

JICA関西 低層階ファンコイルユニット更新工事（一般競争入札（最低価格落札方式））（2020年5月29日付公示）の入札説明書に対する質問への回答は以下のとおりです。

<質問回答>

通番	該当頁等	該当項目	質問	回答
1	入札説明書 P4	競争参加資格の提出書類について	5. (5) 競争参加資格の確認 4) 提出書類について a)～f)の提出物以外に、別添の様式集にて書類受領書及び誓約書がHP上にありましたが、提出は必要でしょうか？	競争参加資格の必要書類は、入札説明書に記載のあるa)～f)のみとなっており、書類受領書や誓約書は提出不要です。
2	別添様式	競争参加資格確認申請書	参考様式では業務名称の後に（国契-〇〇-〇〇〇）となっていますが、今回記載は不要でしょうか。必要でしたら記載文言をご教示下さい。	本案件では記載不要です。
3	様式4-2	入札書	入札書様式では件名の後に（国契-〇〇-〇〇〇もしくは調達管理番△△△△△△△△）となっていますが、今回記載は不要でしょうか。必要でしたら記載文言をご教示下さい。	同上
4	設計図M-04	機器リスト	ファンコイルユニットについて、既設機器は新晃工業（株）と思いますが、見積をとったところ、能力が不足している機器が10台（FCU-241-12、FCU-243-12、FCU-246-6）あります。他メーカーの機器でも能力不足等で仕様を全て満たしてる機器がありません。どのように機器を見ればよろしいでしょうか。	既設機器は、ダイキン工業（株）です（機械数量書に記載したメーカーは、産廃処分数量を積み上げるための参考メーカーで、既設機器のメーカーを示すものではありません）。ダイキン工業（株）に機器表を提示し、能力の確認を行っています。ダイキン工業（株）またはダイキン工業（株）と同等以上のメーカーで検討をお願いします。
5			・新晃工業（株） 不足機器 FCU-241-12…顕熱7.66のところ→7.64、全熱10.00→9.34 FCU-243-12…顕熱8.52→7.4、全熱8.4→9.87 FCU-246-6…顕熱3.86→3.55、全熱4.63→4.12、暖房能力5.55→4.88	同上
6	入札説明書 P.13	4. 工事概要 [工事内容] 4) 消火設備 工事	復旧時の漏水が懸念されますが、スプリンクラーヘッドと巻き出し管は再利用と考えて宜しいでしょうか。	スプリンクラーヘッドの取外し時に破損しないよう十分に注意し、再利用して下さい。
7	設計図M-03	工事の区分	制気口は拭き取り清掃したうえで再取付と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
8	-	-	天井開口範囲周辺にある制気口の内、施工上必要と思われるものについては脱着を見込んで宜しいでしょうか。	宜しいです。
9	設計図M-02 数量計算書	13. 空気調和 設備 4. 配 管材料	ドレン配管の管種が設計図ではSGPとなっておりますが、数量計算書ではVPとあります。数量計算書が正と考えて宜しいでしょうか。	SGPを正として下さい。
10	設計図 M-04・M- 27・M-28～ 32	台数	撤去機器の台数が、機器リスト・系統図・平面図でそれぞれ異なります。平面図の105台を正と考えて宜しいでしょうか。	平面図の105台を正として下さい。