## 令和7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	ページ
1	25301	高規格救急自動車(高度救命処置用資機材含む。) 購入	警防課	2
5	25305	消防用ホース購入	警防課	4
1 0	25310	参議院議員通常選挙ポスター掲示場設置等業務委 託	選挙管理委員会 事務局	5
2 8	25328	我孫子市下水道施設ストックマネジメント計画 (第Ⅱ期) 策定業務委託	下水道課	6
2 9	25329	青山台地区公共下水道管改築工事に伴う実施設計 業務委託	下水道課	7
3 5	25335	つくし野保育園休憩室等内装改修工事	保育課	9

<sup>※</sup> No.は令和7年5月27日執行の我孫子市公募型競争入札公告(令和7年5月1日 付け我孫子市公告第68号)の<入札案件一覧>に記載されたNo.に該当します。

<sup>※</sup> 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.1 質疑回答 (1/2)

No. 1 質疑回答 (1/2)		r	
件 高規格救急自動車(高度救命処置用	資機	発注番号	25301
名 材含む。)購入		発注主管課名	警防課
質    疑		口	答
1 4ページ第2-3 (18)カーナビゲーション (TV設定含まない。)とありますが、TVチュナーレス仕様がございませんのでアンテナ設置・接続しない設定でのお届けとさせていただきますがよろしいでしょうか。	1	ご提示の仕様で	で可とします。
2 4ページ第2-3(6)デュアルエア コンとありますが フロントエアコン、 リアクーラー、リアヒーターでの仕様と なりますがよろしいでしょうか。	2	ご提示の仕様で	で可とします。
3 5ページ第3-2(6)フラッシャー ランプ(LED式)とありますがバルブ式 となりますがよろしいでしょうか。	3	ご提示の仕様で	で可とします。
4 14ページ別表1-24 ストレッチャー用防振架台とありますが防振機能なしとなりますがよろしいでしょうか。	村 し 1 シ	: 削除します。値 上情報サービスか 。また、架台に 5ページ別表 2	-ジ別表1 (24) を正後の仕様書を入いら入手してくださ こついては、仕様書 でに示す電動ストレ Pro2) 専用架台であ
5 5ページ第3-2(2)デイタイムランプはフロントバンパー下部の取付けでよろしいでしょうか。	5	ご提示の仕様で	で可とします。
6 5ページ第3-2(9)リヤウインド デフォッカーは、タイマー機能がありま せんがよろしいでしょうか。	6	ご提示の仕様で	で可とします。
7 6ページ第3-2(24)電子シェードのスモーク(くもり)の範囲は、左側面及びバックドア部のガラス面下1/2にフィルム貼付(左スライドドア小窓は全面に貼付)となりますがよろしいでしょうか。	7	ご提示の仕様で	で可とします。

No. 1 質疑回答 (2/2)

質疑		回答
8 16ページ別表2-8 消火器はP AN-6AG(粉末ABC1.8kg)の ご用意となりますが、よろしいでしょう か。	8	ご提示の仕様で可とします。
9 13ページ第7 資機材等に関して 適正に処分することができませんが、よ ろしいでしょうか。	9	仕様書のとおりとします。

No.5 質疑回答

件	件 名 消防用ホース購入		発注番号	25305	
名			発注主管課名	警防課	
質    疑			口	答	
1 SBN16 1.6MP a 50mm×20m スーパーロケットバリアライン NX 耐摩耗低圧損耐熱ホース 摩耗回数も同 等以上、圧損もクリア同等以上、保護布 も全体に肉厚構造であり同等以上、不意 離脱凹凸傾斜も同等以上			1 重量が仕様を満たしていないため 同等品として認めません。		
<ul> <li>2 SRP スーパーロケットパワーライン</li> <li>1.6MPa 65mm×20m 耳部 摩</li> <li>耗回数150回以上クリア ほか項目も</li> <li>1の上記内容と同等になります。</li> <li>上記1・2の内容で同等品申請できますか。</li> </ul>			していること、	『が一定幅で肉厚」 及び提出資料から 使用が確認できな は認めません。	

## No.10 質疑回答

No. I O 貨駛凹答				
件 参議院議員通常選挙ポスター掲示場	発注番号 25310 設置 発注番号 25310			
名 等業務委託	発注主管課名 選挙管理委員会 事務局			
質     疑	回答			
【仕様書】 1 5.(4)支柱は必ず4本以上とあります が3本でもよろしいですか。	1 仕様書5.(4)記載のとおり、十 分に安全性が確保されていれば、支 柱3本でも可とします。			
2 仕様書 7.選挙日が決まるのはいつですか。	2 総務省からの通知により選挙日が 判明するので現時点では不明です。			
【スケジュールについて】 3、4、5について7/13、20、27選 挙日の場合のスケジュールをそれぞれ お示しください。				
3 掲示板の校正はいつから始められ校 了はいつになりますか。	3 校正の開始は、契約履行期間の始期からとなります。校了については、校正が確認でき、最終協議の上決定いたします。			
4 掲示板の作成はいつから始められ何 日間とれますか。	4 受託者と協議の上決定します。			
5 掲示板の設置はいつから始められ何 日間とれますか。	5 執行日の30日前から設置可能と します。設置完了期限は、仕様書7 のとおりです。			
6 案内表示 ・仕様が決まるのはいつですか ・QR コードの印刷は必須ですか	6 案内表示の仕様を更新したので、 設計図書等を差し替えます。修正後 の仕様書を入札情報サービスから入 手してください。			

No. 28 質疑回答

件	我孫子市下水道施設ストックマネジメン ト計画(第Ⅱ期)策定業務委託		発注番号	25328
名			発注主管課名	下水道課
質    疑			口	答
質 疑  1 公告に記載の「10 入札参加に必要な条件(1)エ(イ)」においても、落札予定者は開札後に各資格認定証の写しをファクシミリ又は持参により発注主管課へ提出することということでよろしいでしょうか。			お見込みのとお	<b>らりです。</b>

No. 2 9 質疑回答					
件 青山台地区公共下水道管改築工事に住		発注番号	25329		
名 実施設計業務委託		発注主管課名	下水道課		
質    疑		口	答		
1 本案件について、積算上の単価適用年 月をご教示いただけますでしょうか。	1	単価適用年月に ト。	は令和7年4月で		
2 本工事費内訳書の「旅費交通費」について、率計上されている場合、積算上の区分は「土木設計業務」として計上されていますでしょうか。	2	お見込みのとま	<b>らりです。</b>		
3 本工事費内訳書の「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。	0	接人件費に設計業	が費交通費は、直 後務等標準積算基準 率を乗じた額を計上		
4 本工事費内訳書の「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。	4	3のとおりです			
5 本工事費内訳書の「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「税抜き料金」は下記の何れで算出されていますでしょうか。 (1)片道税込み料金から片道税抜き料金(一円未満切捨て)を算出 (2)往復税込み料金から往復税抜き料金(一円未満切捨て)を算出 (3)税込み交通費総額(往復税込み料金×利用人数)から税抜き交通費総額(一円未満切捨て)を算出	5	3のとおりです			

No.29 質疑回答 (2/2)

No. 2 9	
質     疑	回答
6 本工事費内訳書の「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となる項目は「直接人件費全額(本工事費内訳書の「設計業務 下水道施設設計業務委託」全額)」という認識でよろしいでしょうか。	6 お見込みのとおりです。
7 本工事費内訳書の「一般管理費等」に ついて、積算上、算定対象外となる項目 名を全てご教示いただけますでしょう か。	7 算定対象外の項目はありません。
8 本工事費内訳書の第 0012 号表「報告書作成」について、積算上の「割増率」 をご教示いただけますでしょうか。	8 割増率はありません。
9 令和7年9月30日となっています が延長は可能でしょうか。	9 本設計業務において、期間の延長 を必要とする事象が発生した場合、 協議とします。

No.35 質疑回答

件	件 名 つくし野保育園休憩室等内装改修工事		発注番号	25335	
名			発注主管課名	保育課	
	質	疑		口	答

- 1 M-05 FE4 系統のレンジフード排気ダ クトが既設管接続でベンドキャップ再 使用となっていますが、既設ダクトは給 気ダクトが接続されているので排気用 のベンドキャップに更新しなくてよろ しいでしょうか。
- 1 ベントキャップについては令和5 年度に更新済みのため再使用として ください。
- 2 M-06 職員休憩室の床下にドレン配管 40Aを配管するようになっていますが排 水勾配を考慮すると床下有効 200mm は 必要です。土間解体は可能でしょうか。
- 2 排水勾配を考慮し、FLから土間まで350mmの床組(A-18参照)の間をころがし配管で計画していますが、既存床組み解体後の確認により、勾配が確保できない場合は現場協議とします。
- 3 M-06 土間配管の排水横主管が 40A となっていますが、ドレン排水、流し台、掃除流しが接続されるので最低 50A 以上は必要です。また既設管の口径が不明ですがご指示ください。
- 3 竣工図では既設排水管口径が 40A のため、管路や接続を考慮して 40A での計画としていますが、既存床組 み解体後の確認により、口径変更が 可能であれば現場協議とします。
- 4 M-06 土間配管の雑排水管系統に通気 管は記載されていませんが必要ないで しょうか。
- 4 現状では通気管が設置されていないため、既存床組み解体後に管路も含め施工については現場協議とします。
- 5 M-07 休憩室の制気ロボックス共撤去 となっていますが撤去後はダクトにメ クラ鉄板でよろしいでしょうか。また保 温は必要でしょうか。
- 5 閉塞は亜鉛めっき鋼板等のサビが 発生しにくい材料としてください。 保温は不要となります。
- 6 M-07 医務コーナーの温度検出器撤去 とありますが、何のための温度検出器で しょうか。移設しなくてよろしいでしょ うか。
- 6 過去に使用されていた空調機器の 温度検出器のため今現在は使用され ていません。移設は不要です。

No.35 質疑回答(2/2)	
質疑	回答
7 A-10 仕上げ表壁 グラスウール 24kg/ m <sup>2</sup> 厚み 65 とありますが、既製品があり ません。また、手入れで入れた場合厚み	7 グラスウールについては32 k 厚 み50mmで施工をお願いします。
が均等になりません。 工事設計内訳書 P21 では、グラスウー ル張り 32k 厚み 50 ガラスクロススピン	
ドルピン共と記載がありますが、設計図書にはありません。 上記については同じ施工内容を記載	
されているのでしょうかご指示いただけますでしょうか。	
8 A-10 仕上げ表床ブナパーケットフロア厚み8と記載があります工事設計内 訳書 P19 フローリングボードなら厚み 15 と記載されています。正とすればよろしいしょうか。 ご指示いただけますしょうか。	8 工事設計内訳書 P19 フローリング ボードなら厚み 15 を正としてくだ さい。