は2分割搬入と考えて宜しいでしょうか。 ・機器表で192KW 225USRTとなっていますが RR-1の能力より784KWと考えてよろしいでしょうか。 ・消音エルボが付属しますが 超低騒音型でよろしいでしょうか。 ・水処理装置を設置するのであれば仕様をご指示願います。 		<ul style="list-style-type: none"> ・よろしいです。 ・よろしいです。 ・よろしいです。 ・既設再使用とします。
6	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気ボイラー更新に伴い 煙道も更新しますが材質はステンレス製3.0tでよろしいでしょうか。 ・特記仕様書の通りに ばい煙濃度計及び測定口は不要と考えてよろしいでしょうか。 		<ul style="list-style-type: none"> ・煙道の材質は鋼板とし板厚は3.2mm以上とします。 ・ばい煙濃度計及び測定口は不要
7	<ul style="list-style-type: none"> ・4階コンピューター室改修に伴い、既設制御盤4CP-2を撤去のうえ新設盤4CP-3に接続替えと考えて宜しいでしょうか。 ・電気設備図面では新設盤4CP-1-1とありますが4CP-3と読替えて宜しいでしょうか。 		<ul style="list-style-type: none"> ・既設自動制御盤4CP-2は残置とします。 ・新設自動制御盤4CP-3と新設電灯分電盤4CPU-1-1は、それぞれ必要で同一のものではありません。
8	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備図(E-05)のX10-X11間にあるB1P-A系統と (E-06)でのX16-X17間にあるB1HP-A系統は同じものと解釈して(E-06図)のX16-X17間立下げ位置が正と考えて宜しいでしょうか。 		<ul style="list-style-type: none"> ・宜しいです。