

令和2年8月21日

質問回答書

入札参加業者各位

横浜市立大学附属市民総合医療センター

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3階手術室増設工事

上記件名に係る契約について、別紙のとおり質問がありましたので、回答します。

担当：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

総務課 施設担当

電話：045-253-5308

入札参加予定者各位

回 答 書

契約番号 セ20008	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3階手術室増設工事
----------------	--

上記件名に係る契約の質問について、次のとおり回答します。

No.	質疑内容	回答内容
1	施工条件等を記した現場説明書はありませんでしょうか。ない場合、作業日および作業時間帯はどのように考えれば宜しいでしょうか。ご指示願います。	工事は原則として9:00から18:00までとします。平日・休日問わず工事は実施できますが、騒音や振動、異臭等が発生する作業については別途協議のうえ実施することとします。
2	現段階で判明している作業不可日があればご指示願います。	現段階ではございません。
3	入札説明書の納期に令和3年3月31日とありますが、病院側の都合により作業時間に制約が発生した場合やコロナ対応により工事の中断等が発生した場合には協議は可能と考えて宜しいでしょうか。	工期は令和3年3月31日ですが、病院の都合により工事の中断が発生する場合には別途協議とさせていただきます。
4	3F作業場所までの当社職員ならびに作業員の指定動線はございますか。ある場合にはその指定動線をご指示願います。	原則として、工事作業員が使用するエレベーターはEE-2とします。工事現場までの動線については、EE-1側附室の扉から通行をお願いします。資材搬出入時等で他のエレベーターを使用することについては、契約後に別途協議とします。
5	A-01 改修特記仕様書(1)⑮施工条件 資機材置き場の場所が判断できませんでした。場所等の指定がありましたらご指示願います。	屋外に関しましては場所の指定はありませんが、院内もしくはドライエリア等の露天の活用を想定しております。ただし、車両の横づけができない場所もあります。また建物内においては工事範囲内で遣り繰りにより必要な置き場等を確保して頂く考えとしています。
6	A-02 改修特記仕様書(2)②仮設工事②既存部分の養生で昇降EVはEE-2を使用と判断できますが、資材運搬搬出用のカゴ台車は一般EVホールしか通行できません。工事動線として一般EVホールを動線使用してもよろしいですか。可否および可能である場合に指定号機があればご指示願います。	原則として、工事作業員が使用するエレベーターはEE-2とします。工事現場までの動線については、EE-1側附室の扉から通行をお願いします。資材搬出入時等で他のエレベーターを使用することについては、別途協議とさせていただきます。
7	A-07 改修特記仕様書(7)⑨環境配慮①施工調査 机上調査での含有の可能性無しとなっております。検査結果報告書を明示して頂くのは可能ですか。	調査報告書については、契約後に明示いたします。
8	A-09 工事区分表(2)25解体関係 使用していない配管配線・ダクトの解体が建築工事となっております。明細数量を頂くのと施工は各設備でもよろしいですか。(事故防止の為)	各工事の撤去については、各々の設計にて計画しておりますので、それに従いお願い致します。(工事区分表A-08左上部に示している通り、設計図中に表記があるものは、設計図を優先して下さい。)

9	A-09 工事区分表(2)26その他電動ブラインド、電動バトン等明細に記載無き項目に○が示してあります。考慮しないよろしいですか。	お見込みの通りです。
10	A-15 3階平面図 廊下-3 仮囲いの床天井仕上げ補修はビス穴補修でよろしいですか。	お見込みの通りです。
11	A-13 エレメント・仕上げ材量表 床嵩上げ仕様 厚さ8cmのコンクリートではたわみ防止の束が必要と思われるますが、如何でしょうか。	構造検討した結果の荷重増加の限度内で計画しております。必要はありません。
12	A-23 3階中間階撤去図 撤去範囲内に既存使用の配管配線・ダクトの既存使用は有るのでしょうか。ある場合は補強等見積もりに含む必要はありますか。ある場合は明細の指示をお願い致します。	電気・機械の既設設備への対応は、各々の設備図にて計画しておりますので、それに従い計画をお願いします。計画外の対応が必要となった場合は別途協議とさせていただきます。
13	A-26 3階手術室天井内架台図 既存使用の配管配線・ダクトが天井内架台鉄骨に干渉した場合の設備の盛替え工事は別途工事と判断してよろしいですか。	電気・機械の既設設備への対応は、各々の設備図にて計画しておりますので、それに従い計画をお願いします。計画外の対応が必要となった場合は別途協議とさせていただきます。
14	工事設計書 P-4 コンクリート工事 打設手間が人力打設となっております。圧送ポンプによる機械打設への変更は可能ですか。	打設の方法について、変更が必要な場合は別途協議とさせていただきます。
15	E-09 特高電気室内キュービクル予備ブレーカーへの幹線接続(保安動力系統・UPS系統)作業に際し、停電しての作業が必要になると考えられますが、停電は可能でしょうか。(どの範囲で停電が必要かは現地調査によります)	施工上必要な停電作業は対応するよう検討しますが、停電範囲、停電時間などについては別途協議とさせていただきます。
16	E-10 既存3L-E盤への新規配線接続作業に際し、停電しての作業が必要になると考えられますが、停電は可能でしょうか。(3L-Eと同一幹線系統の電源供給範囲が停電になります)	施工上必要な停電作業は対応するよう検討しますが、停電範囲、停電時間などについては別途協議とさせていただきます。
17	E-11 既存3L-E盤への新規配線接続作業(保安動力系統)に際し、停電しての作業が必要になると考えられますが、停電は可能でしょうか。(どの範囲で停電が必要かは現地調査によります)	施工上必要な停電作業は対応するよう検討しますが、停電範囲、停電時間などについては別途協議とさせていただきます。
18	E-21,22 手術室1~3に設置されるPHSアンテナ、時計等は点線表記となっているが新設でなく、既設機器で別途工事と認識してよろしいでしょうか	PHSアンテナは別途工事です。手術室の時計は建築工事のオペタイマーのため本工事です。
19	M-14 CAVは中央管理点に含まれていませんが不要でしょうか。	不要です。
20	M-21 スプリンクラー配管改修(撤去新設)を行う際、毎日、工事範囲の水抜き水張を見込む必要がありますか。	毎日見込む必要は無いと想定していますが、撤去配管の縁切り時、新設配管の接続時に見込んでください。