No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
1	要求水準書(案)	2	第1	2)	(1)	-	基本方針	「本施設は、学校給食としての調理業務に特化した施設整備を行う。」とあるため、見学者対応については提案評価の対象外又は重視されないと考えてよろしいでしょうか。	施設整備としての方針となるため、限られたスペースの中での食育の施設整備及び見学者対応は求めます。評価の考え方をどう捉えるか、全体感の中でどう納めるかは事業者でご検討ください。
2	要求水準書(案)	3	第1	4	4)	(8)	*	直送される主食(米飯、パン)、牛乳及びデザートに関係するもので、センターに回収する必要があるものはあるでしょうか。(主食の食べ残し、牛乳の飲み残し、デザートのごみ等)また、その他別途センター回収となる者があればご教示ください。	パン、ごはん、めん等の主食、残牛乳、おかずの残食、一部のごみ(生ごみにあたるもの)は、センターでの処理をしています。
3	要求水準書(案)	5	第1	5	1)	(1)	スケジュール	工場立地法の特定工場に該当しないと考えて宜しいでしょうか。特定工場に該当する場合全体スケジュールのおける許可申込み期間をお示し願います。	各法令において事業に必要な事は、選定された事業 者において確認して頂く想定です。
4	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)入札保証金	貴市契約規則の中で、「契約金額の100分の5以上の入札保証金を納めさせなければならない。」と記載がありますが、事業者の負担が非常に大きいと感じます。同様のPFI案件では「免除」となることが多く、「免除」として頂けないでしょうか。	要望として伺います。
5	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)契約保証金	貴市契約規則の中で、「契約金額の100分の10以上の契約保証金を納めさせなければならない」と記載がありますが、総事業費の1割となりますと事業費に大きく影響し、事業者の負担が非常に大きいと感じます。同様のPFI案件で多く採用されています施設整備期間は「施設整備費の100分の10以上」、維持管理運営期間は「維持管理運営費の1年分の100分の10以上」、もしくは「免除」に変更して頂けないでしょうか。	
6	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)契約保証金	貴市の契約規則の中で、「契約金額の100分の10以上の契約保証金を納めさせなければならない」と記載がありますが、先行事例等を確認しますと施設整備期間中の契約保証金の設定は、「施設整備に係るサービス対価のの100分の10以上」となっています。契約金額の100分の10以上となると事業者の負担が非常に重くなるため、施設整備期間中の契約保証金の設定は、「施設整備に係るサービス対価の1割」または「免除」として頂けないでしょうか。	要望として伺います。
7	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)契約保証金	貴市の契約規則の中で、「契約金額の100分の10以上の契約保証金を納めさせなければならない」と記載がありますが、先行事例等を確認しますと維持管理運営期間中の契約保証金の設定は、「維持管理運営業務に係るサービス対価の一事業年度分の100分の10以上」となっています。契約金額の100分の10以上となると事業者の負担が非常に重くなるため、維持管理運営期間中の契約保証金の設定は、「維持管理運営業務に係るサービス対価の一事業年度分の100分の10」または「免除」として頂けないでしょうか。	要望として伺います。
8	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)入札保証金	貴市の契約規則第9条では、「契約金額の100分の5以上の入札保証金を納めさせなければならない。」と記載がありますが、事業者の負担が非常に重く、先行事例等を確認しても「免除」としている事例がほとんどです。入札保証金については「免除」として頂けないでしょうか。	要望として伺います。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	賞問・意見内容	回答
9	要求水準書(案)	6	第1	5	1)	(3)	コ)契約保証金	豊明市契約規則の中で、「契約金額の100分の10以上の契約保証金を納めさせなければならない」と記載がありますが、本事業と同様のPFI案件にあたっては、契約保証金は、施設整備費の1割とする事業が多く見受けられることからも、本事業においても契約保証金は「施設整備費の1割」と理解してよろしいでしょうか。	要望として伺います。
10	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	光熱水費負担	市職員事務室で使用した光熱水費についても、事業者負担とする提案も可能でしょうか。	可能です。
11	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	敷地の地質調査資料をいただけますでしょうか。	公表します。
12	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	敷地周囲の水路の断面図をいただけますでしょうか。	周辺の詳細な断面構造図はありません。現地を確認ください。
13	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	都市計画道路の県道岡崎線について計画内容をご教示ください。(幅 員、道路名、何項道路、工事スケジュール)	・幅員 全幅=約40m ・道路名 主要地方道名古屋岡崎線 ・何項道路 1 項 1 号道路 ・エ事スケジュール 隣接部施工R5年度からR8年度 予定
14	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	防火水槽は必要でしょうか。	事業者にて所管課にご確認ください。
15	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	事業用地の敷地CADデータを配布していただけないでしょうか。	測量図のCADデータは提供いたします。
16	要求水準書(案)	8	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	建蔽率と容積率の数値が逆ではないでしょうか。	ご指摘のとおりですので、修正いたします。
17	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	西面道路は2項道路により「セットバックが要」とありますが、セットバック位置が決まっていますか。決まっている場合はその位置を示した資料をご教示願います。合わせて、測量図CADがありましたら、いただきたいです。	セットバックの位置は協議により決定することとなるため、現時点で決定はしておりません。都市計画課と協議をしてください。提出時期については、施行規則第60条に基づく証明書の提出より前に協議がなされていることが望ましいと考えられます。 土地測量図のCADは、ご提供いたします。
18	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	洪水災害のハザードマップで1000年に1度想定で、1~3Mの浸水想定と記載がありますが、貴市の意向として浸水を何M想定とするかご提示いただけませんでしょうか。	ハザードマップ及び現況(周囲含めた)、要求水準 書(案)を踏まえ、判断ください。
19	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	上水道の敷設について、本管の延長の可否や給水圧力などの協議結果を 開示いただけませんでしょうか。	管の延長の協議結果は、添付図面のとおりです。 給水圧力については、別途中部水道企業団と協議し てください。
20	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	都市ガスの敷設について、中厚ガスの延長および引込の可否などガス会 社との協議結果を開示いただけませんでしょ う か。	ガス管の延長及び引込が可能と伺っております。
21	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	前面道路の接道は西側のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。 ただし、北側道路については今後、拡幅等工事等に より建築基準法上の道路となる可能性があります。

	117.五.1 人们及		יוטט ביי		. 17113				
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
22	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	北側の道路拡幅を市で行う予定と記載があります。工事関係車両の搬入 動線となりますので拡幅予定時期をお示しください。	現時点では未定です。 設計時に落札者と協議の上決定します。
23	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	ガス工事が事業用地から遠隔です。選定事業者工事から除外願います。	原案のとおりとします。
24	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	水道管の敷設替え及び新設が必要とありますが、該当工事は行政管轄の 工事となり、費用算出困難である為、事業者の負担ではなく市の事前整 備事業として取り扱いいただきたい。	原案のとおりとします。
25	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	雨水管:なしと記載がございますが、本施設における雨水の放流先を明示いただけないでしょうか(南側ボックスカルバートへ放流等)。	別紙、排水路敷設図を参考にご検討ください。
26	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	_	事業用地の敷地条件	敷地西側電柱より引込可能とありますが、高圧引込が可能と考えてよろしいですか。	別紙、電線敷設状況図をご確認ください。 電力会社へご確認ください。
27	要求水準書(案)	9	第1	7	1)	-	事業用地の敷地条件	北側敷地 (駐車場用地) にも外灯の設置が必要だと思いますが、電気の 引込方法についてご教示願います。	電力会社へご確認ください。
28	要求水準書(案)	10	第1	8	1)	(2)	ア)献立方式	小・中別献立の2献立となる場合、2種類の揚物が重複する献立を想定されていますでしょうか。揚げ物機の台数を2台とする場合、事業費に大きく影響します。	2献立になる場合は、揚物を重複する想定はありません。
29	要求水準書(案)	10	第1	8	1)	(2)	ア)献立方式	献立により小・中別献立の2献立となる場合もあるとありますが、具体的にどのような献立が対象となるのかご教示ください。	下処理量がとても多くなる場合(里芋のそぼろ煮、山の子汁等)を想定しています。
30	要求水準書(案)	10	第1	8	1)	(2)	イ)献立方式	献立の最大は①主食、②主菜、③副菜、④汁物+デザート、果物の5品目という理解でよいですか。	お見込みのとおりです。
31	要求水準書(案)	10	第1	8	1)	(3)	食物アレルギー対応	将来的に品目の増加があったとしても、対応食数は100食程度との理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	要求水準書(案)	10	第1	8	3)	-	受配校とその位置	フレンドひまわり勅使とフレンドひまわり栄への配送は小中学校と同じ コンテナを使用して配送するお考えでしょうか。	汁物食缶は7ℓのもの、それ以外は通常の学級と同じ食缶を使用しています。 配送は、専用のボックスに入れて配送しています。
33	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	①表内の「学級配缶数」には、米飯分の食缶数は含まれていないとありますが、アルファ化米提供時に人数の多い学級等は2食缶になる際の1食缶増となる分の数量が含まれていないとの理解でよろしいでしょうか。 ②1学校当たりの配缶数は、学級数+教職員分1食缶との認識でよろしいでしょうか。	①お見込みのとおりです。 ②別紙、コンテナ配置一覧をご覧ください。
34	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	学級数(配缶数)について、特別支援学級は1学級2~5名と少人数ですが、1学級1食缶で配缶されるのでしょうか。	特別支援学級は、1校0~2食缶で配缶しています。(現在は、2食缶が1校、1食缶が7校、0食缶が3校です。)
35	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	フレンドひまわり勅使、フレンドひまわり栄は学級数が少ないですが、 どのように食器・食缶等を配送することを想定されていますでしょう か。	No.32を参照。

Ma .	次 NI A M	E	detr 1	41.	(1)		送明支持	厳明 辛見 中南	
NO	資料名等	貝	第1	T)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
36	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	配缶数は「うち特別支援学級数」とありますが特別支援学級数は学級数に含みますでしょうか。(例えば豊明小学校ですと、学級数15+教職員数1=計16学級配缶するといった認識でよろしいでしょうか。)	普通学級に加え、「職員室」、「特別支援学級」の ほか、「添加物・廃棄用の牛乳食缶・ご飯の際の 箸」が含まれています。
37	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	各年度の児童・生徒数及び学級数をご教示ください。	入札公告時にご確認ください。 学級数については、不明です。
38	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	1	児童生徒数及び配缶数等	表内が「児童・生徒数」のみの記載となっておりますが、教職員数を含めた給食提供食数をご教示ください。 また、令和27年度までをご開示頂いておりますが、事業期間は令和24年8 月までとの理解でおります。変動費積算に必要な情報であるため、令和9 年~令和24年度までの各年における給食提供食数をご教示ください。	教職員数は、事業期間一律で532人でお見込みください。詳細は、豊明市学校給食センター整備基本方針P8をご参照ください。 調理員数は事業者提案でお見込みください。
39	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	-	児童生徒数及び配缶数等	1クラスあたりの人数は、最大何人を想定されていますか。	35人想定です。
40	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	ı	児童生徒数及び配缶数等	各配送校の必要食缶数は「学級数(配缶数)」+1「職員室」と計画にする との理解で宜しいでしょうか。	別紙、コンテナ配置一覧をご覧ください。
41	要求水準書(案)	11	第1	8	4)	ı	児童生徒数及び配缶数等	学級数に職員室が含まれているという理解でよいですか。例えば、豊明小学校15学級に職員室が含まれているのか。	No.36を参照。
42	要求水準書(案)	11	第1	8	5)	ı	施設稼働日数	小中学校及び教育支援センターの年間給食回数は190回/年といった認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
43	要求水準書(案)	12	第1	8	5)	ı	施設稼働日数	1年間で191日程度の稼働想定との事ですが、各月の稼働日数想定をお示しいただけませんでしょうか。	別紙、令和6年度学校給食事業計画をご確認くださ い。
44	要求水準書(案)	12	第1	8	5)	ı	施設稼働日数	稼働初年度は9月1日から、最終年度は8月末までとの理解でおり通年ではないため、初年度と最終年度の稼働日数と給食回数についてご教示ください。	
45	要求水準書(案)	12	第1	10		-	統括責任者の配置	2行目に「総括責任者」との記載がありますが、「統括責任者」の誤記で しょうか。	ご指摘の通りですので、修正いたします。
46	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(2)	二酸化炭素排出量の試算 方法について	キ)総合的なライフサイクル環境負荷削減に努める。につきまして、環境 負荷削減量の算出に二酸化炭素の排出係数を使用します。二酸化炭素の 排出係数は契約会社によって基準値が異なることから、地域の代表的な 企業の値として電気は中部電力株式会社、東邦ガス株式会社の直近公表 数値(電気:0.433kg-CO ₂ /kWh、ガス:2.29kg-CO ₂ /N㎡)を使用して算出 することを条件として、各社の積算値が公平となるように排出係数を同 条件としていただけませんでしょうか。	要望として伺います。
47	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(2)	環境保全に関する基本的 要件	イ)に既存施設の設備の活用についても検討を行うとありますが、既存 施設の設備とは、貴市で想定しているものをお示しください。	別紙、既存施設(栄・中央調理場)備品台帳をご覧 ください。
48	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(3)	イ)災害時の安全性	「災害時」は人的災害 (火災) 、自然災害双方を想定すると解釈して宜 しいですか。	お見込みのとおりです。
							I .	1	ı

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
49	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(3)	工)防犯性	「敷地への不法侵入を防止する」とありますが、北側 (331-1)敷地を駐車場として整備した場合、フェンス、監視カメラ等どの程度の配慮が必要でしょうか。	基本的には提案となりますが、少なくとも時間外は フェンス等で侵入できないような状態にしてくださ い。
50	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(3)	イ) 災害時の安全性	「災害時」とは自然災害、人的災害(火災)を想定すると理解してよろ しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
51	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(3)	工)防犯性	敷地への不法侵入を防止するための要求水準ですが具体的にお示しください。P19の5)外構計画(2)出入口等工)外部からの進入を防ぐよう適切な対策を行うとのことですが適切の定義が曖昧です。	基本的には提案となりますが、少なくとも時間外はフェンス等で侵入できないような状態にしてください。
52	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(4)	エ)愛知県人にやさしい 街づくり条例	本施設は「特定施設」に適合させるとありますが、工場用途に適合させると解釈して問題ないですか。	事業者にて所管課にご確認ください。
53	要求水準書(案)	13	第2	1	1)	(4)	才)執務空間	音環境の配慮が必要な執務空間は市職員用事務室、市打合せスペース、 会議室・研修室・試作室を想定されてますか。	お見込みのとおりです。 その他必要に応じて整備提案をお願いいたします。
54	要求水準書(案)	14	第2	1	1)	(6)	自然災害時の対応等に関 する基本的要件	「本施設内に配備されているもので、調達協力を行うこと」とありますが、どのようなものを想定されていますか。	食材、調理機器、人材等を想定しています。 具体的には事業者の提案となります。
55	要求水準書(案)	14	第2	1	1)	(6)	自然災害時の対応等に関 する基本的要件	本施設内に配備されているもので、炊き出し用の食事、燃料及び調理器 具等の調達協力を行うこととする。とございますが、電気・ガス・水道 のインフラすべてが使用可能である想定で計画してよろしいでしょう か。	大規模災害時を想定した計画をお願いします。
56	要求水準書(案)	14	第2	1	1)	(6)	自然災害時の対応等に関 する基本的要件	「本施設内に配備されているもので、炊き出し用の食事」とありますが、通常の給食を提供する以外の炊き出し用の設備の設置は不要という 理解でよろしいでしょうか。	事業者の提案に委ねます。
57	要求水準書(案)	15	第2	2	2)	イ)	許認可手続き	必要な官庁許認可手続き一式について、建築確認申請の提出先は、民間 の建築確認検査機関でもよいとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
58	要求水準書(案)	16	第2	3	1)	(4)	保全計画書	保全計画書とはどのようなものを想定していますでしょうか。	本施設は、耐用年数を60年としており、そのために必要となる長期的な維持管理、改修等に関する計画を想定しています。
59	要求水準書(案)	17	第2	3	2)	(1)	構造計画		長期修繕計画等の策定及び提案など、要求水準書に記載のとおりです。
60	要求水準書(案)	17	第2	3	2)	(2)	ア) 電波障害	「障害予想範囲の住民」について、その範囲をご教示ください。	事業者にて想定し、対策を行ってください。
61	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ア)	造成計画		歩道に取付いていないため幅の規定はありません。 荷重は25t荷重とします。耐荷重および水路の断面 確保がなされており、道路構造令等の各種基準に 則っていれば橋構造でも、Box構造でも構いませ ん。詳細は承認工事申請書の審査となります。

N	the del de dele		Arbite d	43	/43		24 DD -br -CC		
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
62	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ア)	造成計画	敷地南側水路を跨ぐ通路(橋)は敷地外工事であることから選定事業者工事から除外願います。	原案のとおりとします。
63	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ウ)	造成計画	「盛土部分」と記載がありますが、敷地内のどの範囲を指しているのか をご教示ください。	施工者が造成等により盛土をした箇所を想定しています。
64	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	カ)	造成計画	公共残土の活用とありますが、貴市にて想定されているものはあります でしょうか。	区画整理事業で近隣市町から残土を受け入れる予定があり、※時期等が合えば、当事業においても同市町からの土の受入れは可能。※R7.3まで
65	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	カ)	造成計画	「造成に当たっては、公共残土の活用等、積極的に事業費の節減に努めること。」とありますが、市内や近隣市町村からの受入れ可能な残土があるのでしょうか。詳細な事業費検討にあたり、残土受入れ計画のな情報があれば、入札公告時に情報を公開してください。	No.64を参照。
66	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	+)	造成計画	「開発許可申請手続きは不要」とありますが、現状の田畑を整地した上での引き渡しになるのでしょうか。引き渡し時の地盤レベルを教えてください。	現状のまま引き渡します。施設完成後に市へ引き渡 す時の地盤レベルはご提案に委ねます。
67	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	+)	造成計画	給食センターは公益上必要な建築物に該当し、開発許可申請は適用除外になると考えて宜しいでしょうか。開発許可が必要な場合は全体スケジュールにおける許可申し込み期間をお示し願います。	お見込みのとおりです。 貴見の通り。当該事業に係る学校給食センターは法 第29条第1項第3号に定める施設で、政令第21条第26 号にて規定する「研究所、試験所、直接事務又は事 業の用に供する施設」として開発許可の適用除外と なります。したがつて提出する書類は開発許可申請 でなく、施行規則第60条に基づく証明書となります が、具体的なスケジュールは尾張建設事務所建築課 へ個別に照会ください。
68	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	+)	造成計画	開発が適用除外の場合は、豊明市の開発指導要綱に適合させる必要はございますでしょうか。	当該事業は豊明市の開発指導要綱の適用除外となり ます。ただし、関係各課と協議により、要件を満た す内容にする必要が出てくる可能性があります。
69	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	埋設物の種類、大きさ、深さをご教示ください。	試掘調査を実施し、瓦、タイル、コンクリート片、 塩ビ管等の住宅解体と思われる廃棄物を確認してい ます。
70	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	一部地中埋設物が含まれるとありますが、どのようなものを想定されていますか。当該部分の航空写真を見ると、果樹畑と用具入れのようなものがありますが、木々の伐根等を想定されているのでしょうか。	No.69及び現況をご確認ください。
71	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	地中埋設物について、資料6では場所が示されているのみであり、地中埋設物の種類・数量等が不明です。工事費の積算が可能な資料をご提示ください。数量等の提示が不可な場合、入札条件をそろえるために撤去費は入札価格に含めないものとし、数量等が確定した時点での変更契約として頂けますでしょうか。	

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
72	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	資料6には地中埋設物の存在箇所は提示されておりますが、埋設物の内容について記載がございません。合理的な見積りが可能なように地中埋設物の内容・数量をご指示願います。内容及び数量のご指示が難しいようであれば、別途貴市のご負担にてご対応をお願いいたします。	Mo.69を参照。 埋設物について、必ず敷地外に出して処分するものではなく、敷地整備に支障がない範囲で、扱いは事業者提案とします。要求水準書の表現は修正いたします。
73	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	「必要に応じて選定事業者の負担において撤去を行う」とございますが、撤去費用とは別に処分費用は貴市のご負担で対応いただけると理解してよろしいでしょうか。	No.69を参照。
74	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	「資料6地中埋設物の含有箇所」の資料ですが、画像が不鮮明なため内容が把握できません。画像を明瞭にした資料への差替えと詳細な含有物の情報を開示していただけますでしょうか。	No.69を参照。
75	要求水準書(案)	18	第2	3	3)	ク)	造成計画	「資料6地中埋設物の含有箇所」の資料がありますが、詳細な含有物の情報が無い場合は、その内容についての把握の為の調査費用と撤去費用については市側で対応いただけますでしょうか。	No.69を参照。
76	要求水準書(案)	18	第2・3	3	3)	ア)	造成計画	す。引渡後の管理は市となると思いますので、構造・仕様を明記して頂	歩道に取付いていないため幅の規定はありません。 荷重は25t荷重とします。耐荷重および水路の断面 確保がなされており、道路構造令等の各種基準に 則っていれば橋構造でも、Box構造でも構いませ ん。詳細は承認工事申請書の審査となります。
77	要求水準書(案)	19	第2	3	5)	(2)	力)出入口等	配送車は南側道路からの乗り入れを想定されてますが、退場口については提案にゆだねると解釈して問題ありませんか。道路管理者等の許可がとれた場合、南側道路以外の道路から配送車が退場する計画でも提案可能ですか。	学校への配送を考慮し、南側道路へのアクセスを想 定しています。 詳細は、要求水準書(案)をご確認ください。
78	要求水準書(案)	20	第2	3	5)	(6)	ウ)構内道路	「一方通行を原則とすること」とありますが、車両の錯綜が少なく、歩車分離を確保できる場合、構内道路を一方通行としない案は例外として 認められますか。	安全性に配慮の上、提案に委ねます。
79	要求水準書(案)	20	第2	3	5)	(6)	キ)構内道路・駐車場等	駐輪場、バイク置場はすべて市職員、来客用として想定されているのでしょうか。また、駐輪場とバイク置場の配分を想定されていましたら、ご教示願います。	基本的には、市職員、来客用を想定しています。 配分の想定は特にありません。
80	要求水準書(案)	20	第2	3	5)	(6)	キ)構内道路・駐車場等	「市及び県職員用として6台程度」については、資料1の331-1に配置計画しても問題ないとの理解で宜しいでしょうか。 残り8台を資料1の332、333-3、334-2に配置計画	構いません。
81	要求水準書(案)	20	第2	3	5)	(6)	キ)駐車場	市及び県職員用駐車場や公用車用駐車場、来客用駐車場を、道路を挟ん だ北側敷地に設置することは可能でしょうか。	可能ですが、安全性や利便性を考慮した提案を期待します。
82	要求水準書(案)	21	第2	3	5)	(7)	イ)敷地	セットバックは、西側のみ必要であり、北側と東側については不要と考 えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
83	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	荷受室・検収室は①野菜用②肉・魚類他用③卵用の3箇所配置するという考えでよろしいでしょうか。	②肉・魚類他用に③卵用を含み、2箇所の配置でも 構いません。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
84	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	サラダ・和え物室「蒸煮機能付真空冷却機」とあります。この機種だと 調理能力が制限され、使い勝手が悪い場面が発生しますが、必須要望事 項でしょうか。	「蒸煮機能付」でなくても構いません。
85	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	_	荷受室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	「c「野菜類用」、「肉・魚類用他」及び「卵」に区別して、それぞれ専用の室を設けること。」と記載がありますが、卵専用の荷受室が必要とのことでしょうか。 卵を使用される献立頻度にもよると思われますが、あまり使用されないようであれば、「肉・魚類用他」と兼用するなど事業者の御提案も可能でしょうか。	「肉・魚類用他」「卵」は同室で構いません。
86	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	検収室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	「b野菜類用、肉・魚類用他、卵に区別して、それぞれ専用の室を設けること。」と記載がありますが、使用する機器を分ける、エリアを分けるなど配慮すれば、諸室ではなくコーナーでの御提案も可能でしょうか。	機器やエリアを分ければ、コーナーでも構いません。
87	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	荷受け室(野菜類用、肉・魚類用他、卵)の概要及び要求事項f項について、各入荷室は、各荷受室という認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
88	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	荷受室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	c「野菜類用」、「肉・魚類用他」及び「卵」に区別して、それぞれ専用の室を設けること。とございますが、肉・魚類用他と卵は、すべて加熱する食材となります。同室の荷受室でも衛生上問題ないと考えます。 「肉・魚類用他」及び「卵」は同室で計画してもよろしいですか。	「肉・魚類用他」「卵」は同室で構いません。
89	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	荷受室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	調味料の荷受は、野菜類用荷受室を使用することでよいですか。	「肉・魚類用他」での使用を考えています。
90	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	検収室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	b野菜類用、肉・魚類用他、卵に区別して、それぞれ専用の室を設けること。とございますが、肉・魚類用他と卵は、すべて加熱する食材となります。同室の検収室でも衛生上問題ないと考えます。「肉・魚類用他」と「卵」は同室で計画してもよろしいですか。	「肉・魚類用他」「卵」は同室で構いません。
91	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	検収室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	d市職員用事務室から直接通じる動線を確保すること。とは、市職員用事 務室と検収室の間に前室もしくは、手洗いできる設備を設けるという理 解でよいですか。	お見込みのとおりです。
92	要求水準書(案)	22	第2	3	7)	-	検収室(野菜類用、肉・ 魚類用他、卵)	e準備室と検収室との間は、自動閉鎖装置付引戸で仕切ること。と記載ですが準備室ではなく荷受室ではないですか。	市職員用事務室からの準備室を指しています。
93	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	ピーラー室は、野菜下処理室とはパススルーとすることとありますが、 ピーラー室・検収室・野菜下処理室の流れでもよろしいですかご教示下 さい。	提案されるレイアウト上、ピーラー室・検収室・野 菜下処理室の流れでも、戻る動線にならなければ、 構いません。
94	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	汚染作業区域仕分室に計量等を行った食品は適切な温度管理ができるように配慮するとありますが、冷蔵庫等で全て保管が必要ということでしょうか。	全てではなく、冷蔵が必要な食品のみ冷蔵庫に保管します。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
95	要求水準書(案)	23	第2	3	7)		諸室の要求水準	汚染作業区域下処理室(野菜類用)に野菜用シンクは根菜類、果物類、 葉物類にレーンを分けるとありますが、使用日ごとに使い分けるとの認 識でよろしいでしょうか。	非加熱用の果物類については、使用日に関わらず必ずレーンを分けてください。
96	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	ı	諸室の要求水準	汚染作業区域下処理室(野菜類用)に加熱する食品のレーン、加熱しない食品のレーンはそれぞれ分けることとありますが、使用日ごとに使い分けるとの認識でよろしいでしょうか。	使用日ごとではなく、レーンを分けてください。
97	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	-	ピーラー室・下処理室 (野菜類用)	どちらの室にも「厨芥処理システムを導入するなど」と記載が御座いますが、どちらも汚染作業区域であり実務上過剰と思われますので、どちらかの室の1ヶ所にのみ導入する提案は可能でしょうか。	構いません。
98	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	-	仕分室	「d仕分室で使用する器具、容器等を洗浄、消毒保管できること。」と記載がありますが、洗浄については仕分室ではなく器具洗浄室で洗浄する御提案も可能でしょうか。	
99	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	ı	ピーラー室	「e野菜下処理室とはパススルーとすること。」と記載がありますが、場内に泥付食材を持ち込まないようにするため、荷受室に隣接した場所に泥落とし室を配置し、検収通路を経由して下処理室内に食材が入る御提案も可能でしょうか。	動線が交差しなければ構いません。
100	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	1	下処理室(野菜類用)	「f厨芥処理システムを導入するなど、野菜くずの廃棄動線に留意すること。」と記載がありますが、ピーラー室fにも同様の記載があります。「ピーラー室」と「下処理室(野菜類用)」の2室に機器を各1台配置するのではなく、どちらかに1台配置し、野菜くずの廃棄動線に留意すればいいとの理解で宜しいでしょうか。	構いません。
101	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	-	下処理室(肉・魚類用 他)	「c調理室(煮炊き)及び調理室(焼物・揚物・蒸物)とはパススルーとすること。」と記載がありますが、調理室(煮炊き)への食材動線については、調理室(焼物・揚物・蒸物)を経由して調理室(煮炊き)へ動線確保するなど他室を経由した御提案も可能でしょうか。	経由しない方が望ましいと考えますが、提案で構い
102	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	ı	卵処理室	卵処理室について、室として区画せず、下処理室 (肉・魚類用他)室内にコーナーで対応する御提案も可能でしょうか。	コーナーで構いません。
103	要求水準書(案)	23	第2	3	7)	ı	卵処理室	割卵を行うとあることから、殻付卵を使用し、液卵は使用しないとの理解でよろしいでしょうか。	献立に応じて、殻付卵と液卵を使用します。
104	要求水準書(案)	24	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	「各諸室で発生した残渣等について配管を用いて残渣庫に運搬可能とするようシステムを整備すること」とありますが、残渣の処理方法については事業者の提案に委ねていただけないでしょうか。	事業者の提案で構いません。
105	要求水準書(案)	24	第2	3	7)	-	残菜庫	「・・・配管を用いて残渣庫に運搬可能と・・・」とあります。残渣庫は残菜庫と読み替えて宜しいでしょうか。	残渣、残菜、残滓は、「残滓」に統一した表現に修 正します。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
106	要求水準書(案)	24	第2	3	7)	-	冷蔵庫(卵)	卵はすべて全卵での納品でしょうか。液卵の使用は想定されますでしょうか。また、割卵を行う場合は、その頻度をご教示ください。	基本的には殻付卵を使用し、卵の使用量が多い場合 は液卵の使用も想定しています。割卵は、月1回か ら学期に1回程度を想定しています。
107	要求水準書(案)	24	第2	3	7)	-	油庫	油の搬入、回収はローリー車で行う想定でしょうか。	6,000食程度のフライヤーに対応できる設備の提案をお願いします。
108	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	-	特別洗浄室	「吐物がついた食器」について、配送校ではどこまでの処理をして頂けますでしょうか(どのような状態で本施設の戻ってくるのでしょうか)。	現状の運用は、体調不良ではない吐物については、 学校で洗浄後分けて回収し、定期的に市で消毒して います。 体調不良に伴う吐物については、各校で処分してい ます。
109	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	-	上処理室	衛生的な作業を行うため、乾物・海藻に関しては下処理室で洗浄を行ったうえで上処理室で水戻し等を行ってもよろしいでしょうか。	洗浄場所については、落札者決定後に協議して決定 します。
110	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	-	回収室	洗浄室にドッグシェルターがあることを前提に回収室を設置しないこと をお認めいただけるでしょうか。	提案で構いません。
111	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	_	回収室	回収室について、配送室と同様に、衛生面、機能等に支障がなければ、 洗浄室と隔壁等を設けず一体的に設置する御提案も可能でしょうか。	提案で構いません。
112	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	-	調理室(煮炊き)	「f保存食(調理済み食品)用の冷凍庫を設置すること。」と記載がありますが、煮炊き調理以外にも保存食があるため、適宜コンテナ室へ設置する等の御提案も可能でしょうか。	提案で構いません。
113	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	_	ゆで釜室	和え物の食材の加熱調理エリアとして専用の諸室ではなく、調理室(煮炊き)内で調理する御提案も可能でしょうか。	動線を考慮した上で、提案で構いません。
114	要求水準書(案)	25	第2	3	7)	_	特別洗浄室	衛生に配慮した上で、回収室内に区画できる特別洗浄室 (コーナー) としてもよいですか。	別で設置してください。
115	要求水準書(案)	26	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	 非汚染作業区域サラダ・和え物室に「蒸煮機能付きの真空冷却機を設置 し」とありますが、蒸煮機能の使用用途は何になりますでしょうか。	No.84を参照。
116	要求水準書(案)	26	第2	3	7)	-	サラダ・和え物室	「b蒸煮機能付きの真空冷却機を設置~」と記載がありますが、蒸煮機能付きについては必要ない理解で宜しいでしょうか。 P25ゆで釜室に和え物の加熱調理は回転釜とスチームコンベクションの併用による調理とする。とも記載があります。また、P46に真空冷却機とも記載があります。	No.84を参照。
117	要求水準書(案)	26	第2	3	7)	_	アレルギー食対応調理室	アレルギー対象の食材を使用していない日の献立については他の児童生徒と同様に通常食を配膳して喫食する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	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
118	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	_	市打合せスペース	市打合せスペースは市職員用事務室とは別の室として整備する必要がありますか。それとも、事務室内にスペースを設ける提案でも可能ですか。可能な場合、可動間仕切り、パーティション等想定されている仕切り仕様がありましたら、ご教示ください。	市事務室内の打合せスペースに関しては、簡易な打合せや作業をする際のスペースを想定しています。 市打合せスペースは、来客用を想定した打合せのための一定の防音等に配慮をいただきたいです。その上で、事務室内への設置や会議室との兼用等の提案は構いません。
119	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	-	事業者用事務室	「必要に応じて、書庫、倉庫、更衣室、給湯室等を設置」とありますが、食堂室の給湯設備や"更衣室(男女別)"と兼用でも宜しいですか。事務室に独立して設ける必要がありますか。	兼用でも構いません。
120	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	_	市職員用事務室	給湯室、更衣室、書庫は事務室内に設ける必要がありますか。	兼用でも構いません。
121	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	-	事業者用事務室	defgとなっていますが、abcdの誤りで、要求事項としてはご記載の4点と考えてよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりですので、修正いたします。
122	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	-	事業者用事務室	gに記載の施設管理設備とはp.31「集中管理パネル」とP.34「遠隔監視装置」は同様の内容と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
123	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	-	玄関ホール	事業者専用玄関の設置については提案に委ねるとの理解で宜しいでしょ うか。	事業者専用で設置する想定はないため、提案する場合は別で設置しなければならない理由を明確に示してください。
124	要求水準書(案)	27	第2	3	7)	-	市打合せスペース	室として区画せず、市職員用事務室内にコーナーで対応する御提案も可能でしょうか。	No.118を参照。
125	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	 会議室・研修室・試作室は、一室もしくは別々の何れかご教示下さい。	給食の調理に特化した施設を想定しているため、それ以外のスペースについては、効率的かつ最小限な提案を求めています。その観点から、「会議室・研修室・試作室」兼用の一室を想定しておりますが、この点は、事業者の提案によります。
126	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	事務・その他エリア更衣室に着用後の調理衣は、再度使用しないとありますが、着用後というのは1日の作業が全て終了との認識でよろしいでしょうか。	問題ありません。
127	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	休憩所	「食堂と兼ねることも可」とありますが、食堂を可動間仕切りで男女別 に分ける提案でも可能ですか。	特段支障がなければ、事業者の提案で構いません。
128	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	会議室・研修室・試作室	「可動式の間仕切りにより分割して利用できる設計」とありますが、会議室、研修室、試作室と3室に分けて運用する等、想定されている分割数や使用方法がありましたら、教えてください。	稼働率やコンパクトな施設とするためのスペースの 有効活用が目的です。 具体的な想定としては、野菜や物資の選定委員会 (調理設備使用)とその他、会議や打合せ、研修等を 場所を仕切って実施できればと考えています。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
129	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	倉庫、備品庫	諸室の要求水準(事務・その他エリア)に「倉庫」と「備品庫」がありますが、概要は同じように思われます。別々に整備する必要がありますか。また、諸室の一部に倉庫(備品庫)を設けた場合、独立して倉庫(備品庫)を設ける必要がありますか。	倉庫は会議室に関する備品の倉庫、備品庫は調理用 に関わる備品を保管する室を想定しています。
130	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	会議室・研修室・試作室	可動式の間仕切りにより、分割して使用する場合、それぞれ分割した部屋で音響・映像設備の使用はないものと考えてよろしいでしょうか。	用途によってはあり得るかと思います。
131	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	会議室・研修室・試作室	「職員等が日常的に使用する通路に見学窓を設け、見学通路としての機能を兼用する提案も可とする。」とありますが、職員用の通路に見学者が立ち入ることを許容するということでしょうか。	要求水準書(案)に記載のとおりです。
132	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	-	会議室・研修室・試作室	可動間仕切で部屋を分割する際に、音響・映像機器、ホワイトボード、 手洗い設備及び洗浄消毒設備等、5つの献立を試作するために必要な設備 は、いずれかの部屋に備えていれば良いと理解してよろしいでしょう か。	使い勝手を見込んだ設備の配置提案をお願いいたし ます。
133	要求水準書(案)	28	第2	3	7)	_	会議室・研修室・試作室	可動式の間仕切りにより、分割して利用できる設計とは、2室に分割して利用できる設計と理解してよろしいでしょうか。	使い勝手を見込んだ提案をお願いいたします。
134	要求水準書(案)	29	第2	3	7)	-	準備室について	「汚染作業区域用及び非汚染作業区域用にそれぞれ準備室を設けること」とありますが、準備室内を壁で仕切ることは必須要望でしょうか。	必須要望ではありません。
135	要求水準書(案)	29	第2	3	7)	-	準備室(汚染・非汚染)	「iエアシャワーを設置すること」と記載が御座いますが、要求水準書(案)P36ク)(ウ)に記載のとおり、「準備室から非汚染作業区域の調理室への出入口はエアシャワーを設置」と記載が御座いますので、汚染作業区域への出入口にはエアシャワーは不要との理解でよいか念のため確認させてください。	
136	要求水準書(案)	30	第2	3	7)	-	駐車場	配送員の駐車場については無償との認識でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
137	要求水準書(案)	30	第2	3	7)	-	駐輪場	駐輪場及びバイク置場の必要台数10台程度のうち、自転車・バイクそれ ぞれ何台程度の駐車を想定されていますでしょうか。	提案に委ねます。
138	要求水準書(案)	30	第2	3	7)	-	緑地	本事業用地は道路を挟み、2つに分割(①331-1番②332番,333-2番,334-2番)されており、各敷地の規模から①駐車場用地、②給食センター用地とすることが想定されます。開発行為は建築物の建築の用に供する目的で行う「土地の区画形質の変更」であることから、敷地の3%以上の緑地は②においてのみ設置すればよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
139	要求水準書(案)	30	第2	3	7)	-	諸室の要求水準	雨水貯留施設のを整備するにあたり、「処理方法、処理量について、市 及び県の関係課と協議すること。」とありますが、入札までに事業者側 で個別協議の上、仕様を設定すればよろしいでしょうか。 個別協議ができない場合は、市側で仕様の設定を行っていただけるので しょうか。	事業者側での協議の上、ご提案ください。

Ma .	次小人 左右	-	Art 1	11	(1).	-z-\.	艇 即 東 塔	新聞 · 辛目中卒	日本
NO	資料名等	貝	第1	1)	(1)	アン	質問事項	質問・意見内容	回答
140	要求水準書(案)	31	第2	3	8)	(2)	ア)一般事項	事業者用事務室の各種警報、防犯設備の監視、電灯・空調の監視及び入り切りが可能なものの設置につきまして、纏まって設置を計画した場合、集中管理パネル以外でも良いと理解してよろしいでしょうか。	集中管理パネル以外に有効な運用方法があれば可とします。
141	要求水準書(案)	31	第2	3	8)	(2)	(ア)電灯・コンセント 設備	c非汚染作業区域は750ルクス以上の照度とございますが、dにコンテナ室・配送用プラットホームは300ルクス以上と記載がございます。「c非汚染作業区域(コンテナ室・器具洗浄室・配送室・備品庫を除く)」という記載にご変更いただけないでしょうか。	要望として伺います。
142	要求水準書(案)	31	第2	3	8)	(2)	(ア)電灯・コンセント 設備	殺菌灯は、間接照射型の他、空気循環式を含めて宜しいでしょうか。	要求水準を満たせば、ご提案で構いません。
143	要求水準書(案)	31	第2	3	8)	(2)	(イ)受変電・発電設備	幹線は漏電を考慮し、原則として単独の配管配線とする。につきまして、漏電箇所を迅速に切り離すことができれば分岐幹線を採用してもよろしいでしょうか。	差し支えありません。
144	要求水準書(案)	32	第2	3	8)	(2)	(ウ)通信・情報設備	事務室や休憩室、調理室、下処理室など各室とは、 f の表の部屋に内線 電話を設置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。
145	要求水準書(案)	32	第2	3	8)	(2)	(ウ)通信・情報設備	市職員用事務室から発信した電話通話料を分離できるように計画すると 考えてよろしいでしょうか。	要求水準書(案)に記載のとおりです。
146	要求水準書(案)	32	第2	3	8)	(2)	(ウ)通信・情報設備	「LAN配線は・・・とする。」は「LAN配線は、Cat6仕様とし、各執務室2室内配線及び会議室等の配線を行う。各執務室2室及び会議室等の終端は、情報コンセントを設けることとする。」と読み替えてよろしいでしょうか。	回線引込及び収容設備から各執務室2室及び回議室へのLAN配線を行い終端は情報コンセントを設ける。各執務室2室については、執務室内配線を行うこととする。 上記が網羅されていれば問題ありません。
147	要求水準書(案)	33	第2	3	8)	(2)	イ)設備項目(エ)情報 表示設備	適切な温度・湿度管理のため、適切な場所に正確な温度計、湿度計を設置する。につきまして、温湿度の管理は各室で計測し適切に管理する理解でよろしいでしょうか。	要求水準書(案)に記載のとおりです。
148	要求水準書(案)	33	第2	3	8)	(2)	イ)設備項目(カ)誘導 支援設備	事務室につながるインターホン等を設置とありますが、市職員用事務 室、事業者用事務室のどちらの事務室に設置する想定でしょうか。	実際の運用を見据えた提案をお願いします。
149	要求水準書(案)	34	第2	3	8)	(3)	イ)換気・空調設備	(ク) 換気ダクトの主系統部分は、断面積が同一で、直角に曲げないようにし、粉塵が留まらない構造とする。とありますが、断面積は風量に応じて適切なサイズを確保していれば天井内の納まりによっては断面積が同一でない箇所があってもよろしいでしょうか。	提案に委ねます。
150	要求水準書(案)	34	第2	3	8)	(3)	イ)換気・空調設備	一酸化炭素計測器について、これは全居室設置が求められるのでしょうか。	給食エリアを想定しています。
151	要求水準書(案)	34	第2	3	8)	(3)	ウ) 給水・給湯・給蒸気 設備	(エ) 蒸気を使用する場合は、間接加熱にのみ使用すること。と記載がありますが、洗浄機のように洗浄槽の中で水またはお湯と蒸気を混ぜて高温のお湯を作っている場合、食器や食缶がそのお湯で洗浄されることになります。直接蒸気を吹きかけていないので、問題ないと理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

	,,, <u> </u>		170 —		10113			23,334 12, 73,7 62613 12,22 14,21	
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
152	要求水準書(案)	34	第2	3	8)	(3)	イ) 換気・空調設備計測 器	(サ) 一酸化炭素計測器の設置場所につきまして、ガス式の燃焼機器が 設置されている箇所に設置と考えて宜しいでしょうか。	No.150を参照。
153	要求水準書(案)	35	第2	3	8)	(3)	ケ)洗浄・殺菌用機械・ 清掃器具収納設備	夜間における調理室内各室の衛生管理消毒方法は提案に委ねるが、設置台数は市と協議の上で決定するとありますが、各室の衛生管理消毒方法とは具体的には何を示していますでしょうか。	殺菌灯等の殺菌できる方法を指しています。
154	要求水準書(案)	35	第2	3	8)	(3)	ウ)給水・給湯・給蒸気 設備	(カ) 受水槽の緊急遮断弁は、水槽内の水が流出しない様、受水槽二次側に計画すると考えますがよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
155	要求水準書(案)	35	第2	3	8)	(3)	工)排水設備	(イ) 汚染区域の排水は、非汚染作業区域を通過しない構造とありますが、給食センターの一般的な施工事例では、地下ピット内において、構造上、汚染作業区域の排水が、非汚染作業区域を通過する計画となっています。排水が非汚染作業区域天井面に漏水することを防止できる計画とする理解でよろしいでしょうか。	非汚染作業区域に影響を与えないことを条件として、提案に委ねます。
156	要求水準書(案)	35	第2	3	8)	(3)	工)排水設備	汚水と雑排水は合流方式と考えてよろしいでしょうか。	関係機関にご確認ください。
157	要求水準書(案)	35	第2	3	8)	(3)	工)排水設備	(ウ)冷却コイル、エアコンユニット及び蒸気トラップ等からの排水は、専用の配管で排水すること。につきまして、ドレン排水のみの単独排水管とした場合、排水量が少ないため管内でチョウバエなどが発生する可能性が高くなります。安全性を確保するため、防臭等の対策を講じたうえで、それぞれ最寄りの排水管に接続してもよろしいでしょうか。	事業者の提案に委ねます。
158	要求水準書(案)	36	第2	3	8)	(3)	キ)設備設計要求水準	昇降機設備、会議室の場所に留意し、必要に応じて小荷物専用昇降機を 設置することとありますが、留意する意図をご教示下さい。	会議室等での試食を想定し、そのための配膳も考慮 していただく旨の記載となります。
159	要求水準書(案)	36	第2	3	8)	(3)	力)衛生設備	(オ) 自動水栓式とし、電気的に水栓を制御する機器を導入した場合に、停電時に対応可能な手元バルブを設けるとありますが、電池式または発電式とした場合は手元バルブは不要としてよろしいでしょうか。また必要な部屋はどこを想定されているかご教示いただけませんでしょうか。	支障が生じない計画であれば構いません。 必要な部屋は、基本的には各前室の一部を想定して いますが、災害時等の施設利用を想定して提案くだ さい。
160	要求水準書(案)	36	第2	3	8)	(3)	ク)防衛生害虫等設備	(イ)給気口及び排気口に備える防虫ネットは防鼠・防虫対策に講じていれば、防虫網以外の対策(フィルターなど)としてもよろしいでしょうか。	衛生面、メンテナンス性が確保され、運営に支障が 生じない計画であれば構いません。
161	要求水準書(案)	36	第2	3	8)	(3)	ク)防衛生害虫等設備	「外部への出入口付近に設ける照明は低誘虫の器具とする。」とあります。蛍光灯と比較して低誘虫であるLED照明で考えてよろしいでしょうか。	事業者の提案に委ねます。
162	要求水準書(案)	36	第2	3	8)	(3)	ク) 防衛生害虫等設備	「(ウ)準備室から非汚染作業区域の調理室への出入口はエアシャワーを設置し清浄度の確保に努める。」と記載がありますが、記載内容ですと準備室内で手洗いをしてからエアシャワーを通って非汚染エリアに入室すると思われます。エアシャワーと手洗いの順番を逆にするなど事業者の提案にゆだねて頂けないでしょうか。	提案で構いません。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
163	要求水準書(案)	37	第2	3	9)	(2)	イ)搬出入口	「搬出入口の扉も自動開閉式」とありますが、運用上の意見より手動扉とすることもお認めいただけるでしょうか。	提案で構いません。
164	要求水準書(案)	38	第2	4	3)	(3)	工事期間中駐車場	厨房機器設置工事にあたり、敷地に限りがあるため、作業車を敷地内に 駐車できない可能性があります。近隣で駐車できる場所の想定はござい ますか。	整備用地以外の確保はしておりません。
165	要求水準書(案)	40	第2	4	3)	(3)	ア)建設工事(キ)建設 期間中の業務	「工事により、周辺地域に水枯れ等の被害が発生しないよう留意するとともに、万一発生した場合には、選定事業者の責任において対応を行う。」との記述がありますが、井戸や地下水等への影響がある地域なのでしょうか。詳細情報がわかりませんので、情報の提供をお願いします。	井戸や地下水への影響について把握していないた め、お答えできません。
166	要求水準書(案)	41	第2	4	3)	(4)		ウ)(ア)の引渡し時に貴市に所有権を移転するものとして、「f運営備品」が含まれていますが、運営備品については、運営備品調達・更新業務として運営業務に含まれており、竣工時の初期調達についても運営業務に含まれているようにも読み取れます。運営備品の初期調達について施設整備業務と運営業務のいずれに含まれるのかを整理して頂くとともに、運営備品の所有権の帰属(初期調達分及び更新分)と対価の支払い時期を明確にお示しいただけますでしょうか。なお、運営備品の初期調達分については多額となるため、金融機関から融資が可能な施設整備費に含めて頂く(貴市からの支払いは割賦料に含める)か、開業準備費として一括でお支払いいただけますでしょうか。	要望として伺います。
167	要求水準書(案)	41	第2	4	3)	(4)		施設引渡し時に所有権を移転する対象として「運営備品」と記載があります。一方で、P94には、運営業務として「7運営備品調達・更新業務」とあり、事業期間終了時に市へ引き渡すことと記載があります。運営備品については施設整備業務として調達し、自治体に帰属するものと理解してよろしいでしょうか。また、「運営備品調達業務」については性質上、施設整備業務として施設整備に係るサービス対価からのお支払いとしていただくように変更をお願いいたします。	要望として伺います。
168	要求水準書(案)	41	第2	4	3)	(4)	本施設の引渡し手続き	配送車両については、購入する場合であっても貴市に所有権を移転する 必要はないという理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
169	要求水準書(案)	43	第2	6	2)	オ)	調理設備調達・設置業務		No.47を参照。 現センター見学会は、要望として伺います。
170	要求水準書(案)	43	第2	6	2)	オ)	基本的な考え方	「既存施設の設備の活用も妨げない。」とありますが、活用可能な設備 をお示しください。	No.47を参照。
171	要求水準書(案)	43	第2	6	3)	(1)	テーブル類・シンク類の 板厚について	1.5mm以上の板厚を採用することとありますが、性能上問題なければ、板厚を1.2mmとさせていただいても良いでしょうか。	性能上問題なければ、構いません。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
172	要求水準書(案)	43	第2	6	3)	(1)	イ)調理設備の仕様	「テーブル(作業台)類・シンク類の板厚は、変形しにくい1.5mm以上の板を採用する。」と記載がありますが、運用・耐久性に問題なければ、板厚については1.5mm以上に限らず事業者の提案に委ねて頂けないでしょうか。	No 171 た 会 昭
173	要求水準書(案)	43	第2	6	3)	(1)	イ)テーブル (作業台) 類・シンク類	テーブル(作業台)類・シンク類の板厚は、変形しにくい1.5mm以上の板を採用する。と記載ありますが、耐久性に問題なければ、板厚については1.5mm以上に限らず事業者の提案でよろしいですか。	
174	要求水準書(案)	44	第2	6	3)	(2)	エ)調理設備の仕様	「(ウ)内側のコーナー面は、ポールコーナー(5R以上)を設け、清掃しやすい構造とする。」とありますが、一般的な仕様ではなく特注で製作するなどの対応が必要となります。清掃しやすい構造であればお認め頂けますでしょうか。	提案で構いません。
175	要求水準書(案)	44	第2	6	3)	(2)	エ)キャビネット・本体 部	キャビネット・本体部にて内側のコーナー面はポールコーナー (5 R以上) を設け・・とあります中棚などが取り外せ清掃がしやすいなどの工夫を施すなど別方法での事業者提案があればよいですか。	提案で構いません。
176	要求水準書(案)	44	第2	6	3)	(2)	オ)アジャスター部	床面清掃を容易に行えるよう、高さH=150 [®] 」程を確保するとありますが、操作作業性等を考慮し、機器用途によって脚高さを考慮する対応でよいですか。	目安を参考に提案で構いませんが、変更する場合 は、その理由も合わせて提案してください。
177	要求水準書(案)	45	第2	7	4)	(1)	ア)冷凍庫・冷蔵庫	「(ア)内装は衛生管理が容易に行えるステンレス製とする。」と記載 がありますが、この記述は、タテ型冷蔵庫・冷蔵庫のことで、プレハブ 冷蔵庫・冷凍庫の外装は、カラー鋼板という理解で理解でよろしいで しょうか。	提案で構いません。
178	要求水準書(案)	45	第2	7	4)	(1)	ア)冷蔵庫・冷凍庫	内装はステンレス製とした記載は、縦型冷機器を限定として内容で、プレハブ冷機器は、一般的に使用されている外装・内装共にカラー鋼板で良いという解釈でよいですか。	お見込みのとおりです。
179	要求水準書(案)	45	第2	7	4)	(1)	ア)冷蔵庫・冷凍庫	(カ) 自動温度記録装置等により、温度変化を記録し一元管理できるとの記載ですが、対象は、入荷食材を保冷する機器という理解でよいですか。	お見込みのとおりです。
180	要求水準書(案)	46	第2	7	4)	(1)	才) 真空冷却機	P.26サラダ・和え物室の諸室に記載がありました、蒸煮機能のついて記載がありません。真空冷却機に蒸煮機能は不要と理解してよいですか。	No.84を参照。
181	要求水準書(案)	47	第2	7	4)	(3)	ウ)コンテナ洗浄機	機器では水滴除去を確実に行うことはできないため、最終仕上げとして ワイパーで確実に除去することでよいですか。	衛生的に行えれば問題ありません。
182	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	ア)	食器	献立による食器の最大使用パターン、最小使用パターンをご教授ください。	最小: 汁椀、角型仕切り皿、箸又はスプーン 最大: 飯椀、汁椀、角型仕切り皿、箸又はスプーン

	1111 Z 1 IXMIX		1,70 —		. 17113				
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
183	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	イ)	(ア)	「トレイ」の記載が御座いますが、トレイの調達は必要でしょうか。	トレイは不要です。
184	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	イ)	食器等	食器については、記載の3点(飯椀、汁椀、角型仕切り皿)を毎日使用する理解で宜しいでしょうか。 使用しない食器がある場合は、最小点数の使用パターンをご教授ください。	No.182を参照。
185	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	イ)	食器等	食器の絵柄について、別途と協議と記載ですが、規格品の中から絵柄を 選択するという理解でよいですか。	提案となります。
186	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等	食缶については、参考として例示しているとありますが、形状等も事業 者提案で問題ないとのことでしょうか。	事業者提案で構いません。
187	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等		現状は汁物食缶を7ℓのものを使用しており、その他の食缶は普通教室と同じものを使用していますが、事業者の提案でも構いません。
188	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等	副菜用はアルファ化米提供時に人数の多いクラス等は2食缶になるとありますが、「資料10調理室手配表」2024年1月30日のにんじんごはんの分量が配缶できれば問題ないとの認識でよろしいでしょうか。	最も分量が多くなる分量が配缶できれば問題ありま せん。
189	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等	二重食缶 (汁物) 、二重食缶 (副菜) は「丸型」とありますが、容量や性能が同等であれば「角型」の提案も可能でしょうか。	「角型」での提案でも構いません。
190	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等	食缶は5点記載がありますが、想定の組み合わせパターン(最大と最小 点数の使用パターン)をご教授ください。	No.182を参照。
191	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	エ)	食缶等	月に1回センターで調理する炊き込みご飯はお示しいただきました食缶のうち、どの食缶を使用する想定でしょうか。	要求水準書(案)P48をご参照ください。
192	要求水準書(案)	48	第2	7	2)	工)	食缶等	献立による食缶の最大使用パターン、最小使用パターンをご教授ください。	現状 最小:汁物食缶、主菜食缶、副菜食缶、食器カゴ 最大:汁物食缶、ご飯食缶(※)、主菜食缶、タッ パー、食器カゴ、ご飯茶碗カゴ
193	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	才)	食物アレルギー対応食缶	調達個数をご教示ください。100個で宜しいでしょうか。	100食分となります。
194	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	才)	食物アレルギー対応食缶	食物アレルギー対応食に使用する食缶や、具体的な配送方法、各校への 受け渡し方法等については、事業者からの提案を受けて貴市にて判断さ れるとの理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
195	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	オ)	アレルギー対応食缶	ー人につきアレルギー食缶を何種類想定されていますか。	2種類を想定しています。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
196	要求水準書(案)	50	第2	7	2)		食物アレルギー対応食缶	容量やサイズ、種類など保管容量に関わりますので、参考でもご教授頂 けないでしょうか。	汁物用、主菜用の2種類を想定しています。
197	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	カ)	箸・スプーン	箸・スプーンを同時に使用する献立があるかご教示ください。	今のところの想定はございません。
198	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	カ)	箸・スプーン	箸とスプーンは1日にどちらか1つしか使用しないとの理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
199	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	フレンドひまわり等は、塵埃により汚染されることがないものであれば、ボックス等でもよろしいでしょうか。	格納できる食数及び機能が確保されていれば構いません。
200	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	「事前に全ての学校の配膳室及びエレベーターを確認すること」と記載 が御座いますが、「事前」とはどのタイミングでしょうか。入札公告か ら提案書提出及び入札までの期間に確認するとの想定でしょうか。	配送校見学の機会を設けるよう、調整致します。詳 細は、入札公告時にお示しします。
201	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	「供用開始後に配膳業務に問題が生じた場合には、選定事業者の責任と費用負担において適切に対応すること」とありますが、どのような場面を想定されているのかご教示ください。また、事業者によって提案されたコンテナを使用した後の問題については、事業者の責任と費用負担において対応することに合理性がないため、あくまでの事象や原因によって対応を決めることとし、帰責性が事業者にない場合には除外していただくようお願いいたします。	事前確認を行ったうえで、エレベーターに入らない 等の支障が生じた場合を想定しています。
202	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	夕)	コンテナ	「事前に全ての学校の配膳室及びエレベーターを確認すること。」と記載がありますが、各配送校の見学会など日程を設けて頂けるのでしょうか。 また、入札前に入念な配送校調査が行えない場合は、落札後、提案条件と実際の配送校の状況に差異があり、コンテナの仕様変更等に伴う増額が発生した場合の費用は、市が負担していただけるとの理解でよろしいでしょうか。	No.200を参照。
203	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	「事前に全ての学校の配膳室及びエレベーターを確認すること。」とありますが、入札・提案前に事前確認の機会を設定していただけると考えてよろしいでしょうか。	No.200を参照。
204	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	「供用開始後に配膳業務に問題が生じた場合は、」には、エレベーターの不具合や老朽化など、コンテナの寸法に起因しない問題は含まれないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
205	要求水準書(案)	50	第2	7	2)	ク)	コンテナ	事前に全ての学校の配膳室及びエレベーターを確認すること。供用開始後に配膳業務に問題が生じた場合は、選定事業者の責任と費用負担において適切に対応すること。と記載ですが、本事業に配膳室の改修業務は含まれておりません。コンテナの大きさや台数は、学級数と食器・食缶の積載する物量で物理的に決まります。そのことをご理解ください。また、コンテナに起因した配膳業務の問題とはどのような事案を指しますか。	

			17-0-		. 17113			27777 2777 2277	
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
206	要求水準書(案)	51	第2	8	2)	_	市打合せスペース	市職員用事務室施設備品に「折りたたみ長机、椅子、ホワイトボード (打合せ用)」の記載がありますが、市打合せスペースに該当する施設 備品と判断して宜しいですか。市打合せスペースの施設備品とする場 合、椅子の整備台数がP27「10脚」とP51「8脚」で相違しますが、どちら が正でしょうか。	No.118を参照。
207	要求水準書(案)	51	第2	8	2)	-	市職員用事務室	P27に記載のミニキッチンについて寸法など仕様の指定がありましたら、ご教示願います。	提案で構いません。
208	要求水準書(案)	51	第2	8	2)	-	施設備品調達・設置業務	市職員用事務室の施設備品のうち、折り畳み長机(打合せ用)、椅子(打合せ用)、ホワイトボード(打合せ用)は市打合せスペースに設置するという理解でよろしいでしょうか。また、椅子については、P27の表では10脚とありますが、いずれが正でしょうか。	No.118を参照。
209	要求水準書(案)	52	第2	8	2)	-	施設備品調達	【会議室・研修室・試作室】調理設備、調理台は独立型も敷くは壁付け型の何れかご教示下さい。	事業者提案で構いません。
210	要求水準書(案)	54	第3	2	カ)	-		「配膳の実施の有無については市の要望に応じて実施する」と記載が御座いますが、配膳業務については貴市の業務範囲との理解でおりますがどのような内容を想定されていますでしょうか。	配膳及び児童生徒の喫食の実施まで含んだリハーサ ルの実施という意味です。
211	要求水準書(案)	54	第3	2	+)	-	試食会	市の要望により開催する試食会等の「食材調達」は市が行うとありますが、食材費について貴市負担との理解で良いか念のため確認させて下さい。	お見込みのとおりです。
212	要求水準書(案)	54	第3	2	+)	-	試食会	市の要請により開催する試食会に係る費用は事業者負担とするとなっていますが、提案段階で見積もりの想定が困難ため具体的な実施内容や費用、回数をご教示ください。	過去のご経験から、適切な内容でご提案ください。
213	要求水準書(案)	54	第3	2	ク)	-	研修	「選定事業者は市職員に維持管理・運営業務全般に関する研修を行う。 この研修に用いる費用は、選定事業者の負担とする。」とあるが、調理 リハーサルとの理解でよいでしょうか。それ以外であればどのような研 修を想定しているのかご教示ください。	過去のご経験から、適切な内容でご提案ください。
214	要求水準書(案)	54	第3	2	サ)	-	内覧会・竣工式	「市が行う内覧会、竣工式、見学会、試食会等の支援、協力を行うこと。なお、開催人数は市と協議の上決定する。」とありますが、内覧会、竣工式の式典費用は市側の負担との認識でよろしいでしょうか。また事業者側の協力内容は、人的協力との認識でよろしいでしょうか。	全て事業者負担です。
215	要求水準書(案)	54	第3	2	シ)	_		市の既存調理従事者等について、現時点での人数、雇用形態、契約時間、給与設定等、詳細をご教示ください。	雇用については努力義務なので、開示しません。
216	要求水準書(案)	58	第4	1	9)	(2)	ア)長期修繕計画	「供用開始後60年間の修繕計画を策定し」とありますが、維持管理運営 期間15年以降については、実績経験を持つ企業はほぼいないと考えます ので、あくまでも事業者側の想定範囲での策定でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
217	要求水準書(案)	59	第4	1	9)	(3)	保守・修繕・更新	エ) にある、本事業の業務範囲に含まない「市職員が専ら使用する施設 備品」とは、市職員用事務室及び会議室・研修室・試作室に設置する施 設備品という理解でよろしいでしょうか。	基本的には、市職員用事務室の施設備品を指しま す。
218	要求水準書(案)	66	第4	6	1	_	食器・食缶等保守管理・ 更新業務	運営備品等について補充・更新に関する業務が記されておりますが、要求水準書(案)94頁の運営備品調達・更新業務においても運営備品の更新について記載されております。運営備品の管理は維持管理業務又は運営業務のどちらで実施すればよろしいでしょうか。	提案者の判断で結構です。
219	要求水準書(案)	72	第5	1	3)	(1)	イ)業務従事者	「1名以上は管理栄養士の資格を有する者を配置する」の条件について、「調理責任者」、「調理副責任者」、「食品衛生責任者」に加えて、幅広い雇用条件の拡大のため、「総括責任者」、「食物アレルギー対応食調理責任者」も追加して頂くことをご検討ください。	要求水準書のとおりです。
220	要求水準書(案)	72	第5	1	3)	(1)	ウ)資格等	資格要件に「学校給食共同調理場」と「学校給食センター」の2つの用語がありますが、同一のものとしてよろしいでしょうか。違いがある場合は明確化をお願いいたします。	同一となります。「学校給食共同調理場」に統一し ます。
221	要求水準書(案)	73	第5	1	3)	(1)	ウ)配送責任者	配送責任者は常駐でしょうか。配送員との兼任としてもよいでしょうか。	常駐の必要はありません。配送員との兼務は、不可 です。
222	要求水準書(案)	76	第5	1	3)	(5)	イ)セルフモニタリング	衛生機関等によるモニタリングとありますが、第三者機関によるモニタ リングのことでしょうか。	お見込みのとおりです。
223	要求水準書(案)	77	第5	1	7)	(2)	ウ)事故・火災等	「必要に応じて各避難所での炊き出しの補助として、・・・派遣協力を行う。」とありますが、本施設そのものを避難場所等として使用することは考えなくてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
224	要求水準書(案)	80	第5	2	1)	ア)	検収業務	冷凍食品及び調味料の研修時間が13時~14時となっていますが、洗浄作業員も含めた従事者全体のミーティングを行うには洗浄作業の開始時間も踏まえますと13時~13時半頃でしか実施ができません。検収担当者も全体のミーティングに参加できるようにするため、検収時間を早くても13時半~14時半に変更頂くことはできますでしょうか。	13時半~14時半とします。
225	要求水準書(案)	80	第5	2	1)	ア)	検収業務	「食材検収責任者を定め」と記載が御座いますが、P73記載の「検収責任者」と同義でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
226	要求水準書(案)	80	第5	2	1)	ア)	検収業務		肉類、練り製品、大豆製品、こんにゃく、一部の野 菜類等になります。
227	要求水準書(案)	80	第5	2	1)	ア)	検収業務	使用日前日、使用日前々日に納品される食品について、前日や前々日が 土日祝をまたぐ場合は、納品日はどのように調整される想定かご教示く ださい。	土日祝を除いて営業日で数えます。
228	要求水準書(案)	80	第5	2	1)	ア)	検収業務	食材の調達は市が行い、市の発注書に基づき、選定事業者に検収前の食材の引渡しが行われるという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

	111-12 1 IX MILE		170 —		17112			23,337 12,737 02(13,72)	
No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
229	要求水準書(案)	80	第5	2	2)	-	食材検収受領・保管業務	P. 95102)にも、市が行う食材検収業務についての記載がございます。当該業務について、事業者は補助的な業務ではないという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
230	要求水準書(案)	80	第5	3	1)	(1)	(カ)調理の原則	「果物類を除き、完全に熱処理したものとする」と記載が御座いますが、P85 (ア) (オ) には「加熱食材にトッピングする非加熱調理食品」と記載が御座います。どのような食品をトッピングする想定でしょうか。果物 (りんご等) を含んだ和え物等、果物をトッピングする献立を想定されていますでしょうか。	焼きそばや中華飯にトッピングする紅しょうがを想 定しています。
231	要求水準書(案)	81	第5	3	1)	(2)	イ)特徴的な献立	手作り給食に対応することとありますが、調理内容としては「資料10調理室手配表」及び「資料11新センターでの想定献立」に記載のある内容との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 その他、日常の野菜カットにおいても、手切りを多 用しています。
232	要求水準書(案)	81	第5	3	1)	(2)	イ)特徴的な献立	「手作り給食に対応すること。」と記載がありますが、資料11新センターでの想定献立の内容との理解で宜しいでしょうか。その他、手の込んだ献立を想定されているようであれば、ご教授ください。	No.231を参照。
233	要求水準書(案)	83	第5	3	1)	(4)	サ)異物混入防止	「缶詰」の記載が御座いますが、缶詰での納品が想定される食材をご教示ください。	現在は、クリームコーン缶のみです。
234	要求水準書(案)	83	第5	3	1)	(5)	ア)食品の温度管理	卵は、液卵、殻付卵、凍結卵の3種類記載がありますが、どのような用途で使い分けされる想定でしょうか。	基本的には殻付卵を使用し、卵の使用量が多い場合 は液卵の使用も想定しています。
235	要求水準書(案)	84	第5	3	1)	(6)	力)使用水の安全確保	「風水害や食中毒の発生等で使用水が汚染された疑いのある場合」と記載が御座いますが、食中毒の発生による使用水の汚染についてどのような内容を想定されているかご教示ください。	例えば、蛇口等への菌付着に伴う汚染等を想定して います。
236	要求水準書(案)	84	第5	3	1)	(8)	イ)食物アレルギー対応 食の調理	食物アレルギー対応食の献立について、卵・乳が含まれる献立の場合、全除去したものを調理する認識でよろしいでしょうか。また調理する品数は1日あたり1品でしょうか。	安全安心なアレルギー対応調理の実施に向け、当初から全除去食にする等の提案は、事業者に委ねます。 また、実際にどう対応するかは、落札者決定後の協議で決定します。
237	要求水準書(案)	87	第5	3	4)	(1)	ケ)配食業務	添加物類について、ジャム、ふりかけ、ドレッシング、醤油以外に想定されるものをご教示ください。また、保管スペース検討のため、納品量をご教示ください。	チーズ、ミニフィッシュ、手巻きのり、ひなあられ 等も使用しています。納品量は1人1個を想定して います。
238	要求水準書(案)	87	第5	3	4)	(1)	ケ)配食業務	添加物のクラスごとの仕分けは前日実施が可能との理解で良いか念のため、確認させて下さい。	お見込みのとおりです。
239	要求水準書(案)	90	第5	5	1)	-	残食計量	「各受配校から食缶に入れられた状態で回収した残食~」には、各受配校先で発生するパン・牛乳・デザート等の包装袋やパック、飲み残し等のごみは含まれず、それらの処理については、各受配校での対応との理解でよろしいでしょうか。	パン、ごはん、めん等の主食、残牛乳、おかずの残食、一部のごみ(生ごみにあたるもの)は、センターでの処理をしています。
240	要求水準書(案)	91	第5	5	1)	-	基本的な考え方	配送校内における車両通行場所及びコンテナ積み降ろし場所について、 安全性の面より改善が必要と判断した場合には相談させていただきます ので、貴市にて改修等を実施していただくことをお願いいたします。	要望として伺います。
241	要求水準書(案)	91	第5	5	3)	-	残渣処理等	廃油の回収は貴市との理解で宜しいでしょうか。	本市の清掃事務所にて回収を行う想定です。

No	資料名等	百	笙1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
242	要求水準書(案)	91	第5	6	1)		アレルギー	「食物アレルギー対応食用の食缶をコンテナへ積み込む際には」とある	提案に委ねます。
243	要求水準書(案)	92	第5	6	3)	-	配送計画	「2時間給食の具体的な計画について、よりよい提案を期待している」とありますが、効率性や安全性の観点より、一部の学校については食器と食缶(給食)別途に運搬する2段階配送の提案も可能と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
244	要求水準書(案)	92	第5	6	3)	-	配送計画	配送便(食器、食缶)、回収便ともに時間については詳細な指定がなく、事業者の提案に委ねると理解してよろしいでしょうか。	学校の給食時間に及び2時間喫食等の制約の中で事 業者の提案に委ねます。
245	要求水準書(案)	92	第5	6	3)	-	給食配送	1段階配送もしくは食器を先に届ける2段階配送のどちらを想定されていますでしょうか。	事業者の提案に委ねます。
246	要求水準書(案)	92	第5	6	5)	_	配送車両の調達	配送車両の調達費について、購入する場合は施設整備費又は開業準備費としてお支払いいただけますでしょうか。	要望として伺います。入札公告時にお示しします。
247	要求水準書(案)	92	第5	6	5)	ウ)	配送車両の調達	「通常の搬入口が使えない場合を想定し、1台以上はパワーゲート車とする。もしくは、緊急時に即日1台以上調達できる状態とする」とありますが、予備の配送車両を確保していれば、配送車両にパワーゲートは不要という理解でよろしいでしょうか。	ゲリラ豪雨等で学校のカーポートが水没する等の際 にパワーゲート車が必要と考えています。 その他の解決方法がある場合は、提案も可能です。
248	要求水準書(案)	93	第5	6	5)	ク)	車両の仕様	「事前に、現場等を確認」とありますが、配送校見学の機会を設けていただけますでしょうか。	Mo.200を参照。 要望として伺います。
249	要求水準書(案)	93	第5	6	6)	ア)	配送車両維持管理更新	配送車両の車両保険の最低保障として200万円という記載があります。15年間の運営期間中において車両価格が200万円を下回る時期があると思われますので、車両保険については事業者の任意としていただけないでしょうか。	金額については任意とします。
250	要求水準書(案)	93	第5	6	7)	+)	配送従事者に関する留意 事項	への感染リスク等から通常、学校側で一度消毒していただいたものを回	現在は、あきらかに体調不良ではない(食べ過ぎ、 詰め込み過ぎ等)場合は学校側で消毒したものを回 収、不明確な場合は当該食器を学校で処分する運用 となっています。
251	要求水準書(案)	94	第5	8	1)	イ)	見学者の喫食	見学者が給食を喫場合の食器等を予備とは別に、個別に検討した方がよろしいでしょうか。また、その場合見学者は何人程度を想定されていますか。	見学者は50人程度を想定しています。支障が無ければ試食会を含めた予備で構いません。
252	要求水準書(案)	94	第5	8	1)	イ)	選定事業者が行う業務	見学者の来館する頻度と1回あたりの人数をご教示ください。	学校の要望によるので、頻度はわかりませんが、1回あたり最大1学年の人数程度までを想定しています。
253	要求水準書(案)	95	第5	10	3)	-	食材検収業務	食材調達は市側の業務ですので、調達した食材の品質の確認(検収業務)は市側の業務範囲として頂くことはできますでしょうか。事業者側の業務としては検収補助業務(食材の運搬や記録の補助等)として頂くことはできますでしょうか。	要望として伺います。

No	資料名等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
254	添付資料	資料01	-	-	-	_	対象地図面	現況平面図のCADデータをいただけますでしょうか。	公表いたします。
255	添付資料	資料05	_	-	-	-	地質調査結果	後日掲載予定と認識しておりますが、地質調査結果によっては工程やコストに影響するため早期に (入札公告前に) 公表いただけませんでしょうか。	公表いたします。
256	添付資料	資料05	-	-	-	-	地質調査結果	地質調査結果はいつ頃ご公表いただけますでしょうか。施設計画検討の 重要な構成要素ですので、早期にご公表いただきたく存じます。	No.255を参照。
257	添付資料	資料06	-	-	-	-	地中埋設物の含有箇所	地中埋設物の内容をご教示ください。	No.70を参照。
258	添付資料	資料08	-	-	-	-	配送校の給食時間及び配 送回収時間	各配送校の到着時間、回収時間については、2時間喫食や喫食時間の30分前までの検食実施などを遵守し事業者の御提案でいいとの理解で宜しいでしょうか。	
259	添付資料	資料08	-	-	-	-	配送校の給食時間及び配 送回収時間	フレンドひまわり勅使、フレンドひまわり栄の給食時間をご教授ください。	12:00~12:30です。
260	添付資料	資料08	-	-	-	-	配送校の給食時間及び配 送回収時間	日程についてA、B、C等の日課がありますが、日課が混在する場合もある のでしょうか。	学校ごとに日程を設定しています。
261	添付資料	資料09	1	1	-	-		寸法の制限はありますか。	コンテナ寸法は、エレベーターに収まるサイズであれば特に制限はございません。 また、現在のコンテナは、1台あたり6学級分の想定ですが、効率的な事業化に向けた事業者の提案で 構いません。
262	添付資料	資料09	ı	_	-	_		コンテナは各学校において、エレベーターにて各階へ運搬するのでしょうか。その場合、各学校各階のクラス数をお示しください。中央小学校管理棟も小荷物昇降機に入るサイズのコンテナで各階へ運搬するのでしょうか。それとも台車等に積み替えて運搬するのでしょうか。	コンテナは、エレベーターで各階に運搬します。 中央小学校管理棟については、コンテナから各食缶 を小荷物昇降機に移し、運搬しています。
263	添付資料	資料09	1	ı	-	-	配送車両の概要および配 送校のプラットフォーム 等に関する情報	配送車の車高につきましては2.78m以下が望ましいとなっていますが、 各校のプラットホーム地面から屋根(庇)までの高さを御示しいただけ ないでしょうか。(豊明小学校は別途渡り廊下の屋根の高さ)	配送校の見学の実施を調整致します。詳細は、入札 説明書にてお示しします。
264	添付資料	資料10	-	_	-	-	調理室手配表	2/5献立の、「ミックスサラダとフルーツミックス」のように和え物2品 の組み合わせが今後も想定されるのでしょうか。	想定しています。
265	添付資料	資料10	ı	-	-	-	調理室手配表	1/16わかめごはんについては、委託炊飯される理解でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			יוטנוי ם					マホホー目に対する英間 心光 ・シロ日	
No	資料名	等	頁	第1	1)	(1)	ア)	質問事項	質問・意見内容	回答
2	66 添付資	料 谨	資料10	_				調理室手配表	要求水準書(案) P48記載の食缶を考慮すると各献立(9日分)ではどの食缶を使用想定されいるのかご教授ください。 〈例) 1/30献立〉 二重食缶(汁物) 14L: すまし汁 二重食缶(主菜) 12.5L: にぎすフライ 二重食缶(味噌、タレ) 4L: 白菜のごまあえ 蓋つき小容器: 使用しない	<1/30献立〉 二重食金缶(注菜) 12.5L:にんじん菜のは(注菜) 14L:にんじ白菜のはく1/16金子(注菜) 14L:にんじ白菜のはまままままままままままままままままままままままままままままままままままま

No.	資料名等	百	第1_	13_	(1)_	7)_	質問事項	質問・意見内容	回答
NO	具件包寸	具	- -	17	(1)	77	具叫字供	其间"态光的骨	
267	添付資料	資料10	-	-	-	-	調理室手配表	2023年9月28日木曜日[中華めん]については、調理方法等欄に記載がありませんので、各配送校に直送との理解で宜しいでしょうか。 給食センターからの配送の場合は、調理工程など詳細をご教授ください。	お見込みのとおりです。
268	添付資料	資料11	-	-	-	-	新センターでの想定献立	揚げパンは副菜用の食缶を使用するとの認識でよろしいでしょうか。	パン業者のパン箱を借りるか、食缶を使用するかの 予定です。どの食缶を使用するかは献立の組み合わ せによります。
269	添付資料	資料11	-	-	-	-	新センターでの想定献立	パンについて、普段は学校への直送となりますが、揚げパンの日については、センターに納品となるかと存じます。その際の、荷受け室はどこで検収する想定でしょうか。	肉・魚類用他の荷受室を想定しています。
270	添付資料	資料11	-	-	ı	_	新センターでの想定献立	パンについて、普段は学校への直送となりますが、揚げパン提供時の食 缶の考え方について詳細をご教示ください。	パン事業者のパン箱を使用するか、食缶を使用する 予定です。
271	その他	-	-	-	-	-	-	配送校からの回収にあたり、午前中に配送を終えた配送車両が学校待機 をすることは可能でしょうか。	今の段階では回答ができません。
272	その他	-	-	-	-	-	-	用地内の事業者用駐車場、駐輪場は無償貸与との理解で宜しいでしょうか。別途使用料が発生する場合は金額をご教示ください。	無償貸与を想定しています。
273	その他	-	-	-	-	-	-		特に想定はありませんが、現在は大きい車両で3t 車の出入りがあります。また、ウイング車の出入り もあります。
274	その他	-	-	-	-	-	-	調理員や配送員が喫食する給食の給食費について、金額をご教示ください。	現在は、310円となります。
275	その他	-	-	-	-	-	【豊明市契約規則について】	「契約金額の100分の10以上の契約保証金を納めさせなければならない」という文言がありますが、この条件での保証金となると事業者側の負担が大きくなるため、免除もしくは次のような内容として、ご検討いただきたいです。 ・施設整備期間は「施設整備費の100分の10」、維持管理運営期間では「維持管理運営費の1年分の100分の10」等	要望として伺います。
276	その他	-	-	_	-	-	【入札保証金について】	入札保証金については、発生しないとの理解でよろしいでしょうか。入 札保証金を事業者側に求めるような場合には、全部又は一部を免除する 場合の条件をご検討いただきたいです。	要望として伺います。
277	その他	-	-	-	-	-	-	※入札公告時に提示いただく内容でございますが、事前に要望として記載させていただきます。 参加表明にかかる様式(参加表明書、誓約書等)について、連名方式ではなく、個別記入方式にしていただけませんでしょうか。構成員の押印・書類回付の都合を鑑み、一社毎に個別記入・差入れする形式としていただけますと幸いです。	要望として伺います。
278	その他	-	_	-	-	-	土壌緯線対策法	土壌汚染については無いものとして想定して良いでしょうか。	土壌汚染は想定していません。