

第4回富山県入札監視委員会の審議の概要

開催日及び場所	平成16年8月5日(木) 県民会館302号室	
委員 (委員数5名) (出席数5名)	委員長 萩野 聡(富山大学経済学部教授) 委員 石黒厚子(財団法人北陸経済研究所主任研究員) 委員 島谷武志(弁護士) 委員 高見まち子(税理士) 委員 広瀬 慎一(富山県立大学短期大学部長)	
次第	1 開 会 2 入札・契約手続の運用状況の報告 入札・契約方式別発注工事について 指名停止等の運用状況について 3 審議工事の抽出結果の報告(萩野委員長) 4 抽出工事の審議 ・随意契約の状況についての報告 5 閉 会	
審査対象期間	平成15年10月1日 ~ 平成16年3月31日	
抽出案件	10件 (対象工事総件数 1,030件)	
一般競争入札	1件	・一般国道415号道路改築(萩浦橋)上部工その1工事
公募型指名競争入札	1件	・中山間農地防災道島地区外輪野トンネル工事
通常型指名競争入札 (5千万円以上)	1件	・公害防除黒部二期地区第4ブロック第1工区整地工事
通常型指名競争入札 (5千万円未満)	6件	<ul style="list-style-type: none"> ・境大谷川砂防改良砂防堰堤工工事 ・主要地方道小杉婦中線臨時道路交付金植栽工第5工区工事 ・堀田川河川災害復旧護岸工工事 ・主要地方道砺波小矢部線外県単独とやまのみちフレッシュアップ事業段差切り下げ工事 ・有峰ハウス新築給排水衛生設備その他工事 ・利賀川工業用水道事業電気計装設備設置工事
随意契約	1件	・発電総合制御所ソフトウェア改良工事
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
委員会としての意見	平成15年度下半期発注工事に係る入札・契約については、概ね適正に行われていると判断する。	

別 紙

意見・質問	回 答
<p>一般競争に参加する者の総合数値はどのように設定するのか。</p> <p>一般競争の入札結果では、最高入札額と落札額との差が7～8%の範囲にあるが、応札件数（業者数）と落札額の観点から見て適正と考えられるのか。</p> <p>変更契約調書の変更前と変更後の契約金額が同額となっている。積算し直していると思うが、たまたま同額となったのか。</p> <p>落札額がかなり低額であるが問題はないか。</p> <p>随意契約理由で「競争に付することが不利と認められる」とは、どのような場合なのか。</p> <p>ソフトウェアプログラムは、非公開でその業者しか変更できないとのことだが、汎用性は考慮できないのか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 競争性を確保する観点から、ある程度の参加者数を確保できるように数値を設定する。 ・ 業者数は通常の指名競争における業者数より多いので問題ないと考えている。本工事は鋼橋梁製作架設工事であり、使用する鋼材等の量が決まっている。鋼材価格が大部分を占めることから、ある程度価格が決まってくるため、大きな差が出なかったものと思われる、適正と考えている。 ・ 今回は、当初予定していた工事内容のうち、必要がなくなった部分と当初予定していなかった追加工事部分の変更である。 それぞれ積算すると増額と減額が同額となった。 今回は、たまたまそうなったものである。 ・ 受注者は、この価格で施工できるということで入札したと考えている。 当該工事の落札価格が低額であることから、特に念入りな現場監督、段階確認（ 1 ）や工事監察（ 2 ）を実施し、十分な品質があるかどうかを確認した。 ・ 一般的に次の類型が該当する。 施工中の工事区域内で、他の工事を行う必要が出てきた場合に施工中の業者に施工させた方が工期短縮や仮設（ 3 ）の経費節減となるような場合 買入れを必要とする物品が多量であって、分割して買入れなければ、売惜しみその他の理由により価格を高騰させるおそれがあるような場合 急速に契約を締結しなければ契約する機会を失うか、著しく不利な価格で契約を締結しなければならなくなるおそれがあるような場合 などである。 ・ 各メーカーが独自に開発したソフトのプログラムの変更については、他のメーカーでは対応が困難と考えている。
<p>（その他） 次回は、16年度上半期発注工事について、12月上・中旬頃を目途に開催予定。</p>	

- （ 1 ）段階確認とは
設計図書に示された施工段階ごとに、監督員が、出来形、品質、規格、数量等を確認することをいう。
- （ 2 ）工事監察とは
工事の適正な施工を図るため、工事施工途中に工程管理、品質管理などについて、監察員が監督員及び請負者に対する指導等を行うことをいう。
- （ 3 ）仮設とは
機械設備、動力用水設備や型枠、仮設運搬道路などのように、工事の目的物を作るための補助的な手段となるもの。