

平成23年度 第1回和歌山市入札監視委員会 議事概要

開催日及び場所	平成23年 8月 3日(水) 市役所7階 記者会見室	
出席委員氏名	井伊 博行(委員長) 池田 裕明 山西 良子 <p style="text-align: right;">五十音順</p>	
審議対象期間	平成23年1月1日～平成23年3月31日	
抽出案件(総件数)	建設総務 4件	議 事 1 入札及び契約手続の実績状況等の報告 2 抽出工事及び業務に係る経緯等の審議 3 その他
	水道局 1件	
一般競争入札 (事前審査型)	建設総務 1件	
	水道局 1件	
一般競争入札 (事後審査型(郵送方式))	建設総務 1件	
	水道局 1件	
一般競争入札 (事後審査型(持参方式))	建設総務 4件	
	水道局 1件	
公募型指名競争入札	建設総務 1件	
	水道局 1件	
指名競争入札	建設総務 1件	
	水道局 1件	
随意契約	建設総務 1件	
	水道局 1件	
委員からの意見・ 質問、それに対する回答	意見・質問	回 答
	別紙のとおり	別紙のとおり
委員会による建議の内容	なし	

<p>③公共下水道現況平面図作成業務委託</p>	<p>着工数となっています。</p> <p>委員：はい、分かりました。</p> <p>事務局（建設総務課）抽出事案の概要説明</p> <p>当該業務は、デジタル航空写真に加え、GPS、レーザースキャナ、カメラを搭載した高性能移動計測器（モバイルマッピングシステム）を用い測量を行うものです。</p> <p>特殊な業務であるため、入札参加者が多いにも関わらず、落札率が高くなっているのではないかと考えられます。</p> <p>委員：具体的にどのような作業を行うのですか。</p> <p>事務局：航空写真の精度を高めるため、高性能移動計測器として車を用い、地上での測量業務を行います。GPS、カメラ等を搭載した車で市内を走行し、高さや段差の認識や、データを数値化するために情報を収集します。</p> <p>委員：下水道の平面図作成業務において、なぜ詳細な図面が必要となるのですか。</p> <p>事務局：下水道管布設にあたり道路部分との境界や高さ等の情報が必要となり、詳細な検討を行うためです。</p> <p>委員：今回の業務は、他の同種業務に比して、予定価格が高くなっていますが、測量手段の違いや、技術的内容を勘案し、予定価格の妥当性について、次回の入札監視委員会で検討してみたいかがでしょうか。</p> <p>事務局：はい、分かりました。</p>
<p>④</p> <p>河西保育所木造園舎耐震診断業務委託 岡崎保育所木造園舎耐震診断業務委託 安原保育所木造園舎耐震診断業務委託</p>	<p>事務局（建設総務課）事案の概要説明</p> <p>同種業務であるにも関わらず、落札率が異なるとのことですが、その理由としましては、3件とも成果品レベルにおいても変</p>

<p>議事第3号 その他</p>	<p>わりないのですが、業務を行うにあたり、最低限かかる費用が必要となるためではないかと考えられます。</p> <p>そのため、予定価格が一番低い業務において、落札率が高くなっていると思われます。</p> <p>委員：診断業務は図面を見て行うのですか。それとも現場で調査を行うのでしょうか。</p> <p>事務局：図面からある程度、読み取ることができますが、建物の老朽化を確認するために、現場で目視による調査を行うこととなります。</p> <p>委員：同種業務3件のうち、延床面積が一番小さいものが、一番落札率が高くなっていますが、作業量的にはどのようになりますか。</p> <p>事務局：3件とも調査や図面代など作業量としては、面積に関わらず同様となります。</p> <p>委員：今回の業務は時間を要するものですか。</p> <p>事務局：はい。授業中に作業ができないため、作業日数に制約を受けることとなります。</p> <p>また、判定委員会との打ち合わせに3か月程度必要となります。</p> <p>委員：はい、分かりました。</p> <p>事務局：模擬入札の実施状況について</p> <p>委員：はい、分かりました。</p>
-----------------------	---