

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月8日

件 名 富田林市ケアセンター「けあぱる」熱源設備改修工事

	質 疑 事 項	回 答
1	入札公告。3、入札に参加する必要な資格要件について。市外業者にあつては過去10年以上に同内容と記載がありますが、同内容とは「管工事」での実績との解釈で宜しいでしょうか。	本案件における同内容の実績とは、空調設備(冷温水機を含む)の改修を含む工事実績とします。併せて、コージェネ機器の新設若しくは改修の実績を求めますが、金額は問いません。(別契約でも可) なお、技術者としての実績については、冷温水機の改修工事の実績を求めます。
2	入札公告。3、入札に参加する必要な資格要件について。実績内容についてJV工事の実績でも可能かお教え願います。	特定建設工事共同企業体(特定JV)での実績でも可能です。 ただし、同実績が「同内容で且つ予定価格の半額以上の実績」として提出される場合は、工事全体の出資比率が20%以上あれば施工内容実績を満たす実績とします。
3	M-02,13。吸収液の回収に当たり、撤去する吸収式冷温水機(GR-1)のメーカー名及び吸収液の臭化リチウム量、六価クロムの有無の回答をお願い致します。	既存の吸収式冷温水機(GR-1)のメーカー名は川重冷熱工業株式会社、形式はGLA-100Hです。六価クロムは含まれません。吸収液の含有物質については、確認のうえ、適正処分に必要な経費を見込んでください。
4	M-12。機器基礎の増し打ちについて、既設部分は経年劣化による補修は不要との解釈で宜しいでしょうか。	増し打ちにあつて既設部分は再利用としますが、補修の有無については、機器撤去後に確認のうえ協議とします。
5	作業員用トイレは敷地内トイレで使用可能でしょうか。	敷地内の屋外トイレについて使用可能です。
6	工事用電力及び水道は敷地内より分岐の上、使用分を請負者の負担と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	M-04 搬出入ルートについて。屋外搬出入ルートの明記はありますが、屋内の搬出入ルートの明記が見当たりません。地下熱源機械室から地下駐車場までの搬出入ルートをご指示下さい。	別紙1参照してください。 地下駐車場入り口の制限高は2.6mです。
8	M-04 搬出入ルートについて。屋内の搬出入ルート上にある扉の大きさをご教授下さい。	別紙1参照してください。 建具寸法は、幅2.4m×高2.75mおよび幅2.5m×高2.75mです。

9	M-05 JR-1廃熱投入型吸収式冷温水機の冷房能力のkWとUSRTの表記があっていないと思われます。352kWが正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
10	M-13,14 GR-1ガス吸収式冷温水機×3台、GE-1ガスエンジン発電機×2台の撤去について。寸法、重量がわかる資料(仕様書、外形寸法図等)を頂けないでしょうか。	別添2参照してください。 ガス吸収式冷温水機(GR-1)：運転重量5.8トン、搬入重量5.4トンです。
11	M-13 GR-1ガス吸収式冷温水機の撤去について。吸収液の仕様と容量又は既設機器メーカー、型番をご教授下さい。	既存のガス吸収式冷温水機(GR-1)のメーカー名は、川重冷熱工業株式会社、形式はGLA-100Hです。
12	M-14 GR-1ガス吸収式冷温水機の撤去について。回収する吸収液に六価クロムは含まれないと考えて宜しいでしょうか。	No.3を参照してください。
13	既設キュービクル及び分電盤のメーカーをご教授下さい。	既設キュービクル盤および分電盤のメーカーは、株式会社大日製作所です。
14	既設電源分岐盤及び補機盤のメーカーをご教授下さい。	既設コージェネ発電機にかかる既設電源盤および補機盤のメーカーは、寺崎電気産業株式会社です。
15	M-05 CGS-1コージェネレーション付属品に明記のある電源分岐盤及び補機盤はオプション部品にありません。メーカーをご指示下さい。	メーカーの指定はありません。
16	お知らせ2「下請契約・資材調達等における市内業者への配慮について」に記載の市内業者への発注は「可能な限り」と記載がありますので、落札となった際、検討いたしますが下請契約を結ばない結果となっても宜しいでしょうか。	当該のお知らせに記載の内容につきましては、下請契約・資材調達等において拘束力を有するものではございませんが、本市の取り組みについて特段のご配慮をお願いいたします。