

質疑事項に対する回答について

入札参加者 各位

兵庫県神河町 住民生活課
TEL 0790-34-0962

1. 工事(委託・物件)番号 神河第3号
 2. 工事(委託・物件)名 姫路市中播消防署北部出張所建替工事
 3. 入札日時

上記工事(委託)にかかる質疑事項について、下記のとおり回答します。

No	図面番号・内訳頁	質疑事項	回答
1	—	当工事は週休二日制度の対象外と考えてよろしいですか。	週休二日制の対象外となります。
2	—	ホースリフターの基礎下の地盤改良は、入札時点では別途としてよろしいですか。	別途とします。
3	設計書P36	壁グラスウール充填t65は、汎用寸法t100としてよろしいでしょうか。	グラスウール(24kg/m ³)t50とします。
4	図面番号E-01,E-06	特記仕様書・一般共通事項 プレート:金属製(ステンレス・新金属含む)、ワイド型となっていますが、平面図注記3.車庫、消防訓練資機材庫:新金属プレート、その他はワイド型と記載されています。車庫、消防訓練資機材庫は、フルカラーの新金属プレートとし、その他は、コスモワイド21の樹脂製と考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	それで結構です。
5	図面番号E-01,E-07	特記仕様書・構内配電線路 外灯:鋼製屋外ポールは溶融亜鉛めっきとし、指定色塗装とする。とありますが、姿図:DYDX5411Hでは【メッキ鋼管:ポリエステル樹脂粉体焼付塗装】ミディアムグレイメタリックとなっています。指定色なしで姿図通りと考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	E-07、姿図通りとします。
6	図面番号E-04,A-23	オーバースライダーの電源が、盤図では単相100Vになっていますが、シャッター詳細図では三相200Vになっています。電気図面を正とし、単相100Vと考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。また、三相200Vの場合は、動力盤M-1も変更になるかと思われるので、その際は盤図・配線図の変更図面をご用意頂けないでしょうか。	オーバースライダー:OSD-1は単相100V仕様とします。
7	図面番号E-05	盤図M-1<A>配線がCE3.5-4Cとなっていますが、平面図では、CE5.5-3C(E2.0)となっています。平面図を正とし、CE5.5-3C(E2.0)と考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	平面図を正とします。

No	図面番号・内訳頁	質疑事項	回答
8	図面番号E-12 内訳書 P.15	電話設備:凡例仕様ではノズルプレートとなっていますが、内訳書にはモジュージャックの記載があります。配線もある為、モジュージャックが必要と考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	内訳書を正とします。 電話設備工事は配管、配線、モジュージャックとします。(モジュージャックは必要)
9	図面番号E-12 内訳書 P.14	情報設備:凡例仕様ではノズルプレートとなっていますが、内訳書にはモジュージャックの記載があります。空配管の為、ノズルプレートのみと考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	図面を正とします。 ノズルプレートのみとします。
10	図面番号E-12 内訳書 P.14	情報受口はノズルプレートとありますが、内訳書では8極8芯とあります。どちらを正とすればよろしいでしょうか?ご指示ください。	図面を正とします。 情報設備工事は空配管、ノズルプレートとします。
11	図面番号E-12 内訳書 P.15	電話受口はノズルプレートとありますが、内訳書では6極4芯とあります。どちらを正とすればよろしいでしょうか?ご指示ください。	内訳書を正とします。 電話設備工事は配管、配線、モジュージャックとします。
12	図面番号M-01 内訳書 P.19	空気調和設備-2.配管材料について、冷媒用断熱材被服銅管(温圧※-ガス@20mm 液管15mm)とありますが、『機械設備工事 積算実務アニュアル』では、20mmと10mmのみとなっています(オーケー機材で15mm厚はあります)。どのように考えればよろしいでしょうか。ご指示ください。	ガス:20mm、液管:10mm とします。
13	図面番号M-02	(GH-1)業務用ガス給湯器について、標準付属品の中に配管カバーがあると思われませんが、カバーH寸法は450mmと考えてよろしいでしょうか?ご指示ください。	カバーH寸法は450mmとなります。
14	図面番号M-07 内訳書 P.19	換気設備 機器表について、SUS製排気フードは給気側(10メッシュ)、排気側(3メッシュ)で反対ではないでしょうか?また台数について、内訳書と図面で差異があります。 ・SUS製排気フード(角型)横ガラリ(10メッシュ)100φは内訳書22台→図面21台 ・SUS製排気フード(角型)横ガラリ(10メッシュ)150φは内訳書4台→図面5台 ・内訳書の制気口(HS 150x150)は内訳書1台→図面2台 どちらを正とすればよろしいでしょうか?ご指示ください。	給気側(10メッシュ)、排気側(3メッシュ)とします。 機器台数は図面を正とします。
15	図面番号A-3、-25	A-3図21. 屋外付帯工事4. 路床、路盤において、路盤材料再生クラッシュランです。A-25図、内訳書にて、アスファルト舗装砕石C-40です。A-3図が正でよろしいか。	A-3図を正とします。
16	図面番号A-15・16・17・18	木製カーテンボックスの取付位置について下記の内容でよろしいでしょうか。 仮眠室1~10:AW3(10ヶ所)上部 休憩室(食堂):AW-2A(2ヶ所)上部・AW-1(1ヶ所)上部 事務室:AW-2A(5ヶ所)上部 会議室:AW-2A(2ヶ所)上部 廊下:AW-2A(1ヶ所)上部	各カーテンボックス共通、壁一壁・柱型一柱型・壁一柱型間の通しとします。
17	図面番号M-3	さく井工事ですが、震度30mにて適切な水質・水量が確定できませんので、別途工事とさせて頂けないでしょうか。ご回答願います。	さく井工事は本工事とします。
18	図面番号A-1	A-1工事区分:その他に於いて移動家具が工事範囲外とありますが内訳書には計上があります。何れを正とすればよろしいでしょうか。	A-39~43の家具を本工事に含みます。