

設計図書等に関する質問書兼回答書

| | |
|----------------------|-----------------|
| 提出日 | 令和 8 年 4 月 20 日 |
| 事業者名 (HP 掲載時は非公表) | |

| | |
|------|-------------------------------|
| 開札日 | 令和 8 年 4 月 27 日 |
| 入札番号 | 第 32 号 |
| 案件名 | 鹿沼市立小中学校屋内運動場空調設備(令和 8 年度)賃貸借 |

| 質問内容 | 鹿沼市回答(回答日: 令和 8 年 4 月 21 日) |
|---|--|
| 現在、資材等の納期について中東情勢の影響が生じております。今後の情勢次第では機器、電材その他の資材等に影響が及ぶ可能性がございます。その様な際につきましては、工期の延長、賃貸借期間の変更について協議を頂けるものと考えてよろしいでしょうか。 | 協議することは可能ですが、令和9年1月からの賃貸借開始に向けて最大限努力ください。 |
| 空調機等の機器におけるメーカーの選定について、ご指定は無いものと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 応札者が1社の場合、入札は有効でしょうか。 | 入札は中止となります。 |
| 【機器機器設置仕様書P.8、9.各学校共通事項】 アスベスト検査及び処分は全て本事業に含めるものと考えてよろしいでしょうか。既存アスベストの調査資料がございましたら御開示願います。 | アスベスト検査及び処分は全て本事業に含めます。レベル 3 を想定していますが、万が一、レベル 2 相当以上の箇所が判明した場合は別途協議とします。 調査資料に関しては施工箇所の決定後、開示可能なものは開示し |

| | |
|---|--|
| | ます。 |
| <p>【特記仕様書P.2、10. 工事発注先について】 鹿沼市建設工事入札参加資格者Aランクに登録された業者を選定することとの記載がございます。工期、発注額等、条件交渉の結果、やむを得ない場合につきましては、市外業者を選定するものと考えてよろしいでしょうか。</p> | <p>貴見のとおりですが、鹿沼市内業者に発注するよう最大限努力し優先的に鹿沼市内業者を活用ください。 やむを得ず市外の業者を活用する場合の申請や報告等は別途指示します。</p> |
| <p>【機器設置仕様書P.6、1.室外機】 室外機設置箇所の周囲へフェンスの設置は不要と考えてよろしいでしょうか。</p> | 貴見のとおりです。 |
| <p>【機器設置仕様書P.6、1.室外機】 既存室外機基礎利用をするにあたり、指定の調査・確認方法等がございましたらご教示ください。</p> | 指定の調査・確認方法はございません。 |
| <p>【保守点検業務要領書P.13、4.作業員の資格】 メーカーの社員ではなく、研修を受け専門的知識を有している代理店や特約店の作業員であっても、記載の条件を満たしていれば資格要件を満たすと考えてよろしいでしょうか。</p> | 貴見のとおりです。 |
| <p>【機器設置仕様書 P.9、11.幹線設備-(1)】 既設管路の空きの有無が分かる図面、または各校の既設管路の空き状況が分かる資料をご提示願います。</p> | <p>空きの有無がわかる図面、資料はございません。 施工範囲の決定後、現地をご確認ください。</p> |
| <p>【機器設置仕様書 P.9、11.幹線設備-(1)】 既設管路の空きがない場合、発注者及び学校と協議の上、架空配</p> | 協議の上、決定します。 |

| | |
|--|--|
| <p>線とすることは可能でしょうか。</p> | |
| <p>【機器設置仕様書P.9、13.配線-(1)】 エコケーブルの使用は必須でしょうか。</p> | <p>技術的にエコケーブルを使用できない場合以外はエコケーブルを使用ください。</p> |
| <p>【機器設置仕様書P.10、16.微量 PCB 混入機器】 既存調査資料がございましたら御開示願います。</p> | <p>開示できる既存資料はありません。</p> |
| <p>【特記仕様書P.3、12.賃貸借物件の設置について-(14)】 各種の表示について、シールの貼付と考えてよろしいでしょうか。</p> | <p>貴見のとおりです。</p> |
| <p>【各校 配置図】 キュービクルの増設が必要となるのは、中央小学校及び南摩中学校の2校と考えてよろしいでしょうか。</p> | <p>各種容量を計算の上、既存キュービクルに空調機導入に必要な容量が不足する場合にキュービクルを増設ください。</p> |
| <p>【各校 空調機配置平面図】 内部足場等の検討及び積算をするため、天井高が分かる仕上表、断面図、矩計図等がありましたらご提示ください。</p> | <p>天井高が分かる仕上表、断面図、矩計図等の開示できる資料があれば開示いたします。ご不明な点がございましたら現地調査も可能です。</p> |
| <p>【仕様 15 PCB】 含有が認められた場合の当該地の保管方法と保管場所は、ご指示頂けると考えて良いですか。また、その対応に要する要する期間と費用については、別途と考えてよろしいでしょうか。</p> | <p>含有が認められた場合の当該地の保管方法と保管場所は仕様書のとおりです。 その対応に要する期間と費用は本工事に含みます。</p> |
| <p>【仕様共通】 昨今の中東情勢の影響により、塗装等の塗料が不足しております。価格高騰及び色種類が希望のものとならない可能性があります。また、工期についても遅延等が発生する可能性があります。別途調整協議を頂けると考えてよろしいですか。</p> | <p>協議することは可能ですが、令和9年1月からの賃貸借開始に向けて最大限努力ください。</p> |
| <p>【仕様 10 幹線設備】 幹線設備においてトランスの入荷について現在回復傾向ではありません</p> | <p>調整することは可能ですが、令和9年1月からの賃貸借開始に向けて最大限努力ください。</p> |

| | |
|---|--|
| <p>すが、遅延の可能性があります。工期調整は可能ですか。</p> | |
| <p>【機器設置仕様書 1.(2)(5)】 室外機基礎について、構造上及び強度についての基準が御座いましたらご提示ください。耐震基準等に準るのであれば、クラス等のご記載もお願いします。</p> | <p>構造上及び強度についての基準については別紙 5 のとおりです。</p> |

- 1 太枠内に必要事項を記入して、契約検査課(keiyakukensa@city.kanuma.lg.jp)に提出してください。メールの場合は、送信後に契約検査課(0289-3-2278)にご連絡ください。窓口を持参することも可能です。
- 2 データで提出する際は、原則 Word 形式でご提出ください。
- 3 質問書は、入札案件ごとに作成してください。同じ内容の質問書を複数案件に提出する場合でも、案件ごとに別々に作成してください。
- 4 質問内容は、資料のタイトルやページ、項目の番号など、疑義のある項目が分かるように記載してください。欄が足りない場合は追加してください。
- 5 質問に対する回答は、質問書の受付日の翌々営業日までにHPに掲載します。ただし、営業時間外に提出された場合は、翌営業日が受付日となります。