

## 第56回網走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6月15日（木） 網走開発建設部 第1会議室		
委員	菊地 均（元北海商科大学教授） 中原 章博（税理士） 三上 修一（北見工業大学教授） 黒瀧 秀久（東京農業大学教授） 川瀬 敏朗（弁護士）		
審議対象期間	平成28年10月1日～平成28年12月31日		
委員からの意見・質問、それに対する回答			
意見・質問		回答	
<p><b>【一般競争】</b> 渚滑川改修工事の内 渚滑右岸掘削工事</p> <p>・入札金額の積算上の違いは、どんなところにあったのか。</p>		<p>・直接工事費は各社ほとんど同じであり、共通仮設費、現場管理費等に違いが出ています。</p>	
<p><b>【一般競争】</b> 柴山沢川左岸北見市常呂町日吉地先災害復旧工事</p> <p>・配置予定技術者の評価が、他と比べて高い社があるようだが。</p>		<p>・局長表彰を受賞したことがある技術者を配置予定としていることで、高い点数となっています。</p>	
<p><b>【一般競争】</b> 一般国道242号 北見市 清見橋上部工事</p> <p>・各社の入札金額が調査基準価格付近に集中しているのは、何か事情があるのか。</p> <p>・工場製作の鋼橋上部について、輸送費がかかっているが、どこからの算定になっているのか。</p>		<p>・内訳書を見ると、各社直接工事費、各経費とも低い積算になっています。近年当部においては、鋼橋上部の工事がなかったため、低入札にならないぎりぎりが入札したものと思われます。</p> <p>・工事現場から一番近い工場の距離を示しています。160km程度ですので釧路市を想定しています。</p>	

<p><b>【一般競争】</b> 宇遠別川地区 南3号排水路西1線工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この工事に限らず、新たに参加しようとする業者にとって、工事成績、表彰などの配点項目は厳しいのではないかと。</li> <li>・施工能力評価型、技術者評価型などあるようだが、配点や評価項目は全国共通なのか。</li> </ul> <p><b>【一般競争】</b> 鹿ノ子ダム堰堤維持の内 ダム管理用制御処理設備設置外一連工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機器は特定のメーカーを指定しているのか。</li> <li>・1社が予定価格超過となっているが、どのような理由なのか。</li> <li>・このような特殊なシステムの場合、予定価格はどのようにして積算しているのか。</li> </ul> <p><b>【建設コンサルタント業務等】</b> 一般国道334号 斜里町 道路情報機器整備検討業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各社の見積額が記載されており、同じ金額となっているものもあるが、どういうことなのか。</li> </ul> <p>&lt;役務の提供等及び物品の製造等&gt; <b>【一般競争】</b> 網走開発建設部管内 水文観測機器更新</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・この工事は施工能力評価型のⅡ型で、書面による工事の留意点は求めておりません。また、若手技術者育成型とあって、技術者の経験による点数を評価対象からはずす方式もあり、企業の負担を少なくして、多くの社が参加できるように考えています。</li> <li>・北海道開発局のルールがありますが、各開発建設部で地域性を生かしてアレンジしている部分も若干あります。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指定していません。</li> <li>・機器単体の価格が、他社より高いことが原因です。</li> <li>・この装置を造れる会社に見積もりを（5～10社程度）依頼し、適正に精査して予定価格を作成しています。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この業務は簡易公募型プロポーザル方式であり、1500万以内で見積もりを作成してもらっています。細かい歩掛は公表していませんので、偶然一致したものと考えられます。また、見積金額に対する評価は一切なく、技術点が高い社が特定となります。</li> </ul>
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	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
渚滑川改修工事の内渚滑右岸掘削工事	一般競争入札方式	一般土木	2	2	28.12.8	65,880	94.28%	
柴山沢川左岸北見市常呂町日吉地先災害復旧工事	一般競争入札方式	一般土木	4	4	28.12.15	83,052	92.33%	
一般国道242号北見市清見橋上部工事	一般競争入札方式	一般土木	6	6	28.10.5	284,958	89.64%	
宇遠別川地区南3号排水路西1線工事	一般競争入札方式	一般土木	2	2	28.10.3	42,228	95.06%	
鹿ノ子ダム堰堤維持の内ダム管理用制御処理設備設置外一連工事	一般競争入札方式	電気	3	3	28.10.3	183,232	89.33%	

※ 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
一般国道334号斜里町道路情報機器整備検討業務	簡易公募プロポーザル方式	土木関係コンサルタント	5	5	28.10.5	(株)構研エンジニアリング	14,904	95.24%	

- ※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
網走開発建設部管内水門観測機器更新	一般競争入札方式	役務	2	2	28.11.24	(株)岩崎	11,296	98.90%	

- ※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。