

質問回答書

令和6年11月12日

入札参加業者各位

公立大学法人横浜市立大学

件名： 横浜市立大学附属市民総合医療センター
救急棟空調機更新工事

上記件名に係る契約について、次のとおり質問がありましたので、回答します。

担当 公立大学法人横浜市立大学
附属市民総合医療センター
経営企画課経営企画担当
電話 045-253-5322
メール ukeiyaku@yokohama-cu.ac.jp

質問	回答
<質問1> 設計図書の配置図の屋上に更新対象空調機とご指示がありますが、これは5階平面図を表している と理解して宜しいでしょうか、ご教示願います。	<回答1> 図面1頁目の配置は、敷地内での位置を示すもの で、対象機器は救急棟5階設置となります。
<質問2> 空調機撤去搬出に於いて機械室内で他の系統のダ クト、配管等の干渉は無いと理解して宜しいで しょうか、ご教示願います。	<回答2> 撤去搬出時は、特に他系統への干渉はございませ ん。
<質問3> 空調機・ダクト・配管等の搬出入ルートが受領設 計図書・現場説明書では判断出来かねます。 上記質疑2も含めて現場調査は可能でしょうか、 ご教示願います。	<回答3> 図面2頁目、右側のエレベータよりの搬入としま す。入札前の現地調査はご遠慮いただいております。
<質問4> 外気処理フィルターが一式としてありますが、予 備フィルターと理解して宜しいでしょうか。 他の使用(除塩フィルター等)であればその仕様・形状 をご教示願います。	<回答4> フィルターは予備ではなく本設とします。 フィルターの仕様は既存と同等品(NBS95%)とし てください。
<質問5> 配管工事に於いて、各流体直管のみの計上です が、バルブ・可撓継手・計器等は既存品 の再利用と理解して宜しいでしょうか、ご教示願 います。	<回答5> バルブ・可撓継手・計器等は既存品 の再利用とします。

以上

<p><質問6> 保温工事の摘要欄に化粧保温筒の記載がありますが、ダクトも保温板対応で保温工事を施すと理解して宜しいでしょうか、ご教示願います。</p>	<p><回答6> 給気ダクトも保温施工とします。</p>
<p><質問7> 設計書に冷温水配管と表示がありますが、添付外調機は冷水、温水のWコイルです。配管は4管式と理解して宜しいでしょうか、ご教示願います。</p>	<p><回答7> 冷水、温水各65AのWコイル仕様とします。</p>
<p><質問8> ダクト工事に於いて設計書はガルバ鋼板のみの計上ですが、SA・OAチャンバー、ダンパー類は更新が発生しない、あるいは発生しても再利用と理解して宜しいでしょうか、ご教示願います。</p>	<p><回答8> ダクトのみ新設とし、チャンバー、ダンパー類は既設再利用とします。</p>
<p><質問9> 空調機更新工事の期間中、AG-5-2系統（2F, ICU）は停止致しますが、仮設系統設備の必要は無しと理解して宜しいでしょうか、ご教示願います。</p>	<p><回答9> 機器入替時は十分な打合せの上、出来る限り短期間での停止となるようにしてください。</p>
<p><質問10> 電源操作盤、自動制御盤、の改造等を含め電気工事が設計書に有りませんが、電気工事は別途と理解して宜しいでしょうか、又、本工事の場合は詳細をご教示願います</p>	<p><回答10> 電気工事は別途とします。</p>