

平成28年8月5日

第52回旭川開発建設部入札監視委員会の審議概要について

平成28年6月30日（木）に開催された第52回旭川開発建設部入札監視委員会の審議概要を別紙のとおりお知らせします。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部
契約課 課長 土谷 和志 (0166-32-1997)
契約課 課長補佐 平野 一徳 (0166-32-1998)

第52回旭川開発建設部入札監視委員会 審議概要

開催日及び場所	平成28年6月30日(水) 旭川合同庁舎 1階 入札執行室	
委員	梅谷俊一郎(東京学芸大学名誉教授)、北島滋(東海大学名誉教授)、櫻井浩(弁護士)、坪沼一成(公認会計士)、松倉敏郎(旭川商工会議所専務理事) (五十音順)	
審議対象期間	平成27年10月1日～平成27年12月31日	
議事	<p>1 工事及び建設コンサルタント業務等に係る入札・契約手続の運用状況等に関する報告</p> <p>2 抽出工事及び建設コンサルタント業務等に関する当番委員の報告</p> <p>3 抽出工事及び建設コンサルタント業務等に係る一般競争(指名競争)参加資格の設定の理由及び経緯等に関する説明及び審議</p>	
委員からの意見・質問、それに対する回答等		
	意見・質問	回答
	<p>【入札・契約手続の運用状況等】 ・指名停止期間の長さは、どのような基準で決められるのか。</p> <p>【一般競争入札方式】 当麻永山用水地区 大雪頭首工ゲート設備補修工事 ・発注の少ない第3四半期であるが、入札参加者が1者なのはなぜか。</p> <p>・配置予定技術者の資格範囲について、広く設定しているのはなぜか。</p> <p>【一般競争入札方式】 当麻永山用水農業水利事業 導水幹線用水路小水力発電設備建設工事 ・落札率が高いのはなぜか。</p>	<p>・北海道開発局工事契約等指名停止の措置要領により、北海道開発局長が情状に応じて期間を定め指名停止を行っている。</p> <p>・入札参加要件の同種工事の施工実績を満たす有資格者は多数いるが、本工事は気象条件が厳しい冬期間にかかること、部品は支給品であることから利益率が高くないと判断されたため、参加者が少なかったと推測される。</p> <p>・配置予定技術者の資格は工事内容、規模等により設定している。過去発注の同種工事において入札参加者が少ない傾向であることから、参加しやすいように範囲を広く設定したものである。</p> <p>・本工事は機器単体費の占める割合が高く、積</p>

・落札率が高い場合は、調査を行うのか。

・競争参加資格の同種性が認められる工事について、どのような考えから設定したのか。

【一般競争入札方式】

石狩川環境整備事業の内 美瑛川環境整備工事

・指名停止を受けた場合は、評価に反映されるのか。

【一般競争入札方式】

石狩川砂防事業の内 美瑛川第1号堰堤改良外工事

・調査基準価格に近い、低い落札率なのはなぜか。

・低入札の者が無効となっているが、調査は行わないのか。

【通常指名競争入札方式】

石狩川上流 忠別川外堤防質的整備設計業務
・特になし

【一般競争入札方式】

十勝岳火山緊急減災用備蓄ブロック購入
・WTO 対象の入札案件か。

算する上で、見積を取って市場価格を調査している。見積を取った業者名を公表していることから、入札者が業者へ問い合わせをすることにより、高い精度で積算することが可能と思われる。

小水力発電は全国的にも実例が少なく、落札率が高いのは、入札者が会社の利益等も勘案した上で、入札額を決定した結果と考えられる。

・予定価格の制限の範囲内であれば、落札率が高いということだけで調査は行わない。なお「当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがある」かどうかについては、調査基準価格を設けており、下回る場合は低入調査を行うこととなっている。

・本工事は入札不調による再発注工事であることから、より参加しやすいよう幅広く設定した。

・減点評価項目があり、指名停止を受けた者が減点措置の適用期間にある場合、評価に反映される。

・落札者は強い受注意欲などから、結果として調査基準価格に近い金額で入札したものと考えられる。

・総合評価落札方式であることから、施工体制審査のためヒアリング及び追加資料の提出を求めたが、ヒアリング辞退の申出書が提出されたため、入札条件に違反した入札として無効となり、低入札調査は行われなかった。

・本件は「政府調達協定及び我が国の自主的措置の定める物品等の調達契約」に定める基準額により、WTO 対象調達として入札手続きを行ったものである。

抽出案件の入札・契約情報

【工事】

工事名	入札方式	工事区分	競争参加資格を確認した者の数※	入札者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
当麻永山用水地区大雪頭首工ゲート設備補修工事	一般競争入札方式	機械装置	1	1	H27.10.1	(株)表鉄工所	137,700	96.7	
当麻永山用水農業水利事業導水幹線用水路小水力発電設備建設工事	一般競争入札方式	電気	3	2	H27.12.4	愛知時計電機(株)	171,720	99.5	
石狩川環境整備事業の内美瑛川環境整備工事	一般競争入札方式	一般土木	15	11	H27.10.13	(株)安井組	48,222	86.9	
石狩川砂防事業の内美瑛川第1号堰堤改良外工事	一般競争入札方式	一般土木	9	7	H27.11.5	浜塚建設工業(株)	137,916	87.3	

※ 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。工事希望型においては技術資料の提出を要請した者の数、工事希望型以外の指名競争においては指名業者数と読み替える。

【業務】

業務名	入札方式	業種区分	競争参加資格を確認した者の数※1	入札者数※2	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
石狩川上流忠別川外堤防質的整備設計業務	通常指名競争入札方式	土木関係コンサルタント	10	10	H27.10.29	(株) ケイジー技研	17,928	91.6	

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。公募型競争、簡易公募型競争及びプロポーザル方式においては手続への参加資格及び業務実施上の条件を満たす参加表明書の提出者数、通常指名競争においては指名業者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式でプロポーザル方式へ移行したものにおいては応募要件を満たす参加意思確認書の提出者数と読み替える。

※2 入札者数は競争入札の場合。プロポーザル方式及び参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式でプロポーザル方式へ移行したものにおいては技術提案書の提出者数と読み替える。

【物品・役務】

業務名	入札方式	業務分類	競争参加資格を確認した者の数※1	入札者数※2	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
十勝岳火山緊急減災用備蓄ブロック購入	一般競争入札方式	物品の製造等	3	3	H27.11.24	共和コンクリート工業(株)	61,440	97.2	

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。指名競争においては指名業者数、企画競争においては企画提案書の提出者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式で企画競争へ移行したものにおいては応募要件を満たす参加意思確認書の提出者数と読み替える。

※2 入札者数は競争入札の場合。企画競争においては企画競争参加資格要件を満たす企画提案書の提出者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式で企画競争方式へ移行したものにおいては企画提案書の提出者数と読み替える。