

様式5の1 (定例会議)

東近江市入札監視委員会 議事概要

開催日時及び場所	令和元年7月9日(火) 9時30分から10時30分まで 東近江市役所 新館2階 212会議室																
出席委員氏名	真山達志、竹中喜彦、川瀬新也																
(議題)	<p>1 入札及び契約手続の運用状況等の報告について</p> <p>(1) 審議対象期間に発注した契約金額1,000万円以上の建設工事について報告 総件数 20件 総金額 774,808,210円</p> <p>(内訳)</p> <table border="1"> <tr> <td>一般競争入札</td> <td>2件</td> <td>261,588,960円</td> <td>平均落札率</td> <td>80.88%</td> </tr> <tr> <td>指名競争入札</td> <td>16件</td> <td>353,757,250円</td> <td>平均落札率</td> <td>82.66%</td> </tr> <tr> <td>随意契約</td> <td>2件</td> <td>159,462,000円</td> <td>平均落札率</td> <td>99.98%</td> </tr> </table> <p>2 抽出事案について 以下の案件について一般競争入札に係る入札参加資格の設定経緯、指名競争入札に係る指名及び落札者決定の経緯等の説明を受け、審議を行った。</p> <p>3 その他 次回会議において要綱第6条に規定する事案の抽出は、竹中委員が抽出委員となった。</p>		一般競争入札	2件	261,588,960円	平均落札率	80.88%	指名競争入札	16件	353,757,250円	平均落札率	82.66%	随意契約	2件	159,462,000円	平均落札率	99.98%
一般競争入札	2件	261,588,960円	平均落札率	80.88%													
指名競争入札	16件	353,757,250円	平均落札率	82.66%													
随意契約	2件	159,462,000円	平均落札率	99.98%													
審議対象期間	平成30年10月1日から平成31年3月31日まで																
抽出案件	総件数 5件	<p>1 平成30年度 第110号 能登川スポーツセンター体育館移転新築工事(電気設備工事)〔一般競争入札〕</p> <p>2 平成30年度 第104号 市単独林道法面改良工事(堂の後線)〔指名競争入札〕</p> <p>3 平成30年度 第140号 市道北花沢・愛知川線舗装修繕工事〔指名競争入札〕</p> <p>4 平成30年度 第92号 山上町地先送水管布設替工事(第1工区)〔指名競争入札〕</p> <p>5 平成30年度 第127号 あいとうマーガレットステーション屋根等修繕工事(建築工事)〔随意契約〕</p>															
一般競争入札	1件																
指名競争入札	3件																
随意契約	1件																

	意見・質問 回答等
委員からの意見・質問とそれに対する回答等	<p>(抽出案件について)</p> <p>1 について</p> <p>○入札について問題ない。</p> <p>2 について</p> <p>○辞退が多い理由は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・林道法面工事は急斜面の特殊施工技術が必要なのと、台風の災害復旧と重なったので応札が少なかった。</li> </ul> <p>○入札について問題ない。</p> <p>3 について</p> <p>○入札について問題ない。</p> <p>4 について</p> <p>○最低制限価格に近い価格で応札されている業者が多いが工事条件が良かったのか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・業者間で競争されていると考えられます。</li> </ul> <p>○入札について問題ない。</p> <p>5 について</p> <p>○1回目と2回目の予定価格が同じですが仕様書の内容を見直されず入札されたのか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様書の見直しはしていない。1回目は図面入札。2回目は図面と詳細数量を記載し、指名業者を増やして入札した。</li> </ul> <p>○随意契約について問題ない。</p>
委員会意見の内容	<p>(審議結果)</p> <p>○委員会が指定した事案については、全て適正に処理されていた。</p>