工事名称:新学校給食センター建設管工事

番号	項目	図面番号・ページ	質疑内容	回答
1	図面	P-11	機器表の記載ないようについて、 ① TO-01 オイルタンク (別途電気工事) の備考欄に、機器据付、基礎及びスラブは本工事 ② TOS-01 オイルサービスタンク (別途電気工事) の備考欄に、機器据付は本工事 ③ OU-01 給油口ユニット (別途電気工事) の備考欄に、機器据付は本工事と記載がありますが、電気工事のE-12の図面及び電気工事内訳書において、上記の搬入、据付があるので、電気工事としてよろしいですか。(配管については、管工事とする。)	お見込みのとおりです。
2	図面	P-19	排水ポンプの排水放流先の図示が配置図に記載がありません。 ご指示願います。	最寄り雨水側溝放流とします。
3	図面	P-20	調理室などの排水の接続について、建築工事のピット詳細図(建 築図面 A-076,A-077)の排水トラップ接続でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
4	図面	P-20	排水について、1 階に、排水金物関係の表記がありませんが、床下掃除口でよろしいですか。 (2階の便所詳細部にはCOAの表記あり。)	お見込みのとおりです。
5	図面	P-26	スラリー配管について、ピット内配管でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
6	図面	P-30	ボイラー室の床面排水桝について、管工事図面には、排水桝 (建築工事)とありますが、建築詳細図に図示がありません。 建築工事と考えてよろしいですか。(配管は管工事とする。)	お見込みのとおりです。

7	その他	-	工期が短いため、機器納期に対する発注計画・現場施工する下請負業者を確保する上で実施工程を早めに想定したいので給食センター建設工事全体の実施工程(マスター工程)等について、発注者および設計者にて想定されたものがあれば開示いただきたい。	設計時の工程表を添付します。
8	その他	_	建設工事が万一、不調になった場合、設備工事の入札は行われますか。また、取り止めになる場合、工期は延長変更されますか。	取止めとします。 工期の設定については、再度検討します。
9	その他	_	図面と設計書に不整合がある場合、図面を優先しますか。また、 積算金額が図面よりも安い、設計書に準ずる価格が計上されて いる場合は、増項目となりますか。	協議によります。
10	その他	-	設備機械・器具等のメーカー価格について、見積比較された採用 単価に乗ずる基本低減率は、どのような根拠により決定されていま すか。	公表価格による建設資材価格を根拠としています。
11	その他	_	機器一覧等に、基礎は建築工事。と記載されているものについて、基礎形状や大きさに変更が生じた際は、建築工事の増減項目と認識してよろしいでしょうか。	協議によります。
12	その他	-	設計時と施工時にて、関連する官公署の指導に変更が有った場合、その対応によって変更される工事費は増減の対象となりますか。	協議によります。
13	その他	-	設計されている管材質について、別紙管材一覧表(案)のとおり性能に優れる新素材やNETIS登録資材など、性能向上や現場施工の省力化に寄与する製品に変更することを協議いただけますか。	お見込みのとおりです。

				•
14	設計書		設計書には廃棄物処分の項目がありません。指定副産物(Coがら、Asがら、建設発生木材)以外の機器梱包材や配管くず等の処分については、図面特記仕様書1.3.9を適用する場合、指定副産物以外は資源ごみ等として自由処分にしてよろしいでしょうか。	関係法令に基づいて適正に処理してください。
16	特記仕様書		配管や機器の耐震支持はどのような種別(A種・B種)が適用されますか。図面特記仕様書の図書には記載ありませんが、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」を適用するものとしてよろしいでしょうか。	配管支持金物等は一般仕様としています。
17	その他	-	厨房除害設備や埋設配管の掘削範囲内にがれき等や汚染された廃棄物が埋設されていた場合、その廃棄物の処分は、本工事の範囲外と認識してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
18	その他	_	都市ガス設備工事の採用単価に乗ずる基本低減率は、どのような根拠により決定されていますか。	都市ガス設備工事は責任施工のため、低減率はありません。
19	設計書	-	上下水道の引込み工事は、設計図書に項目がありません。本工 事の範囲外と認識してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	その他	-	給水装置および排水設備について、半田市上下水道課との打合 せ資料(議事録等)があれば開示いただけますでしょうか。	受注者決定後、お見せすることはできます。
21	設計書	-	厨房除害設備の仮設計画について、根切土置場は場内に確保できるとしてよろしいでしょうか。設計書には場外搬出および埋戻し時搬入の項目はありません。	お見込みのとおりです。