

令和4年7月15日

令和4年7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
3	22563	我孫子市役所本庁舎他17施設使用電力供給（長期継続契約）（単価契約）	資産管理課	2
4	22564	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	3
6	22566	我孫子市立小中学校19校の大型液晶ディスプレイの購入	学校教育課	4
12	22572	手賀沼親水広場「水の館」機械警備業務委託（長期継続契約）	手賀沼課	10
13	22573	令和4年度職員ストレスチェック業務委託（単価契約）	人事課	14
16	22576	布佐排水区枝線接続部実施設計業務委託	治水課	15
17	22577	公園坂通り無電柱化等検討業務委託	道路課	18
18	22578	我孫子市立布佐小学校のり面改修工事設計業務委託	教育委員会総務課	19
22	22582	我孫子市役所議会棟議事堂空調設備等更新機械設備工事	資産管理課	20
30	22590	つくし野川危機管理型水位計設置工事	治水課	21

※ No.は令和4年7月26日執行の我孫子市公募型競争入札公告（令和4年7月1日付け我孫子市公告第77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.3 質疑回答

件名	我孫子市役所本庁舎他17施設使用電力供給（長期継続契約）（単価契約）	発注番号	22563
		発注主管課名	資産管理課
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	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いますか。	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	了承します。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	計量日は施設ごとに異なります。別紙1 需要場所一覧中、No.12、16の2施設が毎月22日、No.1、9～11、17の5施設が毎月23日、No.5、13～15の4施設が毎月24日、No.2～4、6～8、18の7施設が毎月25日です。 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.4 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	22564
		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.6 質疑回答 (1 / 6)

件名	我孫子市立小中学校 19校の大型液晶ディスプレイの購入	発注番号	22566
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1 以下は同等品として認められるでしょうか。 シャープ株式会社 インフォメーションディスプレイ 65V型 <PN-HW651></p> <p>2 設置について 各学校のフロアごとの設置台数を教えてください。また、校内の上下階運搬時に使用可能なエレベータの有無、及び使用可否を教えてください。</p> <p>3 お届け（搬入）と設置作業について 設置作業日より1日以上前にお届け（搬入）することは可能でしょうか。 （お届け（搬入）から設置までの間、保管いただくことは可能でしょうか。）</p> <p>4 既存テレビ（111台）について 既存テレビのメーカー、型番を教えてください。また、設置状況（スタンド、棚置き、固定の有無等）と設置高さを教えてください。</p> <p>5 学校内作業時間の制限について 作業時間の制限はございますでしょうか。（午前中はNG、15時まではNG等） 土日祝日等の閉庁日の搬入、設置作業は可能でしょうか。 夏季、冬季休暇時の搬入、設置作業は可能でしょうか。</p> <p>6 現地調査について 既存テレビの設置状況を現地確認することは可能でしょうか。ご指定の数校で構いません。 ※設置状況に大きな差があるようでしたら、ベーシックなところと特殊な設置状況の学校を確認したく存じます。</p>		<p>1 可とします。 なお、仕様書を変更しましたので、入札情報サービスから再度ダウンロードしてください。</p> <p>2 フロアごとの台数は未定です。落札後に各学校と調整し、配置教室が決まります。各学校3～4階建であり、全校エレベーターの設置はありません。</p> <p>3 落札後に各学校と調整となりますが、概ね可能です。</p> <p>4 日立製 50型 MT-5030XG 既存テレビの設置状況はスタンド設置で、画面の中央高が1500mm程です。</p> <p>5 学校内の作業時間については、落札後に学校と相談の上で設置してください。 なお、本件は9月の我孫子市議会議決をもって契約となるため、夏季休暇時の作業はありません。</p> <p>6 現地調査も可能です。希望される場合は7月19日午後5時までに教育委員会学校教育課までご連絡ください。 調整の上、7月20日から25日まで（土日を除く。）の期間で日程を指定します。</p>	

No.6 質疑回答 (2 / 6)

質 疑	回 答
<p>7 液晶ディスプレイについて テレビ機能ついていて、グリーン購入法に適合している東芝 65M550K は同等品として認められますか。 また、半導体不足等で品番が後継品等になる場合、後継品での納入認めていただけますか。(もし、TV機能ついて付いているといけない理由があれば教えてください)</p>	<p>7 不可とします。 使用用途に則してできる限り機能をシンプルにする目的からディスプレイ機能のみとしています。 半導体不足等の不測の事態で予定していた製品が納入できない場合、その製品が仕様を満たしていることを条件に後継品等の納入について協議します。</p>
<p>8 リサイクルするテレビのメーカー名、品番教えてください(リサイクル券代算出の為)</p>	<p>8 上記4をご参照ください。</p>
<p>9 スタンドについて ハヤミ テレビラック PH556B は同等品として認められますか。</p>	<p>9 不可とします。</p>
<p>10 スタープラチナ TVタワースタンド MV901 M サイズは同等品として認められますか。</p>	<p>10 不可とします。</p>
<p>11 入れ替えるテレビ台について テレビとテレビ台入れ替えますが古いテレビは引き揚げますが、古いテレビ台はどうしますか。</p>	<p>11 既存テレビスタンドは市で廃棄予定です。本件については、既存テレビの回収及び廃棄のみです。</p>
<p>12 HDMI ケーブルについて まったく指定がありませんがオーム電機 HDMI1.4 ケーブル 3m VIS-C30ELP-K (05-0283) でよろしいでしょうか。</p>	<p>12 可とします。</p>
<p>13 こちらの製品を代替品として認められますでしょうか。 ソニー製 FW-65BZ30J/BZ (入力端子：3.5mm ステレオミニジャック x1 非対応となります。)</p>	<p>13 可とします。 なお、仕様書を変更しましたので、入札情報サービスから再度ダウンロードしてください。</p>

No.6 質疑回答 (3 / 6)

質 疑	回 答
<p>14 こちらの製品を代替品として認められるか シャープ製 PN-HW651 (グリーン購入法適合リスト未掲載ですが欧州制定 RoHS 指令には適合)</p>	<p>14 上記1をご参照ください</p>
<p>15 仕様書記載のディスプレイスタンドについて 記載参考品 DS-80ver3 ですが、メーカー表記の仕様書では対応モニターサイズが 60 インチまでとなっており、ご指定の 65 インチモニターサイズは対応外となります。(仕様書記載の参考品ディスプレイ LCD-E658 は (株) オーエス ホームページ内でも適合外となっています。) また、もし装着できた場合でも仕様書記載の耐震性等を含む一切の安全性及び設置の保証は出来かねますがそれでも宜しいでしょうか。</p>	<p>15 参考品のメーカーに当該製品は本案件のディスプレイで参考品とした日本電気(株)製65型液晶ディスプレイについては対応可能であることを確認しています。 参考品は本案件の参考ディスプレイを想定した指定となっていますので、参考品ディスプレイ以外の製品を納入される場合には、当該ディスプレイとの適合について確認してください。</p>
<p>16 こちらの製品をディスプレイスタンドの代替品として認められますでしょうか。 株式会社オーエス DS-150-2</p>	<p>16 可とします。なお、付属の棚板も必要となります。 仕様書を変更しましたので、入札情報サービスから再度ダウンロードしてください。</p>
<p>17 こちらの製品を代替品として認められるでしょうか。 一ノ坪製作所製 DS - IC65SB 特注スタンド</p>	<p>17 可とします。 なお、仕様書を変更しましたので、入札情報サービスから再度ダウンロードしてください。</p>
<p>18 据付作業及び解体・撤去作業を受注者が再委託しても構いませんでしょうか。</p>	<p>18 可能です。搬入等の際は学校の防犯・安全面での指示に従っていただき、受注者の責において作業を行ってください。 なお、既存テレビについては、事前に特定箇所(1階を予定)にまとめておくものを回収、廃棄していただく形となるため、解体作業は発生しない予定です。</p>

No.6 質疑回答（4／6）

質 疑	回 答
<p>19 撤去するモニタには、専用スタンド等も付属しておりますでしょうか。 同時撤去の場合卓上タイプ、フロア設置の大型タイプ等どのタイプになりますでしょうか。</p>	<p>19 上記4及び18をご参照ください。</p>
<p>20 作業費用算出のため設置及び回収する機器設置先フロアを教えてください。</p>	<p>20 上記2及び18をご参照ください。</p>
<p>21 設置及び撤去作業は平日9時から17時の間で構いませんでしょうか。</p>	<p>21 上記5をご参照ください。</p>
<p>22 撤去するテレビのメーカー名及び機種名を教えてください。</p>	<p>22 上記4をご参照ください。</p>
<p>23 撤去する機種が家電リサイクル法対象の場合は、家電リサイクル券発行が必須との認識で宜しいでしょうか。 また、家電リサイクル法対象外の機種の場合は、家電リサイクル券の発行はできませんが構いませんでしょうか。</p>	<p>23 対象機種のため、家電リサイクル券の発行が必須です。</p>
<p>24 仕様書 設置 既存のテレビ111台の廃棄処分をするとございますが既存テレビのメーカー・型番・インチをおしえていただけますでしょうか。 また、廃棄処分につきましては法的な手続きをとりますので下取りの方法でお認め願いますでしょうか。</p>	<p>24 上記4をご参照ください。また、受託者自らが、家電リサイクル法に基づき処分をしていただきます。</p>
<p>25 液晶ディスプレイについて 半導体不足の関係上国内メーカーであれど商品が履行期限内に揃えられなかった場合を想定し下記メーカーの承認を求めます。 マクスゼン JU65CH06 ハイセンス 65E6G</p>	<p>25 いずれも不可とします。</p>

No.6 質疑回答（5／6）

質 疑	回 答
<p>26 既存のテレビ 111 台の廃棄処分をする。(家電リサイクル料金含む)との記載がありますが本来、廃棄は我孫子市様と廃棄物処理業者間で、産業廃棄物にかかわる委託契約の締結が必要ですが、今回はその契約はどうなるのでしょうか。(最終処分者とリサイクル法との関係)</p>	<p>26 本売買契約の受注者は家電リサイクル法上の小売業者であることを想定しており、受注者に引取り義務があるものと認識しています。</p>
<p>27 我孫子市様が締結している廃棄物業者様への移動のみの処理で対応は可能でしょうか。(収集・運搬の作業のみはリサイクル法に抵触しないと考えます)</p>	<p>27 上記 26 のとおりです。</p>
<p>28 現時点でディスプレイの所有権は我孫子市様でよろしいでしょうか。</p>	<p>28 我孫子市の備品です。</p>
<p>29 廃棄物に関してマニフェスト伝票は必要でしょうか。</p>	<p>29 小売業者が家電リサイクル認定取扱所へ持ち込む場合は不要です。</p>
<p>30 廃棄証明書は必要でしょうか。</p>	<p>30 家電リサイクル券の控えが廃棄証明書の代わりとなりますので、廃棄証明書は不要です。</p>
<p>31 配送、セットアップ業者、廃棄処理業者について、落札者が指定する別業者への再委託は可能でしょうか。</p>	<p>31 上記 18 をご参照ください。</p>
<p>32 マニフェスト伝票が必要な場合、落札者の社名記載は必要でしょうか。</p>	<p>32 上記 29 をご参照ください。</p>
<p>33 仕様書に参考型式：日本電気株式会社 65 型液晶ディスプレイ LCD-E658/株式会社オーエス液晶ディスプレイスタンド DS-80Ver3 の記載がございますが、こちらが参考型式となったポイント（理由）をご教示願います。</p>	<p>33 ディスプレイについては、65 型液晶ディスプレイのうち標準的な仕様と考えられる製品を参考品としました。 ディスプレイスタンドについては、予定価格の設定根拠として徴取した参考見積書等を参考に、当該ディスプレイに対応可能なものとして指定しました。</p>

No.6 質疑回答 (6 / 6)

質 疑	回 答
<p>34 同等品として下記についてご承認いただけますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SHARP PNHW651 65型4Kディスプレイ パネル種類 IPS方式液晶→VA方式 入力端子 3.5ミリステレオミニジャック×1→RCAピン 音声端子 3.5ミリステレオミニジャック→RCAピン グリーン購入法ではなく有害物質使用制限 (RoHS) 指令に対応 ・SHARP PNHY651 65型4Kディスプレイ グリーン購入法ではなく有害物質使用制限 (RoHS) 指令に対応 ・一ノ坪製作所 スタンド DS-IC65SB ・スタンド PH-827B/棚板 PHP-B8201S 	<p>34 いずれも可とします。</p> <p>なお、仕様書を変更しましたので、入札情報サービスから再度ダウンロードしてください。</p>
<p>35 スタンドは現場にて組み立て可でしょうか。</p>	<p>35 標準的な教室及び廊下のスペースであれば、養生のうえ現地で組み立てていただいて構いません。</p>
<p>36 納品先は2階以上の場所がありますでしょうか。 また製品を運搬できるエレベーターはありますか。</p>	<p>36 上記2をご参照ください。</p>

No.1 2 質疑回答 (1 / 4)

件名	手賀沼親水広場「水の館」機械警備業務委託 (長期継続契約)	発注番号	2 2 5 7 2
		発注主管課名	手賀沼課
質 疑		回 答	
<p>1 仕様書第7条について 非常信号監視とは具体的にはどのようなものを指しますでしょうか。 仕様書等を読み込んでも他に記載が無い ため、判断がつかない状況でございますので 詳細にご教示願います。</p> <p>2 仕様書第9条 (7) について 「その他不足事態の防止と阻止」と記載 がありますが、具体的にどのようなものを 指しますでしょうか。詳細にご教示願 います。</p> <p>3 仕様書第10条 (2) について 専用 IC カード等を利用するものとする。 と記載がありますが、必要なカード 枚数は何枚になりますでしょうか。</p> <p>4 仕様書第10条 (6) について 仕様書上で想定している警備開始忘 れに対応できる機能とは具体的にどの 様なものを指しますでしょうか。 参考にしてある商品・機器・サービ ス名とメーカー名をご教示願います。</p> <p>5 仕様書第10条 (8) について 受託者名義の光回線を使用すること。 と記載がありますが、光回線でなければ いけない理由をご教示願います。</p>		<p>1 ガス漏れや非常通報押しボタンに より非常信号を感知する場合などを 指します。</p> <p>2 契約にはありませんが、現地の状況 の判断から緊急避難的に行う業務な どを指します。</p> <p>3 20 枚必要になります。</p> <p>4 警備セットを忘れた場合、携帯電 話・スマートフォン・PCから警備開 始の操作が可能な機能 (専用のURL 等からログインして施錠できるシ ステム) を指します。特に参考にして いるメーカー等はありません。</p> <p>5 次の通り仕様を変更します。 (8) 警備装置用通信回線は、受託者名 義の回線を使用すること。ただし、 他の仕様を満たすものとする。こ と。変更後の仕様書を入札情報サー ビスからダウンロードしてください。</p>	

No.1 2 質疑回答 (2 / 4)

質 疑	回 答
<p>6 仕様書第10条(10)について カードの利用を制限できること。と記載がありますが、この部分の解釈についてご教示願います。以下に例を記載いたします。</p> <p>例1) 委託者側で操作を行うことが可能であり、権限の付与・追加・消去ができる。</p> <p>例2) 委託者からの要望(制限)に基づき、受託者側で権限の付与・追加・消去ができる。</p>	<p>6 委託者側で操作を行うことが可能であり、権限の付与・追加・消去ができることです。</p>
<p>7 仕様書第10条(11)について 本件の必要性をご教示願います。全体的に仕様書を見る限り、従来の機械警備とは異なる仕様が多々盛り込まれている印象です。</p> <p>他の質問と重複してしまいましたが、参考にしている商品・機器・サービス名とメーカー名をご教示願います。</p> <p>また、登録・変更・削除のやり取りをメール・FAX等で代替えしても問題ないでしょうか。</p>	<p>7 利便性からWEBでの作業を可能としていますが、メール、ファックス等で代替えして差し支えありません。</p> <p>特に参考にしてしているメーカー等はありません。</p>
<p>8 仕様書第10条(12)について 「任意指定のメールアドレスに警備が未開始である旨の自動通知機能を有すること。」と記載がありますが、弊社のセンター員が通知する形でもよろしいでしょうか。</p>	<p>8 センターから確実に通知する形であれば問題ありません。</p>
<p>9 仕様書第10条(13)、(14)について 任意設定のメールアドレスについて、上限の指定はありますでしょうか。ある場合は、上限数をご教示願います。</p>	<p>9 上限の指定は特にありません。</p>
<p>10 仕様書第10条(15)について 空室状態が30分以上継続した場合に、と記載がありますが、細かな時間の設定は必要なのでしょうか。また、警備がOFFの場合、受託者側の監視センターから遠隔で、警備をONにするというやり方は問題ありませんでしょうか。</p>	<p>10 細かな時間設定は必要としません。</p> <p>また、警備がOFFの場合、受託者側の監視センターから遠隔で、警備をONにするというやり方で問題ありません。</p>

No.1 2 質疑回答 (3 / 4)

質 疑	回 答
<p>11 仕様書第 10 条 (16) について「携帯電話から遠隔で警備を解除できること。」と記載があるが、受託者側の監視センターから遠隔で操作を行う。もしくは、受託者側のパトロール員が現地に向かい対応する形でもよろしいでしょうか。</p>	<p>11 受託者側の監視センターからの遠隔操作やパトロール員による対応で問題ありません。</p>
<p>12 仕様書第 15 条について「受託者は、警備記録をその都度に報告すること。」と記載があるが、報告の仕方についてご教示願います。</p>	<p>12 件名、発生日時、場所、報告者、状況、対応内容、その他必要な事項について、任意様式で報告をお願いします。</p>
<p>13 仕様書第 17 条について「受託者の責任において機械警備に代わる人的警備等を実施するものとします。」と記載されているが、人的警備とはどの程度の内容で考えているか具体的にご教示願います。 弊社としては夜間不定時で1回の建屋外周巡回を検討しております。</p>	<p>13 夜間施錠～解錠までの間、警備員に水の館館内に常駐していただくことを考えていますが、夜間巡回を実施する場合は、その回数等について別途協議することとなります。</p>
<p>14 仕様書第 18 条について「受託者の故意または重大な過失により」と記載されているが、軽微な過失の場合はどうなりますでしょうか。</p>	<p>14 軽微な過失の場合においても、その都度協議のうえで対応を決定したいと考えています。</p>
<p>15 火災の監視信号について、監視方法をご教示願います。例) 現地、火災受信盤より信号を移報し監視を行う。(受信盤の設置位置を図示願います)</p>	<p>15 現地、火災受信盤より信号を移報し監視を行います。受信盤は、水の館 3 階にあります。別紙【質疑 15】火災受信盤位置図の図中に赤矢印で示します。 また、同図の閲覧にはダウンロード後にパスワードの入力が必要となりますので、別紙「設計・委託等に係る図面について」を参考に、資産管理課契約係あてにパスワード取得の申請を行ってください。</p>

No.1 2 質疑回答（4／4）

質 疑	回 答
<p>16 落札した場合、いつから工事に入れますでしょうか。又、工事に際し工事費や時間帯に制限はありますか。具体的な日にちや時間でご教示願います。</p>	<p>16 令和4年9月1日以降に工事をお願いします。工事費については、予定価格を超えない範囲でお願いします。工事の時間帯については、別途協議することとなります。</p>
<p>17 現地調査をする場合の要領をご教示願います。（曜日・時間帯・連絡先）</p>	<p>17 曜日：平日 時間帯：8時30分～17時 連絡先：我孫子市手賀沼課 04-7185-1484（直通） 希望される場合は7月19日午後5時までに手賀沼課までご連絡ください。 調整の上、日程を指定します。</p>
<p>18 次回以降の入札についての確認にはなりますが、今回の落札業者が仮に次回も落札した場合、各種警備装置や配線の流用は可能となりますでしょうか。又、次回の落札業者が今回と違う場合、配線の流用は可能となりますでしょうか。現時点での見解で構いませんのでご教示願います。</p>	<p>18 同じ落札業者の場合、各種警備装置・配線の流用は可能と考えます。 落札業者が違う場合、配線の流用は可能と考えますが、必ずしも使えるとも限らないと考えます。</p>

No.1 3 質疑回答

件名	令和4年度職員ストレスチェック業務委託（単価契約）	発注番号	22573
		発注主管課名	人事課
質 疑		回 答	
1	昨年度医師面接実績をお知らせいただけますか。	1	9人です。
2	ストレスチェックの実施時期・スケジュールはいつ頃を想定されておりますでしょうか。	2	以下のとおりです。 10月～11月 ストレスチェック実施 11月～12月 高ストレス者の抽出・面接指導勸奨 12月～1月 医師による面接指導 1月～2月 集団分析結果納品
3	昨年度の落札額をご教授いただけますでしょうか。	3	次のとおりです。 ・ストレスチェック（WEB：個人調査及び診断、集団分析等） 1人当たり 120円 ・ストレスチェック（紙：調査票・回収用封筒一式、個別調査及び診断、集団分析等） 1人当たり 220円 ・医師面接（1人当たり30分程度） 1人当たり 6,000円
4	仕様書7実施方法（3）医師による面接指導について、昨年度の実施人数は何人でしたでしょうか。	4	9人です。
5	仕様書7実施方法（3）医師による面接指導 2医師の資格等の「マニュアル」とは委託概要の記載と同様、厚生労働省のストレスチェック制度実施マニュアルでよろしいでしょうか。	5	お見込みのとおりです。
6	公告文 10 入札参加に必要な条件（1）発注案件別の条件 オ その他の実施者はグループ会社内の直接的かつ恒常的な雇用を証明できる者でもよろしいでしょうか。	6	不可とします。

No.16 質疑回答 (1 / 3)

件名	布佐排水区枝線実施設計業務委託	発注番号	22576
		発注主管課名	治水課
質 疑		回 答	
1	特記仕様書 1.4 管理技術者及び技術者の項目で (3) (4) を総合すると、管理技術者は技術士 (下水道) かつ、測量士または測量士補の資格を有する 1 名でなければならないのでしょうか。	1	(4) を削除します。また、訂正した特記仕様書を掲載します。
2	本業務内容には含まれていませんが、地質調査部門を設置して業務を行う必要はあるのでしょうか。	2	近傍の地盤データを使用することを想定しています。
3	本委託費内訳表において、下水道施設設計及び測量に計上されている「旅費交通費」の算出方法をそれぞれご教示お願いします。	3	設計業務等標準積算基準書の率を用いて算出しています。
4	4 級基準点測量の代価表 (第 0043 号表～第 0046 号表) において、作業計画と選点の通信運搬費率は 8.5%、観測と計算整理の通信運搬費率は 3.0%とされていますが、2 つの率で計上されている理由をご教示お願いします。	4	4 級基準点測量における作業計画と選点の通信運搬費率は 3.0%で算出しています。正しい設計書を、再掲載します。
5	旅費交通費の算出方法をご教示ください。	5	3 のとおりです。
6	4 級基準点測量の点数をご教示下さい。	6	本委託費内訳書に記載しています。
7	最低制限価格決定基準に『最低制限価格の基準となる額の欄に定める額 (1 円未満切捨て) の合計額 (その額に 1,000 円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)』とありますが、土木関係コンサルタント業務及び測量業務のそれぞれの区分ごとに 1,000 円未満の端数処理をし、その合計額が最低制限価格ということよろしいのでしょうか。	7	お見込みのとおりです。

No.16 質疑回答（2／3）

質 疑	回 答
<p>8 本委託費内訳書の下水道施設設計の「旅費交通費」について、ライトバンで計上されている場合、積算上の「1日当り運転時間」及び「運転日数」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>8 3のとおりです。</p>
<p>9 本委託費内訳書の下水道施設設計の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の「利用区間（始点駅，経由駅，終点駅）」，「利用人数」，「支払方法（ICもしくは現金）」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>9 3のとおりです。</p>
<p>10 本委託費内訳書の測量業務の「旅費交通費」について、ライトバンで計上されている場合、積算上の「1日当り運転時間」及び「運転日数」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>10 3のとおりです。</p>
<p>11 本委託費内訳書の測量業務の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の「利用区間（始点駅，経由駅，終点駅）」，「利用人数」，「支払方法（ICもしくは現金）」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>11 3のとおりです。</p>
<p>12 本委託費内訳書の第0025号表代価表「現地踏査」，第0029号表代価表「測定設置」～第0037号表代価表「点検整理」，第0043号表代価表「作業計画」～第0046号表代価表「計算整理」について、積算上の単位当り単価は「有効上位四桁未満切捨て」の端数処理をされていますでしょうか。</p>	<p>12 お見込みのとおりです。</p>
<p>13 本案件の最低制限価格算出時の端数処理について、「下水道施設設計の最低制限価格」及び「測量業務の最低制限価格」それぞれで千円未満切捨てされていますでしょうか。</p>	<p>13 お見込みのとおりです。</p>

No.16 質疑回答 (3/3)

質 疑	回 答
<p>14 本委託費内訳書の下水道施設設計の「旅費交通費」,「電子成果品作成費」,「その他原価」について、積算上の算定対象額は「下水道施設設計の直接人件費全額」でよろしいでしょうか。</p>	<p>14 お見込みのとおりです。</p>
<p>15 本委託費内訳書の下水道施設設計の「一般管理費」について、積算上の算定対象額は「下水道施設設計の業務原価全額」でよろしいでしょうか。</p>	<p>15 お見込みのとおりです。</p>
<p>16 本委託費内訳書の測量業務の「旅費交通費」,「電子成果品作成費」について、積算上の算定対象額は「測量業務の直接人件費全額」でよろしいでしょうか。</p>	<p>16 お見込みのとおりです。</p>
<p>17 本委託費内訳書の測量業務の「諸経費」について、積算上、積算上の算定対象額は「測量業務の直接測量費(直接経費含む)全額」でよろしいでしょうか。</p>	<p>17 お見込みのとおりです。</p>
<p>18 現地測量に関しては見積採用でしょうか。</p>	<p>18 設計業務等標準積算基準書に基づき算出しています。</p>

No.1 7 質疑回答

件名	公園坂通り無電柱化等検討業務委託	発注番号	2 2 5 7 7
		発注課名	道路課
質 疑		回 答	
1	設計基図について、今回3次元データ測量をしますがそれを反映させたものになるのでしょうか。	1	3次元データ測量は、無電柱化の効果や地上機器の設置のイメージを可視化し、説明会等で使用することを目的としていますが、詳細については受注者決定後、協議します。
2	現地の平面図、横断図の貸与は頂けるでしょうか。	2	現在、当該路線の測量作業を行っており、測量業務完了後、貸与可能です。
3	延長は0.65 kmですが、片側の理解でよろしいでしょうか。	3	路線の延長として0.65 kmを計上しています。原則両側を想定していますが、本業務の中で片側の場合も含め検討していただきます。
4	上記3に関連し、両側の検討場合、 $0.65 \times 2 = 1.3$ kmとなると思われます。増額等の契約変更は考慮されるでしょうか。	4	片側、両側に関わらず原則契約変更は行いません。
5	電線管理者の収容条件、配線計画はあるのでしょうか。	5	本業務の中で電線管理者の収容条件、配線計画も含め協議していただきます。
6	電線管理者の収容条件、配線計画がない場合、業務着手後の依頼となり工期延期の恐れがあります。工期変更を考慮頂けるでしょうか。	6	原則、履行期間内での業務完了としますが、関係企業との協議が難航する等不測の事態が生じ、履行期間内での業務遂行が困難となる場合は、延長等について協議します。

No.18 質疑回答

件名	我孫子市立布佐小学校のり面改修工事設計業務委託	発注番号	22578
		発注主管課名	教育委員会総務課
質 疑		回 答	
1	公示資料に設計書が含まれておりませんが、積算の参考としたいため、ご提示いただくことは可能でしょうか。	1	設計書を作成していないため、提示することはできません。
2	「説明文書等」の中に「設計書」ファイルがありませんが、添付漏れでしょうか。	2	同上

No.22 質疑回答

件名	我孫子市役所議会棟議事堂空調設備等更新機械設備工事	発注番号	22582
		発注主管課名	資産管理課
質 疑		回 答	
空調機付属品のパン型加湿器につきまして水量（能力）の指定等はありませんでしょうかご教示ください。		加湿能力は15.6kg/hです。	

No.30 質疑回答

件名	つくし野川危機管理型水位計設置工事	発注番号	22590
		発注主管課名	治水課
質 疑		回 答	
<p>本工事内訳書 河川の測量に関する費用は含まれていないと考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>お見込みのとおりです。</p>	