

平成21年9月15日

平成21年9月28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
1	9624	消防本部連絡広報車	警防課	2
2	9621	介護支援課訪問用公用車（軽自動車） 購入	介護支援課	3
3	9632	食器洗浄機の購入	学校教育課	4～6
4	9633	電気式消毒保管機の購入	学校教育課	7
6	9635	ガス式コンベクションオーブンの購 入	学校教育課	8
7	9636	牛乳保冷庫の購入	学校教育課	9
8	9637	冷凍冷蔵庫の購入	学校教育課	10
9	9638	ガス式立体炊飯器の購入	学校教育課	11
10	9639	ガス式フライヤー及びガス回転釜の 購入	学校教育課	12～13
18	9628	2009年度 大気中の窒素酸化物 環境調査業務委託	手賀沼課	14
23	9620	气象台記念公園他公衆便所他バリア フリー化基本設計業務委託	公園緑地課	15

※No.は平成21年9月28日執行の我孫子市公募型競争入札公告（平成21年9月1日付け我孫子市公告第95号）の<表1>に記載されたNo.に該当します。

No.1 質疑回答

件名	消防本部連絡広報車	発注番号	9624
		発注課名	警防課
質 疑		回 答	
<p>1. 使用の中に広報装置の内容が記載されていませんが、よろしいのでしょうか？。</p> <p>2. 仕様 5 付属品カーナビゲーションシステムは、メモリーナビ、DVDナビ、HDDナビのタイプが、仕様の指定は、ありませんか？。</p> <p>3. 6 その他 の内容から、エコカー補助金対象車（13年超乗換条件25万円）で、かつ、重量税減税対象車両と考えてよろしいですか？。</p>		<p>1. 広報装置は、無しとします。</p> <p>2. 指定は、ありません。</p> <p>3. 左記のとおりです。</p>	

## No.2 質疑回答

件名	介護支援課訪問用公用車（軽自動車）購入	発注番号	9 6 2 1
		発注課名	介護支援課
質 疑		回 答	
1. 仕様（7）ボディカラー ホワイトとありますが、パールホワイトでもよろしいですか。		1. パールホワイトでも可とします。	

No.3 質疑回答（その1）

件名	食器洗浄機の購入	発注番号	9632
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1. (仕様書) 項目6のコンベアにて出口セクションとは洗浄機のどの部位を示す言葉ですか。 また、「食器を取り出すための有効間口」とはどの部位の寸法を示していますか。</p> <p>2. (仕様書) 項目6の洗浄ノズルにて「洗浄ノズルパイプは上下10本以上有していること」「仕上げノズルパイプを上下4本以上有す」とは上下それぞれに指定の本数ずつとの意味ですか。それとも、上下計で指定の本数との意味でしょうか。 また、同文内の「最後に上1本のノズルパイプを有し」とは上下4本以上のノズルに加えて1本の給水ノズルが必要とのことでしょうか。</p> <p>3. (仕様書) 項目6の洗浄タンクにて「ポールコックで外から排水操作が出来ること。」とありますがタンク内部の排水栓の取り外しで排水操作を行なう方式でも可能でしょうか。</p> <p>4. (仕様書) 項目6の主要部材質にて「タンクはSUS304とする」とありますがSUS430を使用してもよろしいでしょうか。</p> <p>5. 仕様書には1タンクと記載があり図面は2タンクになっていますが2タンクでよろしいでしょうか。</p> <p>※次ページ（その2）へ続く</p>		<p>1. 出口セクションは、食器出口全体をいいます（コンベア自動及び手動停止装置は、食器出口に立つ作業員が作業できる場所についていけば、出口上部・下部・コンベア終了部でも可能です。）。有効間口は、食器出口カーテンが下りた部位から洗浄機上のコンベア端までの部位です。</p> <p>2. 洗浄ノズルパイプは、上下各5本以上、仕上げ洗いノズルパイプは、上下各2本以上有しているものです。 その他に、上に1本の冷水用としてのノズルが必要です。</p> <p>3. 操作が安全に出来れば、タンク内部の排水栓の取り外しで排水操作を行なう方式でも可能です。</p> <p>4. SUS430でも可とします。</p> <p>5. 仕様書の1タンクを想定していますが、2タンクでも可とします。</p> <p>※次ページ（その2）へ続く</p>	

追記：(仕様書) は、学校教育課で追記しました。

No.3 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>6. 仕様書には洗浄用ポンプは5馬力・3.7kwを有すると記載があり図面は0.75kw：2.2kwとなっていますがどちらが正しいでしょうか</p> <p>7. 洗浄機出口部分はシュータータイプかストッパータイプどちらでしょうか。</p> <p>8. 仕様書7②について搬入据付費を含みますとありますが、搬入口の開口寸法、搬入通路の寸法を教えてくださいか。 搬入口搬入経路が狭い場合、機器が入らないまたは通らない等の可能性が出てきます。 また搬入の邪魔となる機器の取り外し工事、分割搬入する工事等費用が高くなる場合がございます。</p> <p>※次ページ（その3）へ続く</p>	<p>※前ページ（その1）より続き</p> <p>6. 1タンクの場合は、3.7kwです。 2タンクの場合は、2基のポンプの合計が2.95kw以上とします。 条件を満たせば、どちらでも可とします。</p> <p>7. どちらのタイプでも可能です。</p> <p>8. 搬入入口寸法は下表のとおりです。 (単位：mm)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">我孫子第三小学校</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">搬入口</td> <td>保冷库側（配置図左上）牛乳保冷库と手洗いの間のドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>段差</td> <td>300</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">高野山小学校</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">搬入口</td> <td>（配置図左）リフト横のドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1,880</td> </tr> <tr> <td>段差</td> <td>460</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">並木小学校</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">搬入口</td> <td>パントリー側（配置図左下）リフト右側ドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1,880</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>段差</td> <td>階段4段（約600）</td> </tr> </table> <p>各校、搬入経路は確保されています。</p> <p>※次ページ（その3）へ続く</p>	我孫子第三小学校		搬入口	保冷库側（配置図左上）牛乳保冷库と手洗いの間のドアから入る。	幅	1,300	高さ	1,800	段差	300	高野山小学校		搬入口	（配置図左）リフト横のドアから入る。	幅	1,800	高さ	1,880	段差	460	並木小学校		搬入口	パントリー側（配置図左下）リフト右側ドアから入る。	幅	1,880	高さ	1,800	段差	階段4段（約600）
我孫子第三小学校																															
搬入口	保冷库側（配置図左上）牛乳保冷库と手洗いの間のドアから入る。																														
幅	1,300																														
高さ	1,800																														
段差	300																														
高野山小学校																															
搬入口	（配置図左）リフト横のドアから入る。																														
幅	1,800																														
高さ	1,880																														
段差	460																														
並木小学校																															
搬入口	パントリー側（配置図左下）リフト右側ドアから入る。																														
幅	1,880																														
高さ	1,800																														
段差	階段4段（約600）																														

No.3 質疑回答（その3）

質 疑	回 答
<p>※前ページ（その2）より続き</p> <p>9. 仕様書7②について各種工事費等含むとありますが、給水・給湯・排水・ガス・電気接続工事に係る配管、配線の距離が約何mかをそれぞれ教えて頂けますでしょうか。 距離によって工事費用が変わります。</p> <p>10. 仕様書7②について各種工事費等含むとありますが、食器洗浄機用ブレーカーのアンペア数を教えて頂けますでしょうか。 容量が足りない場合はブレーカーが落ちてしまいます。</p>	<p>※前ページ（その2）より続き</p> <p>9. 既存品入替のため接続のみですので、電気は2メートル以内です。 給排水・ガスは1メートル以内です。</p> <p>10. 各校次のおりです。 我孫子第三小学校 30A 高野山小学校 30A 並木小学校 30A</p>

No.4 質疑回答

件名	電気式消毒保管機の購入	発注番号	9633																				
		発注課名	学校教育課																				
質 疑		回 答																					
<p>1. 仕様書項目7②について、搬入据付費を含むとありますが、搬入口の開口寸法・搬入通路の寸法を教えてくださいませんか？</p> <p>搬入口・搬入経路が狭い場合製品の搬入が出来ない又は切り回しが出来ない等の問題が出てくるため、他機器の取り外し工事が必要となる可能性があります。我孫子第二小学校と並木小学校について詳細を教えてくださいませんか。</p>		<p>1. 寸法は下表のとおりです。(単位：mm)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">我孫子第二小学校</td> </tr> <tr> <td>搬入口</td> <td>牛乳保冷库側（配置図右上）牛乳保冷库横ドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>2,330</td> </tr> <tr> <td>段差</td> <td>400</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">並木小学校</td> </tr> <tr> <td>搬入口</td> <td>(配置図左下) リフト右側ドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1,880</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>段差</td> <td>階段4段(約600)</td> </tr> </table> <p>各校、搬入経路は確保されています。</p>		我孫子第二小学校		搬入口	牛乳保冷库側（配置図右上）牛乳保冷库横ドアから入る。	幅	1,400	高さ	2,330	段差	400	並木小学校		搬入口	(配置図左下) リフト右側ドアから入る。	幅	1,880	高さ	1,800	段差	階段4段(約600)
我孫子第二小学校																							
搬入口	牛乳保冷库側（配置図右上）牛乳保冷库横ドアから入る。																						
幅	1,400																						
高さ	2,330																						
段差	400																						
並木小学校																							
搬入口	(配置図左下) リフト右側ドアから入る。																						
幅	1,880																						
高さ	1,800																						
段差	階段4段(約600)																						
<p>2. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、消毒保管機用ブレーカーのアンペア数を教えてくださいませんか。</p> <p>容量が足りない場合はブレーカーが落ちてしまいます。</p>		<p>2. 各校次のとおりです。</p> <table> <tr> <td>我孫子第二小学校</td> <td>60A</td> </tr> <tr> <td>並木小学校</td> <td>150A</td> </tr> </table>		我孫子第二小学校	60A	並木小学校	150A																
我孫子第二小学校	60A																						
並木小学校	150A																						

## No.6 質疑回答

件名	ガス式コンベクションオープンの購入	発注番号	9635
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
1. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、ガス配管電気配線接続の距離をお教え下さい。		1. 一次工事は、発注課で実施しておきます。 接続のみですので、電気は2メートル以内です。ガスは1メートル以内です。	

No.7 質疑回答

件名	牛乳保冷庫の購入	発注番号	9636
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1. 仕様書7②について、スロープの撤去及び床の補修も含むとありますが、どの程度（はつり工事、モルタル補修等）でどのくらいの面積か各校の詳細を教えてくださいますでしょうか。</p> <p>2. 仕様書6[2]②結露防止機能付きとありますが、具体的にどのような機能でしょうか。</p>		<p>1. スロープは、両校ともステンレス製で、床に固定していないので、床の補修は必要ありません。</p> <p>2. 外気温との差で、扉付近に結露が生じ、水滴が床に落ちて濡れる事が無いよう、扉周辺の断熱材が充分であることが必要です。</p>	

No.8 質疑回答

件名	冷凍冷蔵庫の購入	発注番号	9637								
		発注課名	学校教育課								
質 疑		回 答									
<p>1. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、白山中学校の搬入口・搬入経路の寸法を教えてくださいませんか。</p>		<p>1. 寸法は下表のとおりです。(単位：mm)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">白山中学校</td> </tr> <tr> <td>搬入口</td> <td>プラットホーム（配置図右） プラットホーム左側ドアから入る。</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>1, 880</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>1, 970</td> </tr> </table>		白山中学校		搬入口	プラットホーム（配置図右） プラットホーム左側ドアから入る。	幅	1, 880	高さ	1, 970
白山中学校											
搬入口	プラットホーム（配置図右） プラットホーム左側ドアから入る。										
幅	1, 880										
高さ	1, 970										
<p>2. 白山中学校給食備品配置図面上、入口よりすぐ4槽シンクがありますが、4槽シンクを移動させなくても搬入が出来ますでしょうか。</p>		<p>2. 搬入にあたり、4槽シンクを移動させる必要はありません。</p>									

No.9 質疑回答

件名	ガス式立体炊飯器の購入	発注番号	9638
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1. 仕様書7②について、既存品撤去費を含むとありますが、当該入札に含む撤去品の詳細を教えてくださいませんか。 また、発注番号9639・件名「ガス式フライヤー及びガス回転釜の購入」仕様書7・II②にも我孫子中学校は電気炊飯器13個撤去を含むと記載があり、入札2件分に炊飯器撤去含むが重複していると思われませんが、その場合どちらの案件に撤去費用を含めればよろしいでしょうか。</p> <p>2. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、ガス接続工事は我孫子中学校給食備品配置図のどの位置から配管を引っ張り約何メートルの距離を考えればよろしいでしょうか。</p> <p>3. ガスメーター容量の変更等出る場合は、費用が出せませんが大丈夫でしょうか。 既存品が電気炊飯器のため、ガス消費量が増加すると思われれます。ガス業者への確認は取っておりますでしょうか。</p> <p>4. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、電源は既存品電気炊飯器のもので直近の差し込みコンセントへ接続と考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>1. ガス式立体炊飯器の購入では、給食備品配置図の炊飯器横の洗米機とシンクの撤去をお願いします。 ガス式フライヤー及びガス回転釜の購入では、電気炊飯器13個及び置き台5個の撤去をお願いします。</p> <p>2. 一次工事は、発注課で実施させていただきます。 接続のみですので、1メートル以内です。</p> <p>3. 一次工事は、発注課で実施させていただきますので大丈夫です。 ガス業者への確認は済んでおります。</p> <p>4. 一次工事は、発注課で実施させていただきます。 電源は直近の差し込みコンセントへ接続です。</p>	

No.10 質疑回答（その1）

件名	ガス式フライヤー及びガス回転釜の購入	発注番号	9639
		発注課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、ガス式フライヤー・ガス回転釜共に既存設備範囲内での工事で問題ないでしょうか。</p> <p>2. ガス管の大幅な引き延ばし又は回転釜用給水・給湯栓移動等の工事は考えなくてもよろしいでしょうか。</p> <p>3. 既存設備範囲外での工事が必要な場合は、我孫子中学校給食備品配置図上どの位置かどのくらいの距離か詳細を教えてくださいますでしょうか。</p> <p>4. 仕様書7②について、湖北台西小学校への移設とありますが、既存丸型炊飯器はガス式・電気式どちらと考えればよろしいでしょうか。</p> <p>5. 既存品炊飯器は全て撤去と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>6. 仕様書7②について、湖北台西小学校への移設とありますが、既存丸型炊飯器がガス式の場合はガス種（都市ガス・LPG）が湖北中学校・久寺家中学校・湖北台西小学校全て同じと考えてよろしいでしょうか。          ガス種が異なる場合はガス種変更費用がかかりますので、各校のガス種を教えてくださいますでしょうか。</p>		<p>1. 既存設備範囲内での工事で問題ありません（各校とも床のはつり工事等は、ありません）。</p> <p>2. ガス管工事、給水・給湯の工事は考えなくて大丈夫です。          接続のみです。</p> <p>3. 上記（2.）のとおりですので、範囲外の工事は必要ありません。</p> <p>4. 湖北台西小学校の丸型炊飯器は、ガス式です。</p> <p>5. 既存丸型炊飯器はすべて撤去となります。</p> <p>6. 各校ともに、都市ガス13Aです。</p>	
※次ページ（その2）へ続く		※次ページ（その2）へ続く	

No.10 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>7. 仕様書7②について、湖北台西小学校への移設とありますが、100V電源は湖北台西小学校の設置位置付近にあると考えてよろしいでしょうか。 近くに無い場合は、電源までの距離を教えてくださいませんか。</p> <p>8. 仕様書7②について、各種工費等含むとありますが、既存丸型炊飯器が電気式の場合はガスメーターの容量は問題ないでしょうか？ ガス機器が増える場合、容量が不足する場合がございます。</p> <p>9. 仕様書7②について、湖北中学校は固定シンク1基の撤去を含むとありますが、湖北中学校給食備品配置図のどの位置にあるシンクと考えればよろしいでしょうか。</p> <p>10. 仕様書7②について、久寺家中学校は同給食室内での焼物機の移設取り付け工事を含むとありますが、久寺家中学校給食備品配置図上どの位置に移設となりますでしょうか。 また、ガスの配管距離が約何メートルかを教えてくださいませんか。</p> <p>11. 仕様書7②について、湖北中学校・久寺家中学校は炊飯器移設取り付け工事を含むとありますが、湖北中学校・久寺家中学校既存炊飯器の型式をそれぞれ教えていただけますでしょうか。</p>	<p>※前ページ（その1）より続き</p> <p>7. 機器付近にあります。</p> <p>8. 一次工事は、発注課で実施しておきます（既存丸型炊飯器は、ガス式です。容量が足りるよう、一次工事は実施しておきます。）。</p> <p>9. 給食備品配置図の立体炊飯器と野菜切機間のシンクです。</p> <p>10. 給食備品配置図の冷凍冷蔵庫側の立体炊飯器撤去した場所に移設です。 一次工事は、発注課で実施しておきます。 接続のみですので1メートル以内です。</p> <p>11. 2校とも、 （株）アイホー製RMG-152 です。</p>

No.18 質疑回答

件名	2009年度 大気中の窒素酸化物環境調査業務委託	発注番号	9628
		発注課名	手賀沼課
質 疑		回 答	
<p>1. 仕様書の中で調査期間が3日間となっていますが、この3日間でサンプラーの設置・回収をどのように実施することを想定しているのでしょうか。</p> <p>①1日目と2日目で40地点にサンプラーを設置して、24時間サンプリング後の2日目と3日目にサンプラーを回収する（サンプラーを設置する日が異なっても良い）。</p> <p>②1日目に40地点にサンプラーを設置して、24時間サンプリング後の2日目にサンプラーを回収する（1日で全てのサンプラーを設置する）。残り1日は予備日。</p> <p>③1日目に40地点にサンプラーを設置して、48時間サンプリング後の3日目にサンプラーを回収する（1日で全てのサンプラーを設置する）。</p> <p>2. 公告文で受注実績について「公告の日から起算して過去5年以内に、官公庁発注のPTIO法による大気中の窒素酸化物の調査について、受注実績があること。」としているが、今年度に他市から受注した業務を4月から来年3月までの予定で実施しています。 これは、受注実績となりますか。</p> <p>3. 調査地点40地点について、同時測定を基本とするのか。 何日かに分けて測定を実施してもよいのか。</p>		<p>1. 暴露期間を3日間とし、調査地点40地点について同時測定を基本とします。なお、開始時刻にズレが生じても構いませんが、開始日は同一とします。 したがって、ご質問のあった選択肢①～③のいずれにも該当いたしません。 なお、昨年度の暴露時間は4,300分前後でした。</p> <p>2. 当該条件は完了した業務を受注実績として取扱いますので、他市で本年度受注中で未だ完了していない業務につきましては受注実績として取扱いいたしません。</p> <p>3. 調査地点40地点について、同時測定を基本とします。なお、開始時刻にズレが生じても構いませんが、開始日は同一とします。</p>	

No. 2 3 質疑回答

件名	気象台記念公園他公衆便所他バリアフリー化基本設計業務委託	発注番号	9 6 2 0
		発注課名	公園緑地課
質 疑		回 答	
<p>1. 公告文10-(1)-③受注実績について、建築一般かつ造園の業務実績を求めています。両方の業務を含む1つの契約実績でないといけませんか。また別々の契約実績でも構わない場合、参加資格審査申請書の施工実績はどのように記載しますか。</p>		<p>1. 業務実績は、建築一般と造園が別々の契約実績でも構いません。ただしその場合は、参加資格審査申請書にどちらかの契約実績を記入して、すべての契約書の写し及びすべての業務仕様書の写しを添付してください。</p>	