

令和3年5月18日

令和3年5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
10	21310	我孫子市クリーンセンター他2施設の使用電力供給(長期継続契約)(単価契約)	クリーンセンター	2
11	21311	我孫子市立布佐南小学校市史資料保管用書棚等の購入	文化・スポーツ課	5
14	21314	議長公用車リース(長期継続契約)	議会事務局	6
23	21323	令和3年度我孫子市立小中学校職員ストレスチェック業務委託(単価契約)	学校教育課	7
25	21325	都市計画道路3・4・9号下ヶ戸・中里線外1線道路擁壁他詳細設計業務委託	道路課	9

※ No.は令和3年5月26日執行の我孫子市公募型競争入札公告(令和3年4月30日付け我孫子市公告第33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.10 質疑回答 (1 / 3)

件名	我孫子市クリーンセンター他2施設の 用電力供給(長期継続契約)(単価契約)	発注番号	21310
		発注主管課名	クリーンセンター
質 疑		回 答	
<p>1 契約期間中に受電設備(トランス・変圧器容量等)の増加工事を予定している施設はありますでしょうか。</p> <p>該当する施設がある場合、今回弊社が落札し、仮に次回他社が供給することになった際は、増加工事後に契約電力が増加し、1年を満たさないで弊社との需給契約が廃止される時(または契約電力等を1年を満たさないで減少される時)は、増加された日に遡って、臨時電力の料金が適用されますので清算させていただきます。</p> <p>また、現在の契約期間中に増加工事を行っている施設がある場合も同様のお取り扱いとなりますのでご了承願います。</p>		<p>1 電力の契約に影響するような工事の予定はありません。</p>	
<p>2 現時点において受電設備(トランス・変圧器容量等)の増加工事が予定されていなくても、予定の変更等で上記の事例となった場合は、増加日された日に遡って、臨時電力の料金が適用されますので清算させていただきます。</p>		<p>2 問題ありません。</p>	
<p>3 弊社が落札した場合、契約書や覚書について協議させていただくことは可能でしょうか。また、可能な場合、電気需給契約の内容は多岐にわたるため、契約書に細目的事項に関しては旧一般電気事業者の電気需給約款に依拠する形で締結させていただくことは可能でしょうか。</p>		<p>3 両者協議の上、決定します。</p>	
(次ページへ続く)		(次ページへ続く)	

No.10 質疑回答（2／3）

質 疑	回 答
<p>4 弊社が落札した場合、計量日はこれまでどおり地区の検針日が基準となりますがよろしいでしょうか。</p> <p>その場合、今回の入札による契約開始日および契約終了日前後での、請求書の分割は行えず、場合により年間の請求が13回になることがありますかよろしいでしょうか。</p>	<p>4 可とします。</p>
<p>5 開札の結果により、供給する小売電気事業者が変更となる場合は、供給者変更（スイッチング）の申込手続きを小売電気事業者が行う必要があります。</p> <p>一般送配電事業者の取り決めにより、スイッチングの申込期日が厳格に定められているため、開札以降すみやかに、小売電気事業者宛に廃止申込および使用申込手続きを行っていただきますようお願いいたします。</p>	<p>5 必要に応じて書面にて申込手続きを行います。</p>
<p>6 現供給者はどちらになりますでしょうか。</p>	<p>6 各施設とも東京電力エナジーパートナー株式会社です。</p>
<p>7 経済産業省より、2021年10月から託送料金の値上げが承認されていますが、同様に一般送配電事業者が託送料金値上げをする場合、契約単価見直し協議に応じて頂けますでしょうか。</p>	<p>7 両者協議の上、決定します。</p>
<p>8 これまでに新電力に切り替えをしたことはございますでしょうか。</p>	<p>8 ありません。</p>

No.10 質疑回答 (3 / 3)

質 疑	回 答
<p>9 入札内訳書の計算式についてです。備考欄の2より「合計金額の単位は1円とし、その端数小数点以下を切り捨てる」とのことですが、合計金額の算出セルに端数処理のROUND DOWNの数式を入れてもよろしいでしょうか。</p>	<p>9 不可とします。 合計金額のセルには数式が入っています。入札内訳書の数式の改編は認めません。</p>
<p>10 ご請求に関しまして、弊社指定の銀行口座へお振込み(原則ご請求がお手元に到着してから30日以内でお願いしております)か、口座振込でのご対応(毎月23日にお振込)をお願いしておりますが、ご了承いただけますでしょうか。</p>	<p>10 了承します。</p>
<p>11 施設内での分割請求はございますか。</p>	<p>11 分割請求はありません。</p>
<p>12 検針結果は毎月の請求書の内訳をもって検針票に代えさせていただいております。その旨ご了承いただけますでしょうか。</p>	<p>12 了承します。</p>
<p>13 支払方法に「前月分を翌月支払」とありますが、翌月末払など具体的なお支払い期日は決まっておりますでしょうか。 弊社では請求書を受領された日から30日以内にお支払いいただいておりますが、ご対応いただけますでしょうか。</p>	<p>13 8の付く日に振込です。 また、支払いについては、対応します。</p>

No.1 1 質疑回答

件名	我孫子市立布佐南小学校市史資料保管用 書棚等の購入	発注番号	2 1 3 1 1
		発注主管課名	文化・スポーツ課
質 疑		回 答	
<p>1 5- (2) カーテンについてお聞きします。 幅 830 cmとありますが、窓枠もしくはカーテンレールの長さなのでしょうか。その場合、120 cmを6枚ですと720 cmとなりますがよろしいでしょうか。</p> <p>2 資料整理棚設置図の納入場所を現場調査させていただいてもよろしいでしょうか。</p> <p>3</p> <p>① 連結すること、耐震措置を行うこととありますが各島を横連結、背中連結のみで耐震措置となりますでしょうか。それとも各島を天繋ぎまでみたほうがよろしいでしょうか。</p> <p>② 次に、防災ラベル120 cmは間違いではないでしょうか。 弊社で用意するカーテンの防災ラベルは6 cm×2 cmとなりますが問題ありませんでしょうか。 またカーテン1枚につき、ラベルは1枚となります。</p> <p>③ カーテン6枚で総幅830 cm認識で問題ないでしょうか。</p>		<p>1 窓枠は5.5mとなります。窓に合わせて総幅830 cm以内になるようにカーテンを6枚用意してください。 なお、120 cmはカーテン1枚当たりの参考の幅になります。</p> <p>2 施設の利用者がいるため、調査日は20日(木)のみとなります。 時間はこちらの指定する時間で現場調査が可能です。 現場調査を希望する場合は担当課まで問合せしてください。 指定時間に調査が難しい場合は、添付の写真を確認してください。</p> <p>3</p> <p>① 天繋ぎも含んでください。</p> <p>② 120 cmはカーテン1枚当たりの参考の幅になります。防災ラベルについては、ラベルの大きさと枚数に指定はありませんが、防災ラベルが付いているカーテンでお願いします。</p> <p>③ 回答1のとおりです。</p>	

No.14 質疑回答

件名	議長公用車リース（長期継続契約）	発注番号	21314
		発注主管課名	議会事務局
質 疑		回 答	
1 冬用タイヤのご納品はご納車時もしくは冬の必要時にご用意のどちらがよろしいでしょうか。		1 冬の必要時です。納品時期は別途協議とします。	

No.23 質疑回答（1／2）

件名	令和3年度我孫子市立小中学校職員ストレスチェック業務委託（単価契約）	発注番号	21323
		発注主管課名	学校教育課
質 疑		回 答	
1	昨年度の落札金額をご教示ください。	1	434,000円（税別）です。
2	昨年度の落札単価をご教示ください。	2	ストレスチェック（調査票データ処理、集団分析等）一人当たり280円（税別）、医師面接（1時間）一回当たり28,000円（税別）です。
3	昨年度の医師面談の実施件数をご教示ください。	3	6件です。
4	昨年度の未回答者数（受診勧奨者数）をご教示ください。	4	29人です。
5	調査票・結果票封筒は窓あきのものを用意し、調査票・結果票印字の所属学校名と氏名が封筒窓から見えるような形で対応してよいでしょうか。	5	お見込みのとおりです。
6	面接指導はオンラインで実施することは可能ですか。	6	不可です。
7	ストレスチェックの調査項目は57問とのことですが、57問に弊社オリジナルの項目を追加することは可能でしょうか。	7	可能です。
8	調査票・個人結果通知の納品は1か所、という認識でよろしいでしょうか。	8	お見込みのとおりです。
9	記入済みの調査票は、複数個所（各学校）から弊社に郵送で届くのでしょうか。	9	各学校から発送ではなく、一旦発注者にて回収し、受注者へ郵送します。
（次ページへ続く）		（次ページへ続く）	

No.23 質疑回答（2／2）

質 疑	回 答
10 未回答者への受診勧奨の通知を行う とのことですが、想定されている具体的 なフローをご教示いただけますか。（弊 社からは、回収して初めて未受験者を認 識できます。回収後に、未受験者に対 して再度調査票を送るということでは うか）	10 お見込みのとおりです。
11 想定される未回答者（受検勧奨対象 者）をご教示ください。	11 20～50件です。
12 同意書回収用封筒の規定はございま すでしょうか。（サイズ・色等）	12 特に規定はありません。
13 回収した同意書は各学校でまとめて いただき、各学校から弊社にお送りいた だけるのでしょうか。	13 各学校でまとめたものを一旦発注 者にて回収し、受注者へ郵送します。
14 同意調査有無のデータ化は、Excel ファイルを想定されていますでしょうか。	14 お見込みのとおりです。
15 コロナ禍という状況がございますの で、お打ち合わせ等はwebや電話等の オンラインでの実施は可能でしょうか。	15 担当者間での打合せは可能です。
16 想定される高ストレス者数をお知ら せください。（昨年度実績等）	16 昨年度実績は51人です。

No.25 質疑回答 (1 / 4)

件名	都市計画道路3・4・9号下ヶ戸・中里線外1線道路擁壁他詳細設計業務委託	発注番号	21325
		発注主管課名	道路課
質 疑		回 答	
1	技術者単価は、令和3年3月1日改正の令和3年度単価か。	1	令和3年4月1日単価です。
2	設計延長が1km未満の場合の補正率【 $0.5 \times \text{延長 (km)} + 0.5$ 】を適用しているのか。	2	お見込みのとおりです。
3	スベリ安定計算を行う場合の歩掛か。	3	お見込みのとおりです。
4	旅費交通費の積算上の基地はどこから市役所(打合せ場所)までの交通費か。また、交通手段は、鉄道、バス、ライトバン運転のいずれを採用しているのか。また、1往復当りの単価は。	4	千葉駅から我孫子駅(JR)の鉄道運賃(IC)を採用し、単価は、打合せ1回当たり2名の往復交通費としています。
5	最低制限価格の端数処理方法は。	5	千円未満切捨てです。
6	道路詳細設計に際して、中心線及び基本的な道路幅員構成については、関係者協議等を経て決定済みか。	6	関係者協議は終わっています。なお、道路横断面構成は、本設計で再検討を求めます。
7	L型擁壁、補強土壁の盛土直下部の直接基礎は、改良地盤上の安定性に対する検討は実施しているのか。実施されてなく、検討が必要な場合は、設計変更の対象となるのか。	7	L型擁壁、補強土壁の安定性に対する検討も本設計に含みます。予備設計成果での不足の場合は、別途協議します。
8	取付道路詳細設計において、高低差処理が必要に思うが、設計計算を必要としない小構造物設計での対応を想定されているのか。仮に小構造物設計の適用範囲で対応不可となった場合は、設計変更の対象となるのか。	8	小構造物の設計を想定します。対応不可の場合は別途協議します。
(次ページへ続く)		(次ページへ続く)	

No.25 質疑回答（2／4）

質 疑	回 答
<p>9 特記仕様書で、道路擁壁詳細設計・道路詳細設計共に概算工事費を算出するとあるが、設計書には概算工事費算出が計上されていません。概算工事費算出を行うのか否か、行う場合は設計変更増の対象となるのか。</p>	<p>9 予備設計で概算工事費の算出を行っており、本詳細設計による数量の精査と単価修正による再計算を想定しており、設計変更の対象となりません。</p>
<p>10 補強土壁工は、別途比較検討で帯鋼補強土壁工に形式確定済みか。また、本業務で比較を行う場合は、予備設計が設計変更増の対象になるのか。</p>	<p>10 予備設計での比較検討により帯鋼補強土壁工に形式選定しているが、より良い工法の提案がある場合は別途協議します。</p>
<p>11 図面の補強土壁工基礎部に地盤改良と記載があるが、設計書に基礎工設計が計上されていない。基礎工設計は設計変更増の対象になるのか。</p>	<p>11 回答7のとおりです。</p>
<p>12 技術士（建設部門のうち道路）の配置は何名必要か。</p>	<p>12 最低1名の配置とします。</p>
<p>13 建設コンサルタント技術管理者認定通知書（道路部門）を受けている者は、技術士（建設部門のうち道路）の資格を有する者と同等と考えていいのか。</p>	<p>13 同等と考えません。</p>
<p>14 道路詳細設計 A の延長補正は単独区間が1km未満による補正（0.5×延長+0.5）を行っているのか。</p>	<p>14 回答2のとおりです。</p>
<p>15 L型擁壁の積算は千葉県積算基準の逆T式擁壁を採用しているのか。若しくは異なる場合は、何れの歩掛を採用しているのか。</p>	<p>15 千葉県積算基準の逆T式擁壁詳細設計歩掛を採用しています。</p>
<p>16 L型擁壁の現地踏査の箇所数は何箇所計上されているか。</p>	<p>16 2.2箇所としています。</p>
<p>17 補強土設計の積算は何れの歩掛を採用しているのか。</p>	<p>17 千葉県積算基準の補強土詳細設計（テールアルメ、多数アンカー式擁壁等）歩掛を採用しています。</p>
<p style="text-align: center;">（次ページへ続く）</p>	<p style="text-align: center;">（次ページへ続く）</p>

No.25 質疑回答 (3/4)

質 疑	回 答
18 旅費交通費はライトバン、電車賃の何れで計上されているのか。また、ライトバンの場合は片道の運転時間、電車賃の場合は経路、交通ICカード利用の有無は。	18 回答4のとおりです。
19 道路詳細設計の延長補正について、1km未満の距離補正式を使うと考えるか。	19 回答2のとおりです。
20 補強土設計について、スベリ安定計算は行うと考えるか。	20 回答3のとおりです。
21 旅費交通費については、千葉駅～我孫子駅と考えるか。	21 回答4のとおりです。
22 10入札参加に必要な条件オその他：本業務について、技術士（建設部門のうち道路）の資格を有する者を配置できることと記載あるが、管理技術者・照査技術者・担当技術者の中で記載の資格者を1人配置できればいいのか。	22 お見込みのとおりです。
23 道路詳細設計(A)について、積算上、設計延長による補正は、 $0.5 \times \text{設計延長} + 0.5$ の算出式により計上されているのか。	23 回答2のとおりです。
24 設計延長による補正がされている場合、算出された延長補正率の積算上の端数処理方法は。	24 小数第3位を四捨五入し少数第2位止めとします。
25 L型擁壁について、令和2年度千葉県積算基準の逆T式擁壁の歩掛を適用しているのか。	25 回答15のとおりです。
26 L型擁壁について、数量計算書のL型擁壁設計条件に記載されている箇所数補正2.2と予備設計の増減率-10%を掛け合わせた補正率1.98で補正しているのか。	26 0.9×1.8 の補正率により設計しています。
(次ページへ続く)	(次ページへ続く)

No.25 質疑回答（4／4）

質 疑	回 答
27 補強土について、スベリ安定計算を行う場合で計上されているのか。	27 回答3のとおりです。
28 補強土について、補強土壁設計条件に記載されている箇所数補正5.2と予備設計の増減率-10%を掛け合わせた補正率4.68で補正しているのか。	28 0.9×3.9の補正率により設計しています。
29 旅費交通費について、利用区間（始点駅，経由駅，終点駅）をどう設定しているのか。	29 回答4のとおりです。
30 旅費交通費について、IC料金で計上されているのか。	30 回答4のとおりです。
31 道路詳細設計（A）の補正算出について、延長補正（0.5×0.09+0.5）は、小数点以下第何位までの算出、もしくは端数処理なのか。また、算出する総補正率は、小数点以下第何位までの算出、もしくは端数処理なのか。	31 回答24のとおりです。
32 補強土詳細設計について、スベリ安定計算有りと考えていいのか。	32 回答3のとおりです。
33 旅費交通費について、電車代の計上もしくはライトバンの計上どちらか。電車代の場合は、経路及び種別（切符かICか）は。ライトバンの場合は、1往復当りの単価表の明示をお願いいたします。	33 回答4のとおりです。
34 道路詳細設計（A）について、設計延長1km未満の場合における補正（0.5×設計延長（km）+0.5）をしているのか。	34 回答2のとおりです。
35 旅費交通費について7往復としているが、区間はどのように設定しているのか。	35 回答4のとおりです。
36 電子計算機使用料について、本業務は電子成果品作成費は計上しないものと考えてよいのか。	36 お見込みのとおりです。