

令和4年8月17日

令和4年8月26日執行の我孫子市公募型競争入札の質疑回答書

No.	発注 番号	入札件名	発注課名	ページ
5	22615	我孫子市小中学校19校の使用電力供給（長期継続契約）（単価契約）	学校教育課	2
13	22623	令和4年度健診データを活用した特定健診受診勧奨通知・送付用封筒作成及び封入封緘業務委託	健康づくり支援課	3

※ No.は令和4年8月26日執行の我孫子市公募型競争入札公告（令和4年8月1日付け我孫子市公告第86号）の＜入札案件一覧＞に記載されたNo.に該当します。

※ 上表に記載のない案件については、質疑がありませんでした。

No.5 質疑回答

件名	我孫子市小中学校19校の使用電力供給 (長期継続契約)(単価契約)	発注番号	22615
		発注主管課名	学校教育課
質 疑		回 答	
1	各施設の現在の電力供給会社を教えてください。	1	19校ともに、東京電力エナジーパートナー(株)です。
2	各施設について、自動検針装置はついてますか	2	仕様書の2(4)アに記載のとおり設置済みです。
3	ご請求について、弊社では供給施設内にご入居されている企業様に対して個別に請求書を発行する事が出来ません。ご了承いただけますか。	3	別紙1、需要場所一覧の施設ごとに請求書を発行することで差し支えありません。
4	弊社の請求書は、原則、翌月10日迄にWebサイト上で開示、15日迄に原本の到着とし、請求書受領後30日以内(翌々月15日迄)に振込となります。ご了承いただけますか。	4	了承します。なお、地銀ネットワークサービス株式会社が提供する公共料金明細サービスを利用しており、支払期日に市の口座から引落とし(口座振替)でお支払いします。この場合には、事前に債権者登録申請書の提出が必要になります。
5	供給期間中に契約電力の変更予定はございますでしょうか。	5	現時点で変更予定はありません。
6	現在の計量日を教えてください。尚、計量日が1日以外の場合は、年間の請求が13回、かつ供給最終月のご請求が翌月、翌々月の2回に分割されます。また料金の算定期間は計量日から計量日の前日となります。以上、ご了承いただけますでしょうか。	6	計量日は学校毎に異なります。別紙参照ください。また、年間の請求料金算定期間については差し支えありません。
7	2023年4月より、弊社は環境配慮の観点より、紙請求書については廃止、電子化へ移行予定です。(3月分電気料金請求書、4/15到着分より) お客さまにはお客さま専用Webページにて請求書を確認頂くこととなります。	7	原則、仕様書の3(2)に記載のとおりです。ただし、落札者が公共料金明細サービスの利用が可能であれば、紙請求書の送付は不要です。

No.1 3 質疑回答

件名	令和4年度健診データを活用した特定健診受診勧奨通知・送付用封筒作成及び封入封緘業務委託	発注番号	22623
		発注主管課名	健康づくり支援課
質 疑		回 答	
<p>1 仕様書「3 期間」 契約期間が契約日から20日間となっておりますが、発送までの具体的なスケジュールをご教示ください。</p> <p>2 仕様書「5 印刷物の仕様詳細」 履行期間が非常に短いため、デザイン作成を効率的に進めていきたいと考えております。 貴市にて仕様書作成の参考にされている通知書のサンプルやデザインデータをご提供・ご提示いただくことは可能でしょうか。</p> <p>3 昨年度の落札者・落札金額はいくらになりますでしょうか。</p> <p>(印刷物の仕様詳細(1)受診勧奨通知)</p> <p>4 掲載する項目が13項目とあるが、上回ってもよいか。</p> <p>5 想定している「グラフ」の要件を具体的に示していただきたい。 例えば、当社ではグラフよりも判定結果の推移をフェイスマークで示すほうがわかりやすいために採用しているが、この手法でもよいか。</p> <p>6 「数値を記載したコラム」の要件を具体的に示していただきたい。</p>		<p>1 落札者の納品スケジュールに合わせて、市と落札者の校了日等を決めます。 (具体例) 8月31日契約締結、9月2日データ渡し、9月10日校了、9月20日納品。</p> <p>2 通知書のサンプルやデザインデータはありません。デザイン作成等は落札者で、通知を受け取った方が受診につながるものと考えていただき、市と協議の上決定します。</p> <p>3 昨年度、同様の事業はありません。</p> <p>4 本市から提供できる情報は13項目で、掲載についても13項目のみです。</p> <p>5 対象者毎に過去の特定健診結果やその推移に基づいた個別アドバイスを掲載する等受診につながるような通知の作成をお願いいたします。 フェイスマークでの表示についても、本市と協議の上、採用いただくことも可能です。</p> <p>6 提供した数値をもとに、改善した場合、放置した場合、どの程度脳卒中、心筋梗塞、糖尿病等になりうるのか、それら疾患となった場合どのような状況になるのか等、受け取った方が少しでも健康意識を高め受診につながる内容を落札者に考えていただければと思います。</p>	