

吉川市学校給食センター整備運営事業
要求水準書（案）【修正版】への質問及び意見の回答

平成 25 年 9 月

吉川市

要求水準書(案)【修正版】に係る質問一覧

No.	頁	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	質問内容	回答
1	8	1	5	0	(1)	⑤	i)	立地条件 その他	水路につき、以下ご教示願います。 ①所有者 ②管理者 ③水路上部に直接構造物を整備することが不可の理由 ④水路の占有者とその目的 ⑤インフラ設備配管計画を行う際に必要な、水路に対する留意点	①吉川市です ②吉川市です ③水路であるためです ④占有者は吉川市、目的は自動車の出入り(通行)です ⑤暗渠化した水路の上端は土被りが1m程度となることを想定しています。施設・設備等が水路上を横断する場合には用途ごとに占有許可が必要です。
2	8	1	6	1	(1)	⑤	i)	立地条件	計画地の埋蔵文化財の調査はすでに行われており、周知の埋蔵文化財包蔵地の範囲外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	9	1	6	1	4			給食回数	給食回数の中にお弁当の日は含まれていないという理解でよろしいでしょうか。含まれている際は、年間で何回あるかご教示いただけますでしょうか。	含まれておりません。
4	10	1	6	3				提供食数	事業期間中の学校別の食数と学級数の推計値がございましたら、ご提示ください。	事業期間中の学校別の食数と学級数の推計値は算出していません。p10:「3. 配食対象校の提供食数」の食数推計値のグラフをご参照ください。
5	10	1	6	4				本市側の配置職員数	所長及び栄養士等6名程度とありますが、参考資料集11の記載通り最大で7名を見込めばよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	14	2	1	3				構造計画の考え方	これらの基準等の見直しが行われた場合には、変更後の基準に準拠すること、とあります。提案段階で設計を開始してから基準が変更された場合、変更後の基準に準拠するための設計変更は、資料1 リスク分担表No.4法制度リスク及びNo.40設計リスクに則り、貴市負担との理解でよろしいでしょうか。ご教示願います。	入札説明書等の公表時に提示する予定です。
7	20	2	1	5				周辺インフラとの接続	上水道、下水道、電力、ガス、電話それぞれにつきまして所管部局と提案段階で協議することが可能との理解でよろしいでしょうか。ご教示願います。不可能な場合は、使用する配管材料等まで含めた詳細な仕様指定の有無(指定があればその指定内容)、関係諸機関との協議・調整内容をご教示願います。	特に制限は設けておりません。

No.	頁	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	質問内容	回答
8	20	2	1	5			ii)	周辺インフラとの接続	雨水排水については、「雨水流出抑制施設設置の手引き」に従うこと、とありますが、手引きには「側溝へ放流」と記載されていますが、放流先につき以下ご教示願います。 ①敷地を横断している水路への放流は可能でしょうか。 ②敷地西側道路への放流は可能でしょうか。 ③複数の系統で放流することは可能でしょうか。 ④その他ご指導があればご教示願います。	①農業用水路のため不可となります ②可能です ③排水系統は最終マスで1ヶ所に集水してからの放流となるため、不可となります ④担当課との調整が必要です
9	22	2	2	1	(2)		i)	新学校給食センター	コンテナ消毒装置を設けること。とありますが、食器専用コンテナと食缶専用コンテナと分けた場合は、食器を入れた食器専用コンテナのみコンテナ消毒装置で消毒を計画するとの考えでもよろしいでしょうか？	原案のとおりとします。
10	22	2	2	1	(2)		i)	新学校給食センター	コンテナ消毒装置を設けること。とありますが、食器専用コンテナと食缶専用コンテナと分けた場合は、食缶を入れた食缶専用コンテナの消毒方法は、コンテナ消毒装置を使用するか、消毒薬品での消毒とするかは、事業者の提案でもよろしいでしょうか？	原案のとおりとします。
11	23	2	2	1	3		ix)	卵処理室	卵は殺菌された卵を使用するという理解でよろしいでしょうか。また液卵の使用を想定されていますでしょうか。	前段：新学校給食センターで殺菌することを想定しています。 後段：現段階では想定していません。
12	24	2	2	1	5	1	i)	事務室について	事務室を市職員用と事業者用に分けて設置することは可能でしょうか。	原案のとおりとします。
13	27	2	2	1	12		i)	駐車場について	緊急時に備えて敷地内に専用の駐車場を1台分設けて、事業者の車両を駐車することをお認めいただけないでしょうか。	現段階では、想定していません。
14	28	2	2	2				関小学校及び栄小学校の配膳室	資料13に関小学校及び栄小学校の施設配置図と平面図が追加され、資料19として第一、第二給食センター現況図が公表されましたが、今回公表されなかった立面図、断面図、配管ルートが分かる設備図等がありましたらご提示いただけないでしょうか。よろしく願いいたします。	閲覧資料としています。閲覧希望者は、事前に希望日をご連絡ください。 閲覧場所：吉川市教育委員会教育部学校教育課
15	28	2	2	2				関小学校及び栄小学校の配膳室	「資料13 既存学校給食調理場現況図」から事業者が想定できない事由により、事業費が増額となった場合は、貴市の負担との理解で宜しいでしょうか。	入札説明書等の公表時に提示する予定です。

No.	頁	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	質問内容	回答
16	29	2	2	2	(2)		V)	関小学校及び栄小学校の配膳室	保冷库機種(内容量)選定のために、牛乳の1クラス当たりの荷姿寸法をご教示願います。または、必要な保冷库の寸法・台数をご教示願います。	1ケース20個入りで30cm×35cm×(高さ)12.5cmの大きさのケースが1クラス当たり2ケース必要になります。
17	29	2	2	2	(2)		V)	関小学校及び栄小学校の配膳室	保冷库機種(内容量)選定のために、直送品デザート(内容量)の1クラス当たりの荷姿寸法をご教示願います。または、必要な保冷库の寸法・台数をご教示願います。	デザート(内容量)の寸法は、種類により異なります。参考に現在の保冷库について「資料23 保冷库の現況」を提示します。
18	34	3	3	3	(2)		iii)	近隣調査・準備等	「近隣住民の理解のもとに」とありますが、工事の前後で近隣住民への配慮として特に留意する点がありましたらご教示願います。	通常の建設工事において配慮する事項を想定してください。
19	40	3	3	4	(4)	④	i)	洗浄・消毒・保管の機器	食器消毒保管庫に温度記録装置付の機器とありますが、これは調理員による筆記記録でもよろしいでしょうか。	原案のとおりとします。
20	40	3	3	4	(4)	④	i)	洗浄・消毒・保管の機器	器具殺菌・消毒保管庫に温度記録装置付の機器とありますが、これは調理員による筆記記録でもよろしいでしょうか。	原案のとおりとします。
21	42	3	3	4	6			食器について	食器のデザインに指定がありましたらご提示ください。	特にありません。
22	50	4	5					食器類・食缶等の更新業務	食器類、食缶等について、運用開始当初年度から事業終了年度までの間、2回更新を行うこととありますが、食器類、食缶等とは、具体的に資料ナンバー何の何番から何番までを指すのか、ご教示願います。	p42:「(6)食器・食缶等の調達業務」に記載のとおり、「資料11 什器・備品等リスト(指定)」に示す食器・食缶等(①給食エリア No.1～No.29)を対象とします。
23	50	4	5					食器類・食缶等の更新業務	食器類、食缶等について、運用開始当初年度から事業終了年度までの間、2回更新を行うこととありますが、食器類も食缶等も全て一律に2回更新を求められているのでしょうか？ご教示願います。	お見込みのとおりです。ただし、更新時期は協議によるものとします。
24	50	4	5					食器類・食缶等の更新業務	食器類、食缶等について、運用開始当初年度から事業終了年度までの間、2回更新を行うこととありますが、PEN食器は耐用年数が短いので理解できますが、ステンレス製の食缶も全て一律に2回更新を求められているのでしょうか？ご教示願います。	No.23 参照。
25	56	5	1	7				HACCP対応マニュアルの作成	「新学校給食センターに対応したHACCP対応マニュアル」は、「衛生管理マニュアル」をHACCP対応とし、同一のものとする事は可能でしょうか。	事業者の提案によるものとします。
26	58	5	1	8			ii)	災害時対応について	災害時等に備えた炊き出し用の食材の費用については市の負担との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	頁	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	質問内容	回答
27	61	5	2	8			iii)	アレルギー対応について	アレルギー対応食調理については、28年4月から実施するものとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
28	62	5	2	10	iv			配食	要求水準書(案)に係る質問No.61にて「配食された調理済食品の中心温度を測定する」との回答ですが、「配食された」とは「食缶に入った状態」をさし、食缶に入った調理済食品の中心温度を測定するということでしょうか。	お見込みのとおりです。
29	64	5	3	3	i			各小・中学校への到着時間	各小・中学校へのコンテナ受入れ可能時間に制約がございましたら(何時以降に受入れが可能か)、ご提示ください。	特にありません。 なお、現在の配膳員の配置時間は小学校が11時から、中学校が11時30分からとなっております。
30	65	4	4	2			ii)	残渣処理	「給食センター敷地内では処理を行わないこととする。」とございます。平成25年8月2日に公表のあった要求水準(案)への質問及び意見No. 66の回答では、「…リサイクル化(堆肥化)する等、給食生ごみの減量化を図ったうえで、…」とございますが、給食センター敷地内ではリサイクル化処理を行わない想定の為、市内等のリサイクル化(堆肥化)業者への委託をすることを想定しているという認識でよろしいでしょうか。	事業者の提案によるものとします。
31	65	5	4	2	i			残渣処理	要求水準書(案)に係る質問No.66では「リサイクル化(堆肥化)する等、給食生ごみの減量化を図った上で、当日中に廃棄物処理(廃棄物処理業者への委託)へ回してください」とあり、No.67では「センター敷地内では『生ゴミのリサイクル処理』を行わないこと」とあります。生ごみは、当日中に委託した廃棄物処理業者が回収を行い、給食センター以外でリサイクル処理をすればよろしいでしょうか。または、リサイクル化は行わなくても生ごみの減量を図り、廃棄物処理業者に回収を委託すればよろしいでしょうか。	事業者の提案によるものとします。
32	65	5	4	2			iii)	残渣処理	学校から主食も回収するとありますが、各学校における主食残渣の取り纏め(ビニール袋等)は市(学校)負担という理解でよろしいでしょうか。	現段階では、学校側で食缶に入れることを想定しています。
33								資料5 事業予定地 地盤調査	地質調査について、室内試験の結果を公表して頂けないでしょうか。	「資料5 事業予定地地盤調査」に追加します。
34								資料7	現状の配送計画を参考資料として追加公表いただくことは可能でしょうか。現状の配送車仕様と併せてご教示いただけますでしょうか。	公表する予定はありません。

No.	頁	章	節	1	(1)	①	i)	項目等	質問内容	回答
35								資料11 ①給食エリア 22ソースポット	要求水準書(案)に係る質問No.72にて、「給食センター内で調理する場合にドレッシングやソース類を…配缶する」とありますが、資料20「献立指示書」にあるように大容量のドレッシング等を学級ごとの分量にソースポットに仕分けすると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
36								資料11	要求水準書(案)質問回答No.62専用の容器の調達が必要かとの問いに不要との回答をされておりましたが、①給食エリアNo.22にありますがソースポット250個はソースを入れて学校に配送する目的ではないのでしょうか？ご教示願います。	要求水準書(案)質問回答No.62のしょうゆ、ドレッシング、ソース、マヨネーズ等(各約160ml)は、市販の調味料ボトル等を指します。 ①給食エリアNo.22ソースポットは、献立の内容により、新給食センターで調製したソース・ドレッシング類の容器として使用します。
37								資料11	①給食エリアNo.19にありますが大食缶16L 250個は丸型でしょうか？それとも角型でしょうか？事業者の提案でよろしいのか、ご教示願います。	事業者の提案によりますが、汁物を入れることを想定しています。
38								資料11	①給食エリアNo.19にありますが大食缶16L 250個の参考仕様欄に内蓋付きとありますが、内蓋は必須でしょうか？事業者の提案でよろしいのか、ご教示願います。	事業者の提案によりますが、汁物を入れることを想定しています。
39								資料11	①給食エリアNo.20、21にありますが畜冷剤、畜冷剤用蓋の調達、使用は必須でしょうか？それとも畜冷剤の使用は事業者の提案でよろしいのでしょうか？ご教示願います。	蓄冷剤の使用と同等以上の効果があれば、事業者の提案によるものとします。
40								資料11	「什器・備品リスト(指定)①給食エリアNo. 20蓄冷剤」とございますが、蓄冷剤を使用しなくても適切な保温が可能な二重保温食缶であれば、蓄冷剤を使用しない食缶の採用も可能という認識でよろしいでしょうか。	No.39 参照。
41								資料11	什器・備品等リスト(指定)とありますが、42頁では参考としてと書かれていたり、食器については材質を指定されていますが、資料11で指定なのはNo.何のどの部分なのか？材質なのか？容量なのか？食器材質以外に指定が御座いましたらご教示願います。	資料11の品目と数量を指定とし、仕様は参考とします。要求水準書を修正します。

要求水準書(案)に係る意見一覧
意見なし