

平成21年5月19日

平成21年5月27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	質疑回答ページ
2	9367	平成21年度導入システム(個人住民税の公的年金からの特別徴収システム)一式賃貸借(長期継続契約)	課税課	2
3	9366	個人住民税の公的年金からの特別徴収対応に伴う収納管理システム賃貸借(長期継続契約)	収税課	3
9	9377	近隣センター自動体外式除細動器(AED)備品購入	市民活動支援課	4
10	9380	下水道公用車購入	下水道課	5
11	9332	農政業務車両購入	農政課	6
13	9402	久寺家第1排水区浸水対策に伴う基本設計業務委託	治水課	7~8

※No.は平成21年5月27日執行の我孫子市公募型競争入札公告(平成21年4月30日付け我孫子市公告第52号)の<表1>に記載されたNo.に該当します。

No.2 質疑回答

件名	平成21年度導入システム(個人住民税の公的年金からの特別徴収システム)一式賃貸借(長期継続契約)	発注番号	9367
		発注課名	課税課
質 疑		回 答	
1 当該物件の導入に関して仕様書の作成等について、事前に打合せをしている会社があればその担当者連絡先を教えてください。		1 サンデンシステムエンジニアリング株式会社 電話0270-21-4697 担当者:永田	
2 本契約は契約満了時に我孫子市様への無償譲渡の条件は含まれるのでしょうか。		2 無償譲渡の条件は含まない。	
3 物件の保守については賃貸借契約に含まれるのでしょうか。		3 含まない。	
4 契約満了時、物件の撤去費用はリース会社負担となるのでしょうか。		4 撤去費用はリース会社の負担とする。	
5 賃貸借期間終了後、再リースする予定はあるか。		5 再リースの可能性はあります。	

No.3 質疑回答

件名	個人住民税の公的年金からの特別徴収対応に伴う収納管理システム賃貸借(長期継続契約)	発注番号	9366
		発注課名	収税課
質 疑		回 答	
1 物件の導入に関して仕様書の作成等で事前に打ち合わせをしている会社があれば、連絡先を教えてください。		1 サンデンシステムエンジニアリング株式会社 電話0270-21-4697 担当者：永田	
2 長期継続契約期間満了後はシステムを貴市へ無償譲渡となるのでしょうか。		2 無償譲渡の条件は含まない。	
3 システムの保守については賃貸借契約に含まれるのでしょうか。		3 含まない。	
4 契約満了時にシステムの撤去費用は貴市負担でよろしいでしょうか。		4 撤去費用はリース会社の負担とする。	
5 賃貸借期間終了後、再リースを行う予定はありますでしょうか。		5 再リースの可能性はあります。	

No. 9 質疑回答

件名	近隣センター自動体外式除細動器（AED）備品購入	発注番号	9377
		発注課名	市民活動支援課
質 疑		回 答	
<p>1 AEDのメーカー及び形式が指定されている。仕様書のAED-9231と同程度の機能を有するものであれば可、という解釈で入札に参加することは可能か。</p> <p>2 『AED-9231（ディスプレイ無し）』となっているが、AED-9231は、操作ガイドを日本語表示するディスプレイが標準でついている。ディスプレイ付のAED-9231での納品でよろしいか。</p> <p>3 付属品『AED用キャリングバック（Y178）』日本光電製のものとなっているが、セコム製のキャリングバックの納品でもよいか。</p>		<p>1 不可とします。 仕様書に記載した形式のAEDとします。</p> <p>2 仕様書のディスプレイとは心電図波形を表示するものをさします。 標準搭載のテキストディスプレイは可となります。</p> <p>3 不可とします。</p>	

No. 1 0 質疑回答

件名	下水道公用車購入	発注番号	9380
		発注課名	下水道課
質 疑		回 答	
1 車体色ホワイトでは、不可ですか？		1 不可です。仕様書のとおりシルバーです。	
2 電動ドアミラーとは、鏡がリモコンで調整できれば良いのですか？電動格納ミラーでなくても良いのですか？		2 鏡はリモコンで調整出来るものです。ミラーの格納については、電動・手動は問いません。	

No.1 1 質疑回答

件名	農政業務車両購入	発注番号	9332
		発注課名	農政課
質 疑		回 答	
1	車体色 ホワイトは不可ですか？	1	車体色はシルバーとします。
2	電動ドアミラーとは鏡がリモコンで調整できれば良いですか？	2	かまいません。※
3	400〔250〕kg以上ですが、400〔200〕以上では不可ですか？	3	400〔250〕kg以上とします。

※管財課補足：ミラーの格納については、電動・手動は問いません。

No.13 質疑回答（その1）

件名	久寺家第1排水区浸水対策に伴う基本設計業務委託	発注番号	9402
		発注課名	治水課
質 疑		回 答	
<p>1 特記仕様（4）流出解析モデル構築について</p> <p>7. 概算のノード数及びリンク数</p> <p>イ. 管渠の入力は管径何ミリ以上を入力するか。</p> <p>ウ. 数値データとはどのようなものか。</p>		<p>1 特記仕様（4）流出解析モデル構築について</p> <p>7. モデル化の際に協議し決定します。</p> <p>イ. $\Phi 250$ミリ以上とします。</p> <p>ウ. 数値データとは、台帳システム等で、座標情報を持ったマンホール及び管きょデータをいいます。</p>	
<p>2 特記仕様（3）既存施設の現況把握について</p> <p>イ. 既設管渠・排水施設の調査はどのようなものか。</p>		<p>2 特記仕様（3）既存施設の現況把握について</p> <p>イ. 管きょ、マンホール等の排水構造物の位置、形状寸法、排水系統の資料収集及び現地調査をいいます。</p>	
<p>3 特記仕様（1）資料収集・整理について</p> <p>オ. 雨天時における実測調査はどのようなものか。</p>		<p>3 特記仕様（1）資料収集・整理について</p> <p>オ. 流量計を設置し、定点観測をします。</p>	
<p>4 提出書類（3）浸水被害想定区域図について</p> <p>カ. どのようなものを提出するか。</p>		<p>4 提出書類（3）浸水被害想定区域図について</p> <p>カ. 電子データ及び紙ベース（A1サイズ、A3サイズ）での納品をお願いします。</p>	
※次ページ（その2）へ続く		※次ページ（その2）へ続く	

No.13 質疑回答（その2）

質 疑	回 答
<p>※前ページ（その1）より続き</p> <p>5 浸水被害について キ. 床上浸水及び床下浸水の被害は何件くらいか。</p> <p>6 放流先の条件の確認 ク. 放流先は河川か。内水解析があるか。</p> <p>7 測量について ケ. 測量は水準のみか。</p>	<p>※前ページ（その1）より続き</p> <p>5 浸水被害について キ. 過去10年間で床上浸水12件、床下浸水27件です。</p> <p>6 放流先の条件の確認 ク. 放流先は河川です。内水解析は本業務での作業となります。</p> <p>7 測量について ケ. 水準のみです。</p>