

食缶方式による給食実施にかかる食材調達・調理・配送等業務

項目	質問	回答
1 実施要項P.4 9(1)イ	<p>【提案書の枚数について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案書は両面印刷で、枚数は30ページ以内と有りますが、両面印刷ですと枚数は15枚、ページ数30ページで宜しいでしょうか。 	<p>お見込みの通り、紙の枚数で15枚、ページ数は30ページです。</p>
2 実施要項P.5 9(1)オ(ア)	<p>【施設・設備について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提案書等一覧②提案書の「施設・設備計画」における「図面等」「施設及び設備の配置平面図」と、給食調理・配送等の「企画書」「施設・設備」の設問の意図が異なると思いますが、具体的にお示し頂く事は可能でしょうか。 	<p>「施設・設備計画」の「施設及び設備の配置平面図」については、本事業で使用することを想定している施設・設備等の具体的な配置計画を図面として提出していただくものです。また、「企画書」の「施設・設備」については、企画書単体で事業の全体がわかるように施設・設備の概要やイメージを記載してください。</p>
3 実施要項P.6 9(1)オ(オ)	<p>【経費見積額について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和6年4月時点の最低賃金をベースに見積作成した場合、令和7年10月の最低賃金改定以降の見積額と大きく金額が変わると考えますが、ご提示頂いた通り、令和7年の事業開始の際には、賃金変動に応じて金額の見直しが行われると考えて宜しいでしょうか。9(1)エの「提案時に提出した見積額に追加費用を伴わず実施する意思があるものとみなす。」の一文を踏まえ、ご教示ください。 	<p>「プロポーザルについての注意事項」に記載していますが、賃金水準の変動の反映については「賃金の変動に基づく契約金額の変更に係る特約条項 第1条第1項に係る特記仕様書」に定めるとおりとなります。具体的には履行開始から12か月経過後に委託者又は受託者のいずれかの請求により協議することとなります。</p> <p>詳細については、新潟市ホームページ「複数年にわたる委託契約へのスライド条項（賃金水準の変動を反映した契約金額の変更）の適用について」をご参照ください。 https://www.city.niigata.lg.jp/business/keiyaku/keiyaku_top/slide/gyomuitaku_slide.html</p>
4 仕様書P.1 3(1)ア	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでのスクールランチ同様、献立作成前の献立検討会など意見交換の場はあるか。 	<p>献立の作成にあたっては必要に応じて委託者と受託者で意見交換を行うことを想定しています。</p>
5 仕様書P.1 3(1)ア	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでのスクールランチ同様、食材調達は各受託者が選定したものを保健給食課の確認を経て発注するという流れでよいか。 	<p>全ての食品についてはその成分等の情報を発注前に市へ報告してください。その報告について市が確認した後、発注という流れになります。</p>

項目	質問	回答
6 仕様書P.1 3(1)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飲用牛乳を含むと記載されているが、発注業務に追加するということか。 	<p>お見込みの通り、食材調達の業務には飲用牛乳の調達を含みます。</p> <p>なお、牛乳の調達について、現状では新潟県学校給食用牛乳供給事業の中で行っています。当該事業は①新潟県が供給価格及び供給事業者を決定、②供給事業者へ学校等が必要数量を発注、③供給事業者から学校への直接配送が原則となっています。</p> <p>令和6年度の供給事業者は、北区・東区の中学校は北陸酪農業協同組合連合会、中央区・江南区・西区の中学校は、新潟県牛乳事業協同組合となっています。</p> <p>本委託業務の実施にあたっては、現状の仕組みを活用することも可能です。ただし、その場合は上記の②について、各学校が報告する数量を受託者が取りまとめて供給事業者へ発注することとなります。</p>
7 仕様書P.1 3(1)ア	<p>【飲用牛乳について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き、学配対応してよろしいでしょうか。 ・ 各学校が、現在牛乳をどこの業者から購入しているかご教示ください。 ・ 現在、パック牛乳を飲用している学校があればご教示ください。 	<p>飲用牛乳については牛乳の製造工場から、学校へ直接配送してもらうことを考えています。</p> <p>また、現在、牛乳の調達は新潟県学校給食用牛乳供給事業の中で行っています。供給事業者については北区・東区の中学校は北陸酪農業協同組合連合会、中央区・江南区・西区の中学校は、新潟県牛乳事業協同組合となっています。</p> <p>現在、一部の学校で瓶となっていますが、令和7年度からは全校で紙パックとすることを予定しています。</p>
8 仕様書P.1 3(1)	<p>飲用牛乳について、業者から学校ごとにクラス分けしたものを直接学校へ納品してもらえるか。</p>	<p>飲用牛乳のクラス分け納品については考慮する必要はありません。</p>
9 仕様書P.1 3(1)	<p>給食費は牛乳を加えた金額での請求になるか？合計いくらか？</p>	<p>給食費についても飲用牛乳を加えた額を新潟市が保護者から徴収しますが、その額については今後の食材費の高騰などの状況も踏まえて決定するため、現時点では決まっていません。</p>
10 仕様書P.1 3(1)ア	<p>【その他飲み物について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ジュースやジョア等の飲み物は、牛乳同様 学配対応してよろしいでしょうか。 	<p>飲用牛乳の代わりに提供する飲み物は、学校へ直接配送する対応で構いません。</p>
11 仕様書P.1 3(1)ア	<ul style="list-style-type: none"> ・ スクールランチで麺と言えば冷凍麺でしたが、そのまま提供するために個包装の茹で麺でよいか。業者選定も各受託者が行うか。また、業者から学校ごとにクラス分けしたものを直接学校へ納品してもらえるか。 	<p>麺については個包装の茹で麺で構いません。</p> <p>調達は受託者の業務ですが、市が行う調達とあわせて調達することも可能です。ただし、その場合は協議が必要です。</p> <p>また、学校への直接の納品は可能です。クラスごとに必要な数量を分けて納品することが基本と考えています。</p>

食缶方式による給食実施にかかる食材調達・調理・配送等業務

	項目	質問	回答
12	仕様書P.1 3(1)ア	・パンも同様に、業者選定も各受託者が行うか。また、業者から学校ごとにクラス分けしたものを直接学校へ納品してもらえるか。	パンについては、調達は受託者の業務ですが、市が行う調達とあわせて調達することも可能です。ただし、その場合は協議が必要です。 また、学校への直接の納品は可能です。クラスごとに必要な数量を分けて納品することが基本と考えています。
13	仕様書P.1 3(1)ア	【パンについて】 ・仕様書別紙1の食器、食缶、コンテナ一覧にパン皿が無かったのですが、パンは個包装対応必須でしょうか。	パン皿は用意しないため、パンは紙で包むか個包装対応としてください。
14	仕様書P.1 3(2)	・アレルギー対応については、受託者は、委託者の指示に基づいて調理を行うと考えているがそのような理解でいいか。 ・設備に合わせて対応数の制限は設けるべきだと思うがどうか。	アレルギー対応については、受託者が可能と考える対応や対応数を提案してください。対応人数等によって対応内容が変わる場合は、対応について例示してください。 委託者からは受託者が可能な内容に沿って、アレルギー対応の指示を行います。
15	仕様書P.2 3(6)	【配膳支援員について】 ・配膳支援員の業務内容と、それに係る人数と勤務時間をご教示ください。	配送支援員の業務については、各中学校において、コンテナの受け取り、保管場所・受け渡し場所へのコンテナの移動、コンテナから生徒が食缶の取出・返却を行うサポート、トラックまでのコンテナの移動、施設の日常管理等を想定しています。 また、コンテナの学校内での移動にあたっては安全に配慮し複数人で対応することとしています。 なお、これら業務内容を上回る提案は可能ですが、具体的な運営については、契約後調整・すり合わせさせていただきます。
16	仕様書P.2 3(6)	・配膳支援員の具体的な作業内容（搬入場所や受け渡し方法など）や、配置人数を教えてください。	す。
17	仕様書P.2 3(6)	【配膳支援員について】 ・配送、配膳完了時刻についてご教示ください。	配送、検食、喫食、配膳完了及び回収の時間と密接に関連する学校の校時表について、働き方改革や部活動の地域移行、十分な給食時間の確保などの観点から各校で見直しを行っているため、令和7年度以降の配送・配膳完了時間は確定していません。現時点では多くの学校で12:35~12:40に4時間目が終了し給食の準備としているため、検食の時間等を考慮すると配送は遅くとも12時までを想定していますが、具体的には受託者が決定後に調整・すり合わせを行うこととなります。
18	仕様書P.1 3(5)	・喫食時間（検食時間）と回収時間を教えてください。	

食缶方式による給食実施にかかる食材調達・調理・配送等業務

	項目	質問	回答
19	仕様書P.2 3(8)	・(牛乳パックや空き容器)と記載されているが、スクールランチで行っていなかった回収・処分など受託業者の負担増になることは避けていただきたい。牛乳業者、または学校で引き続き回収・処理していただくことはできないか。	牛乳パックや空き容器などの廃棄物の回収については、受託者の業務範囲から外すこととし、仕様書を改めます。
20	仕様書P.2 3(9)	・食育についての頻度や具体的な指導内容等を教えてください。	食育の具体的な指導内容や頻度は、学校や年度などで異なります。提案では学校へ協力できる食育の内容を記載してください。
21	仕様書P.4 10(2)	【施設、設備、器具等の使用について】 ・生徒が使用する手袋(果物用)や揚げパンの時の袋などは、学校でご用意頂く事は可能でしょうか。	生徒が配膳時に使用する手袋や消毒液等は学校で用意します。 パンについては紙で包むか個包装対応とし、その包装等については食材費に含めてください。
22	仕様書別紙1	【食器、食缶、コンテナ等一覧について】 ・別紙1※あくまで現時点での想定であり、今後の調達等により変更となる場合がある。とありますが、提案書等一覧②提案書図面等の検討の際に、食器消毒保管庫の容量や、洗浄機の洗浄口の高さ等の仕様を別紙1の寸法に合わせ進めても宜しいでしょうか。	現時点では別紙1の内容を想定していますが、今後受託者が決定したのちの協議の中で若干のサイズ変更などもありえると考えています。また、学校によっては特別支援学級用は別紙1に記載の食缶より小さい規格となる可能性があります。
23	仕様書別紙1	・食器、食缶、コンテナ等が決まっているのであれば、写真や図面など詳細を教えてください。	現時点では発注する製品は決まっていないので、写真や図面等はありません。
24	仕様書<別紙>1(1) その他	【米飯の基準について】 ・(1)原則として新潟市産こしいぶきを使用することとありますが、近年の高温障害を考慮頂き、高温障害に強い品種を使用する事は可能でしょうか。	学校給食用米としては、原則として新潟市産のこしいぶきを使用することとしています。様々な状況を加味し協議によって変更することは可能です。
25	その他	・給食費の徴収は、新潟市ですべて行う方向で進んでいると聞いています。委託業務外と考えてよいでしょうか。	お見込みの通り、給食費の徴収は新潟市が行うため、委託業務外です。
26	その他	給食費の締め切りと支払いまでのサイトはどれくらいか。	保護者からの給食費については、保護者から新潟市が直接徴収し、市が管理します。 受託者に市が支払う食材費については、保護者からの徴収の期日に関わらず、協定に基づき毎月決まった日に概算額を受託者へ支払い、当該年度の給食終了後に実際にかかった費用で精算を行う予定です。

食缶方式による給食実施にかかる食材調達・調理・配送等業務

	項目	質問	回答
27	その他	<p>・今回の方式変更に向けて準備を進めるには、期間が短いと感じている。まだ決まっていないこともある状況で、施設設備の変更など計画通り進められるかが懸念されます。そのため、経費見積額に於いては現時点での金額を提示することになり、想定外に費用が増した場合については契約額の見直しをお願いしたい。また、大掛かりな工事による給食休止期間が必要になることも考えられる。</p>	<p>今回の食缶方式による全員給食化は、コロナ禍で子どもたちの栄養摂取にしめる学校給食の役割が再認識されるなど、一日でも早く全ての子ども達に温かい学校給食を届けたいと取り組んできたものです。各事業者の皆様のご協力をお願いします。</p> <p>また、契約額について、業務内容の変更に伴う変更契約を行う場合や賃金水準の変動を除き、原則として契約後の見直しは行いません。</p>
28	その他	<p>実施食数の締め切りは、何日前か。感染症など、キャンセル受付最終日はどのくらいを考えているか。</p>	<p>食数について、生徒数、教職員数、臨時喫食者の合計から学校行事等や給食停止、アレルギーなどの理由で喫食しない人数を引いた人数が食数となります。締め切りは、今後の調整事項ですが、学校給食センターなどの事例を参考にすれば、月単位で集計し、その後追加で生ずる欠食などに対応することで考えています。</p> <p>感染症などによる学級閉鎖などは給食提供直前まで発生する可能性があります。市が受託者に支払う食材費について、生徒や学校側の事情により生じた欠食で、食材業者にキャンセルできなかった部分については、減額しない方向で検討しています。</p>