

質問回答書

令和4年5月30日

入札参加業者各位

公立大学法人横浜市立大学

件名： 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
本館外来他レイアウト変更工事

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 u_keiki@yokohama-cu.ac.jp

質問	回答
<p><質問1></p> <p>公告期間中の現地調査は可能でしょうか。可能な場合、現調可能な時間帯をお知らせください。</p>	<p><回答1></p> <p>病院運営上の関係で現地調査は不可とさせていただきます。</p>
<p><質問2></p> <p>作業時間について、昼間作業とは休日の昼間作業でしょうか。ご教示ください。</p>	<p><回答2></p> <p>7階プレイセラピー以外は、原則として診療時間外の施工を考えております。休日の作業については、8時30分～18時00分を想定していますが、契約後に相談の上決定とします。</p>
<p><質問3></p> <p>図面RA-058～RA-060《自走台車ステーション》移設工事について指定の専門業者をご教示ください。お教えいただけない場合、詳細が不明な為一式の内訳をご教示ください。また、キャットウォーク手摺は建築工事と記載がありますが、手摺の詳細が不明です。</p>	<p><回答3></p> <p>専門業者は株式会社日本シューターです。キャットウォーク手摺仕様はRA-021図に記載の内容（スチールパイプφ40 中棧1段 H900×L900）です。</p>
<p><質問4></p> <p>図面番号 RA-065 仮囲凡例にてLGS+GB12.5×2片面張り GW充填と有ります。仮囲に遮音性能を求められているものと思われま。以下の点に関しご回答願います。 1. 求められる遮音性能として、何dbの減衰が必要でしょうか。 2. 1. を踏まえ仮囲は天井下一床仕上げ面と見て良いのでしょうか。 3. 仮囲の出入口建具（図示では引き違い扉）にも同様の性能を求められると見て良いのでしょうか。</p>	<p><回答4></p> <ol style="list-style-type: none">1. 日本建築学会による遮音性能基準、摘要等級1級（病院）程度とします。2. ご理解のとおりです。3. 特に求めません。但し、粉塵、臭いを仮囲いの外に漏らさないように配慮してください。

<p><質問5></p> <p>図面番号 RA-017 RA-019 RA-022 RA-027 搬出入動線として、7階への揚重の為にELV (EE-2) の借用が可能と図示されています。ELVの籠内部の養生は床硬質プラベニヤ+壁OIC程度の常設養生とし、直接仮設工事の養生 (内部改修) 搬出入路部分に見込む考えで良いでしょうか。</p>	<p><回答5></p> <p>ELVの籠内部の養生は常設養生ではなく、工事時間中以外は撤去にてお願いします。その他の記述はご理解のとおりです。</p>
<p><質問6></p> <p>図面番号 RA-017 RA-019 RA-022 RA-027 2階、7階への資機材の搬入は、RA-017に図示されている通りB1階からのアプローチと考えて良いでしょうか。又、その場合図示建物入口から借用ELV (EE-2) までのB1階通行動線が不明です。直接仮設工事の養生 (内部改修) 搬出入路部分の見込みを検討したいのでご教授願います。</p>	<p>2階、7階への資機材の搬入はご理解のとおりです。 ELV (EE-2) までのB1階の通行動線はサービスヤード→廊下-3→附室-2とします。</p>
<p><質問7></p> <p>図面番号 RA-017 RA-067 B1階への搬出入車両のスペックに、高さ・積載量等の制限は有りますでしょうか。</p>	<p><回答7></p> <p>高さ制限は3Mです。積載量の制限は2tです。</p>
<p><質問8></p> <p>図面番号 RA-019 RA-067 1階からのアプローチでの搬出入車両は、研究棟一本館の敷地に駐停車可能であると見て良いでしょうか。又、高さ・積載量等の制限は有りますでしょうか。</p>	<p><回答8></p> <p>研究棟と本館の間の敷地に車両の駐停車はできません。搬出入車両の駐停車スペースについては院内の敷地内に確保しますが、場所については契約後の別途協議とします。</p>
<p><質問9></p> <p>工事設計書 P.5 各施工エリア共通で「全て夜間、休日」と有ります。具体的に夜間工事の作業可能時間 (例: 20:00~翌5:30) をご教授願います。又、休日は休診日と思われませんが、その具体的な曜日及び時間帯も併せてご指示願います。</p>	<p><回答9></p> <p>夜間作業は18時00分~翌6時00分を想定していますが、契約後に相談の上決定とします。休日は「土曜、日曜、祝日」です。</p>
<p><質問10></p> <p>図面番号 RA-013 RA-032 間仕切り符号P2がリストでは斜線となっておりますが、精神科改修後の平面詳細に記載があります。積算書に数量は含まれているものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p><回答10></p> <p>RA-013図のP2の斜線は解除し、P2を見込んでください。</p>
<p><質問11></p> <p>図面番号 RA-015 RA-031 精神科処置室壁ビニルクロスについて改修前は撤去とありますが、改修後は既存のままとなっております。平面詳細図のX4/Y5柱部分はクロス貼替と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p><回答11></p> <p>ご理解のとおりです。</p>

<p><質問12></p> <p>工事設計書 P. 40、61、82 壁 石膏ボード厚12.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張りGR-B 厚9.5共の項目が2種類あります。作業内容が異なるのでしょうか。</p>	<p><回答12></p> <p>P. 40、61は下張ボードの厚はそれぞれ12.5、9.5、15となっています。P. 82については、壁石膏ボードの数量79.30㎡の項目の摘要欄の「突付」は誤記で、「継目処理」に読み替えてください。</p>
<p><質問13></p> <p>工事設計書 P. 82 壁 石膏ボード厚12.5 不燃 鋼製下地 突付 下張りGR-B 厚9.5共の項目が2種類あります。作業内容が異なるのでしょうか。</p>	<p><回答13></p> <p>壁 石膏ボードの数量79.30㎡の項目の摘要欄の「突付」は誤記で、「継目処理」に読み替えてください。</p>
<p><質問14></p> <p>工事設計書 P. 106、107 化学物質濃度測定について測定作業は土日昼間と考えるとよろしいでしょうか。</p>	<p><回答14></p> <p>ご理解のとおりです。</p>

以上