

質 疑 回 答 書

令和8年4月2日

工事名：田鶴小学校屋内運動場空調機設置工事

質疑番号	図書番号	質 疑 事 項	回 答
1		入札について 4件入札に参加して1件目で落札予定者となった時ほかの物件を辞退する場合辞退届の提出は開札前に提出でよろしいでしょうか。	入札公告4の入札等 ⁽²⁾ のウにあるとおり、撤回(辞退)は認められません。 複数の工事を落札したが、技術者不在等で履行ができない場合は、入札公告7の落札者の決定方法 ⁽¹⁾ のとおり、「適合した履行がなされないおそれがあると認められた者」と判断し、失格となります。
2	M-2	LPガス設備工事の内訳書にて可とう管ガス栓3/4Bと金属可とう管3/4B×300Lが各々1個だけ記載がありますが、発電機1台及びGHP室外機2台に接続を考えると、各々3個ずつ必要だと考えますが、1個ずつで宜しいのでしょうか？	各々3個ずつを見込み応札してください。
3	M-2	GHPや発電機等、振動機器へのガス接続では、金属可とう管でなく銅線入り大口径燃焼器用ホース500Lを使用するのが一般的ですが、金属可とう管の300Lで宜しいのでしょうか？	銅線入り大口径燃焼器用ホースL500を見込み応札してください。
4	M-2	ガスバルク貯槽から出てきた配管は、地震等の配管破損対策を考慮してフレキシブル継手をしようする場合がありますが、今回の設計では見込んでおりません。不要と考えて宜しいのでしょうか？	フレキシブル継ぎ手の使用を見込み応札してください。
5	M-2	田鶴小学校は海に近いと思われませんが、バルク貯槽に耐塩害仕様等の考慮は不要でしょうか？	耐塩害仕様を見込み応札してください。
6	E-7	空調機用及び非発用に接地は記載ありますが、バルク貯槽用の接地工事の記載ありません。バルク貯槽用のD種接地は、電気工事で見込まれているのでしょうか？	接地工事全般については設計図書E-01図に必要とされていますので、見込み応札してください。接地棒は直径7mm程度、長さ300mm程度の鋼製とし、メーカー仕様といたします。
7	M-7	バルク貯槽用消火器ボックスの材質は、SUSでしょうか？	鋼製焼付塗装製品といたします。
8	M-7	設計図に消防への届け出を「圧縮アセチレン等の貯蔵又は取り扱い開始届け出」とありますが、今回のバルク貯槽は、980kgなので、「液化石油ガス設備工事届」だと思われます。消防署と協議された結果「圧縮アセチレン等～」としているのでしょうか？	「液化石油ガス設備工事届」を消防署に提出してください。
9	M-7	バルク貯槽のアンカーボルトに関しまして施工時に引張強度試験を行いますか？	引張強度試験を見込み応札してください。他の設備機器も同様といたします。
10		交通誘導員について 図面NO,A-2に明記していますが、実質設計では何名配置で計上していますか。	30名見込んでいます。

11		LGPバルクタンク置場工事のパネルフェンスについて 図面NO.A-2 パネルフェンス(H=1800)の品番を教えてくださいいただけますか。	朝日スチール工業(朝日目隠しフェンスXW型 品番:XW-1800-M)同等品といたします。
12		進入路について 図面NO.A-03 高さ制限があり小型生コン車が通行できない為(H=2700)正面駐車スペースにポンプ車及び生コン車を配置し配管で打設計画になりますが宜しいですか。 また6月1日より生コンが新価格になり金額が反映されていますか。反映されていない場合は、設計変更の対象で宜しいですか。	打設計画はお見込みのとおりです。生コン価格については、価格上昇を見込み応札してください。
13		工事車両について 運動場に駐車スペースを設けられますか。	運動場の駐車場は最低限の工事用車両といたしますが協議いたします。
14		現場事務所、仮設トイレについて 運動場に配置予定で宜しいですか。	位置は現場で協議いたします。
15		仕様書について アリーナでの作業は、どの範囲まで夏季休暇期間に行わないといけないでしょうか。	原則、仕様書のとおりとしますが、困難な場合は協議によるものとします。
16		発電機置場について 図面NO.A-07とE-05では基礎高さが異なりますがどちらが正しいですか。また、空調室外機の基礎の高さも教えてくださいいただけますか。	高さ500を見込み応札してください。空調室外機置場基礎高さはA-13図に記載しています。
17		工事用出入口について 図面NO.-03 敷鉄板は計上しなくても宜しいですか。	現場で協議いたします。
18		配管支持ブラケットについて 図面NO.M-2 G・H・Iの個所数と図面NO.M-4と一致しません。ブラケット取付場所に記号を明記願います。	G=31ヶ H=18ヶ I=6ヶ 合計55箇所 取付場所を明記しましたので調整図面【別添1】を確認してください。
19		仮設足場 足場及びローリング足場となっていますが鉄骨の合掌がある為天井まで、届かないので遮熱シートを張るのに低すぎる為、足場の追加は、可能ですか？	追加分を見込み応札してください。
20		通路上も足場がないため、足場の追加可能ですか？	追加分を見込み応札してください。

21	No.M-5	<p>図面右側二行目に記載されているコインタイマー配線配管の仕様、台数が不明ですのでご指示をお願いします</p>	<p>コインタイマーは設置しません。</p>
22	E-7~9 電気	<p>平面図と設計書でプルボックスのサイズ・数量が一部異なります。平面図を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>PB SUS 150*150*100 6個 PB SUS 150*150*150 1個 PB 鋼製 150*150*100 12個 PB 鋼製 200*200*150 6個 PB 鋼製 250*250*200 3個 PB 防水SUS 150*150*100 6個 PB 防水SUS 200*200*150 2個 PB 防水SUS 300*300*200 2個</p> <p>上記を見込み応札してください。</p>
23	E-8 電気	<p>平面内配管配線の注記にて一部PC22と記載されておりますがこれはどの配管を指しているものでしょうか。詳細をご教示ください。</p>	<p>二種金属製可とう電線管F24です(設計書No.15参照)。</p>