



平成29年3月22日

## 第55回留萌開発建設部入札監視委員会の審議概要について

平成29年2月27日（月）に開催された第55回留萌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。

なお、委員会では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及び抽出した5件の工事等について審議が行われました。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 電話 0164-42-2367  
契約課 課長 林 秀樹（内線 241）  
契約課 課長補佐 池田 定夫（内線 242）

第5 5回留萌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29年2月27日（月） 留萌開発建設部 第1会議室	
委員	安藤 均（旭川大学教授）（五十音順・敬称略） 川上 義尚（弁護士） 中原 准一（酪農学園大学名誉教授） 水戸 繁男（(株) 萌福祉サービス会長） 山田 菊子（東京工業大学 環境・社会理工学院研究員）	
審議対象期間	平成28年7月1日～平成28年9月30日	
議事	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 2 抽出工事及び建設コンサルタント業務等に関する報告 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	
委員からの意見・質問、それに関する回答		
意見・質問	回答	
<p><b>【入札・契約手続きの運用状況等の報告】</b></p> <p>&lt;役務の提供等及び物品の製造等総括表&gt;                  ・政府調達に関する協定適用対象の2件は何か。</p> <p>&lt;指名停止の運用状況&gt;                  ・低入札価格調査を拒否して指名停止になった者の入札価格に違算があったとのことだが、入札価格の訂正はできないのか。</p> <p><b>【抽出案件の説明及び審議】</b></p> <p><b>【一般競争入札方式】</b>（政府調達に関する協定適用対象以外）                  一般国道232号 小平町 富岡防災工事</p> <p>・消波ブロックの設置場所と製作場所が違うのはなぜか。</p> <p><b>【一般競争入札方式】</b>（政府調達に関する協定適用対象以外）                  天塩川改修工事の内 泉波樋門改築工事</p> <p>・企業の同種工事实績が認められなくて入札に参加できなかった者から苦情などなかったのか。</p> <p>・単純な申請ミスで入札機会を失うことがないように、何らかの救済措置があっても良いのではないか。</p>	<p>・IPネットワーク装置購入及び据付調整と、IP電話交換装置製造及び据付調整である。</p> <p>・入札価格の訂正や変更は認めないことになっている。</p> <p>・この設置場所では、製作に必要な広いスペースが確保できないためである。</p> <p>・競争参加資格を認められなかった場合は、発注者へ理由の説明を求めることができるが、その者から説明請求などはなかった。</p> <p>・申請ミス防止のための留意事項等について、昨年6月に説明会を実施した。今後も注意喚起に努めたい。</p>	

委員からの意見・質問、それに関する回答	
意見・質問	回答
<p>・ 施工計画の配点は、どの設問も同じ点数ではなく、内容によって重みをつけることも考えてはどうか。</p> <p>【一般競争入札方式】（政府調達に関する協定適用対象以外） 天塩港外1港航路浚渫工事</p> <p>・ 航路浚渫は毎年必要なのか。</p> <p>【簡易公募型競争入札方式】 一般国道40号 天塩町 天塩防災施工計画 検討外一連業務</p> <p>・ 落札率が比較的低いようだが、この金額でも履行可能なのか。</p> <p>・ 照査技術者とは何か。また、照査技術者には資格は必要なのか。</p> <p>・ 4者のうち2者の入札金額が同じだが、この2者の所在地はどこか。会社同士に何らかの関係性はないのか。</p> <p>・ 技術評価点の審査基準や審査結果は、入札参加者に知らせているのか。</p> <p>・ 技術審査は、どのように行っているのか。</p> <p>【一般競争入札方式】（政府調達に関する協定適用対象以外） 雄信内道路気象観測所外 気象観測センサ取替</p> <p>・ 雨量計にヒーターをつけているのはなぜか。</p>	<p>・ 工事の規模等によっては、設問ごとに配点を変えた方が良い場合もあり得るので、今後検討したい。</p> <p>・ 漂砂を抑える防波堤は整備途中であるため、航路埋没が発生する。毎年、深浅測量により浅くなった箇所を確認し、浚渫を行っている。</p> <p>・ 業務規模が大きいので、工夫次第では経費を削減できるのではないかと推察される。</p> <p>・ 照査技術者は、成果物の内容について技術上のチェックを行う者であるため、管理技術者と同等の技術者資格を求めている。</p> <p>・ 2者とも札幌の会社であるが、資本関係などの関係性はない。</p> <p>・ 評価の着目点や判断基準を入札説明書に示しており、各参加者の得点は北海道開発局ホームページで公開している。</p> <p>・ 複数の技術職員が審査した後に部内委員会で別の職員が点検・確認している。</p> <p>・ 凍結防止用である。</p>

委員会による意見の具申又は勧告の内容
なし。

## 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
一般国道232号 小平町 富岡防災工事	一般競争入札方式(WTO対象工事以外)	一般土木	2	2	H28.7.5	山高建設工業(株)	129,546	98.94%	
天塩川改修工事の内 泉 波樋門改築工事	一般競争入札方式(WTO対象工事以外)	一般土木	4	3	H28.9.27	(株)石山組	279,720	89.28%	
天塩港外1港航路浚渫工 事	一般競争入札方式(WTO対象工事以外)	しゅんせつ	3	3	H28.9.15	萌州・堀松 経常JV	228,960	92.75%	

※ 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。公募型指名競争においては競争参加資格確認申請書を提出した者の数、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
一般国道40号 天塩町 天塩防災施工計画検討 外一連業務	簡易公募型競争入札方式	土木関係 コンサルタント	4	4	H28.7.27	(株)ドーコン	38,232	80.04%	

※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の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の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
雄信内道路気象観測所 外 気象観測センサ取替	一般競争入札方式(WTO対象以外)	物品の製造等	1	1	H28.8.3	北海道三菱電機販売(株)	5,508	85.14%	

※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の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のものにおいては企画提案書の提出者数と読み替える。