

技術提案書等に関する回答書

| 質問 No. | 資料名  | ページ番号 | 該当箇所                | 質問事項   | 回答  |
|--------|------|-------|---------------------|--|---|
| 1      | 募集要領 | 15    | 1 1. (2) ア. (ii)    | 技術提案資料の提出部数が8部（設計図書は1部）と記載がありますが、下段に「上記（1）イ.（i）から（vii）」までを1組とするとあります。1 1. (1) イ. (i) ～ (vi) まだが8部、（vii）を1部それぞれ作成するというのでしょうか。 | 見込みのとおり。  |
| 2      | 募集要領 | 15    | 1 1. (2) ア. (ii) ※  | 設計図書を含めて1組とすると、左上部をホチキス留めとするのは困難です。ファイルに閉じて提出する事は可能でしょうか。  | 可能とする。  |
| 3      | 募集要領 | 16    | 1 1. (4) (ii) a.    | 発注者側が行う住民説明会など主要マイルストーンの設定とありますが、公表されている事業スケジュール以外に発注者側で予定しているものはありますでしょうか。  | 建築基準法第48条第2項ただし書きに定める許可を要するための公聴会のほか、必要に応じて周辺住民への説明会の開催を行うこととしている。  |
| 4      | 募集要領 | 17    | 1 1. (4) (v)        | 当事業には維持管理・運営など供用後の業務は含まれないと理解していますが、供用後の管理体制とあります。供用後も企業体を維持する必要があるということでしょうか。   | 参加表明に際し、簡易な共同企業体結成届を提出いただきましたが、契約締結時に、従来方式に準じた共同企業体協定書を改めて提出いただきます。なお、供用後の共同体の維持は必要ありませんが、かし担保等については、別添の協定書を参考ください。 |
| 5      | 募集要領 | 18    | 1 1. (4) (vii) 別表 1 | 別表1「提出設計図書一覧」E資料に①工事工程表とありますが、様式6-2を指していると理解してよろしいでしょうか。   | 様式6-2は、主要マイルストーンを表示するなど、設計業務を含めた設計施工一括の全体の業務工程を示してもらおう考えであり、設計図書一覧にある工事工程表は、バーチャート等を用いた、詳細な工程表とする。                  |

技術提案書等に関する回答書

| 質問 No. | 資料名  | ページ番号 | 該当箇所                | 質問事項  | 回答  |
|--------|------|-------|---------------------|---|---|
| 6      | 募集要領 | 18    | 1 1. (4) (vii) 別表 1 | 別表 1 「提出設計図書一覧」 E 資料に②工事費算定内訳書とありますが、様式 1 0 - 2 を指していると理解してよろしいでしょうか。                                       | 様式 1 0 - 2 の根拠となる工種別明細書をいう。   |
| 7      | 募集要領 | 18    | 1 1. (4) (vii) 別表 1 | 別表 1 「提出設計図書一覧」 E 資料に③単価作成資料とありますが、本事業は通常の公共工事とは異なるプロポーザルによる事業であり、不必要な資料と理解しますがいかがでしょうか。                    | 各種提示資料は、公共事業に照らし合わせた適切な積算がされているか等の確認資料となることから、提出を求めます。  |
| 8      | 募集要領 | 18    | 1 1. (4) (vii) 別表 1 | 別表 1 「提出設計図書一覧」 E 資料に④見積比較表とありますが、本事業は通常の公共工事とは異なるプロポーザルによる事業であり、不必要な資料と理解しますが、いかがでしょうか。                    | 各種提示資料は、公共事業に照らし合わせた適切な積算がされているか等の確認資料となることから、提出を求めます。  |
| 9      | 募集要領 | 19    | 1 1. (6) イ.         | プレゼンテーション及びヒアリングの出席者は・・・5名以内とし・・・とありますが、パワーポイントを使用してプレゼンテーションを行う場合、上記参加者の5名以外にパソコンを専属で操作する人員も参加してよろしいでしょうか。 | 現時点でプレゼンテーション等の会場を決定しておりませんが、各構成員による出席者5名に加え、1名のみであれば可とします。<br>なお、プレゼンテーション日時の通知後に、参加者報告書の提出を予定します。 |
| 10     | 募集要領 | 19    | 1 1. (5)            | 様式 5 ～様式 9 - 3 まで、各様式に枚数制限がありませんが、枚数については、参加者側で適宜判断してよろしいでしょうか。   | 各様式に枚数制限は課さないが、重点項目等、必要に応じて参加者側での判断とする。   |

技術提案書等に関する回答書

| 質問 No. | 資料名   | ページ番号 | 該当箇所                               | 質問事項  | 回答  |
|--------|-------|-------|------------------------------------|---|---|
| 11     | 募集要領  | 19    | 1 1. (5)                           | 様式5～様式9－3まで、A3横、A4縦の書式が混在しておりますが、様式ごとに指定でしょうか。                                      | 様式ごとにサイズ指定しない。  |
| 12     | 募集要領  | 19    | 1 1. (5)                           | 技術提案書の文字のサイズ及びフォントは極端に小さくならないように、参加者側で適宜判断してよろしいでしょうか。                              | 参加者側での判断とする。  |
| 13     | その他   |       |                                    | 調理場計画敷地の隣接地を現場事務所ならびに作業員用駐車場などとして使用できることを前提として考えてよろしいでしょうか。<br>また、隣接地の計画があれば開示願います。 | 基本的には、計画敷地内での対応が可能と想定しております。<br>また、東側隣接地は、民有地であり、詳細は不明。   |
| 14     | 募集要領  | 17    | 1 1. (4) (vi)<br>工事費統括表の厨房設備費      | 厨房機器の種類が200点ほどになりますが、数が多くなるので各諸室名称毎に小計して最後に総合計でよろしいでしょうか。(A～Mまで)                    | 各諸室に配置する厨房機器ごとに単価を記載し、諸室毎に小計し、最終的に総合計の記載とする。<br>なお、代価表方式とし、各諸室の詳細積算内訳や直接工事費及び経費が分かるものとする。   |
| 15     | 基本設計書 | 2     | I：設計趣旨・与条件<br>(5) 施設要件等<br>3 献立方式等 | 小学校分は低・中・高学年により量が異なりますが、主菜・副菜の小学校各学年及び中学校の提供量をご教授ください。                              | 新調理場の供用開始による、副菜数の増加に合わせて、提供量を変更する場合がありますが、現在の小学校分の主菜については、中学年の220g程度を基準量に、低学年が0.8、高学年は1.2を乗じた量を、中学校分は260g程度が目安です。<br>また、副菜は、40gから60gとしています。 |

技術提案書等に関する回答書

| 質問<br>No. | 資料名   | ページ<br>番号 | 該当箇所                                   | 質問事項  | 回答   |
|-----------|-------|-----------|--|---|--|
| 16        | 基本設計書 | 3         | I：設計趣旨・与条件<br>(5) 施設要件等<br>5 使用食器等     | 箸は、児童生徒が持参するとありますが、スプーンやランチョンマットも児童生徒が持参するという解釈でよろしいでしょうか。                          | 苫小牧市の運用としては、箸及びランチョンマットは、児童生徒が持参しており、スプーンは資料3に記載の小物カゴに収納し、調理場から学校へ配送としております。     |
| 17        | 基本設計書 | 8         | III：建設計画<br>2. 諸室要件等                   | 給食区域の出入り口及び給食区域内の諸室間の出入り口の扉は自動とするとありますが、食材動線が通る箇所や移動台が通る箇所以外は肘で開ける手動扉としてもよろしいでしょうか。 | 給食区域内であっても、下処理での残菜や残渣を保管する廃棄庫等においては、例示された手動扉も可とする。<br>ただし、配置表等において、分かりやすく表記すること。 |
| 18        | 基本設計書 | 9         | III：建設計画<br>3. 諸室等要求水準<br>整備計画         | 検収室の諸室計画において、『下処理を要さない食材の調理室への容易な受渡しに配慮』とありますが、下処理を要さない食材として、どのようなものを想定していますでしょうか。  | 主に上処理のみの食材として、豆腐やこんにゃく等を想定する。  |
| 19        | 基本設計書 | 14        | 4. 想定仕上表                               | 冷蔵庫（野菜）、冷凍庫（肉・魚等）と記載がありますが、野菜用冷凍庫や肉魚等用冷蔵庫は不要という理解でよろしいでしょうか。                        | 衛生管理基準に基づき、野菜用冷凍庫及び肉魚等用冷蔵庫は必要であり、当該仕上表はプレハブ式での整備を想定するものを記載したものである。               |
| 20        | 基本設計書 | 28        | IV：厨房機器計画<br>5. その他機器の仕様<br>(3) 食器、食缶類 | ごはん・パン・麺献立時の食器及び食缶の使用パターンをご教授ください。  | 資料3を参考とすること。   |

技術提案書等に関する回答書

| 質問<br>No. | 資料名   | ページ<br>番号 | 該当箇所       | 質問事項  | 回答  |
|-----------|-------|-----------|------------|---|---|
| 21        | 募集要項  | 2         | (5) 建物規模 ア | 調理場本体の延床面積2, 400㎡程度とありますが、配送車等が寄り付く底下の部分及びプラットホームは荷捌きスペースと見なされ、屋外であっても床面積に算入されるかと思えます。<br>2, 400㎡程度には、この荷捌きスペースは含まないと解釈してよろしいでしょうか。 | 屋外部分であっても整備方法により床面積に算入されることになり、当該スペースを含む延床面積での想定とする。                            |
| 22        | 募集要項  | 18        | 別表1        | 提出設計図書一覧、A建築（総合）の、⑨建具表ですが、外部、内部の全ての建具（アルミ製、ステンレス製、鋼製、木製）について、建具配置図及び建具表が技術提案書提出時点で必要でしょうか。  | 主に調理場区域内の衛生管理への考え方の確認に、建具配置図及び建具表の提出を求めており、図面での表現等について、特段の制約事項はないが、実施設計図書として必要。 |
| 23        | 募集要項  | 18        | 別表1        | 提出設計図書一覧、C設備で、電灯、給排水、空調、換気設備図は、各設備機器の配置が分かるように凡例を付けて記載し、配線、配管、ダクト等は表現しないことよろしいでしょうか。  | 技術提案書提出時における、図面の表現等について、特段の制約事項はないが、設備の配管、配線等の表記については、実施設計図書として必要。              |
| 24        | 基本設計書 | 23        | 排水設備       | 除外施設からの下水道への放流水質はBOD600mg/Lでよろしいでしょうか。  | 下水道法、水質汚濁防止法及び苫小牧市下水道条例等の関連法令を確認の上、法令等の基準を遵守すること。                               |
| 25        | その他   |           |            | 建設予定地には樹木等が現存しておりますが、工事着手前までに全て撤去されるものと理解してよろしいでしょうか。   | 提案者によって敷地計画が異なる見込みから、外構工事に含むこととしており、工事の着手にあたって、必要に応じて事業者が処理を行うこととする。            |