

令和3年1月15日

第68回 稚内開発建設部入札監視委員会の 審議概要について

令和2年12月1日（火）に開催された、第68回稚内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 稚内開発建設部

技術管理官 平尾 利文 電話 0162-33-1004

契約課 契約課長 伊藤 昌克 電話 0162-33-1062



稚内開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/wk/>

稚内開発建設部公式 Twitter アカウント https://twitter.com/mlit_hkd_wk

第68回稚内開発建設部入札監視委員会 審議概要

開催日及び場所	令和2年12月1日(火) 稚内地方合同庁舎3階共用第1会議室	
	・池田めぐみ(弁護士) ・今村光壹(稚内商工会議所副会頭) ・斉藤吉広(稚内北星学園大学教授:委員長) ・松井眞実(税理士) ・南満幸(稚内北星学園大学教授) (五十音順、敬称略)	
審議対象期間	令和2年4月1日～令和2年6月30日	
議事	1 工事・建設コンサルタント業務等、役務の提供等及び物品製造等に係る入札・契約手続の運用状況等に関する報告 2 抽出案件に係る一般競争等参加資格の設定の理由、経緯等に関する説明及び審議	
委員からの意見・質問、それに対する回答等		
	意見・質問	回答
	<p>【工事・建設コンサルタント業務等、役務の提供等及び物品製造等に係る入札・契約手続の運用状況等に関する報告】</p> <p>意見・質問なし</p> <p>【抽出案件に係る一般競争等参加資格の設定の理由、経緯等に関する説明及び審議】</p> <p>〔稚内開発建設部管内 道路区画線設置工事〕(一般競争)</p> <p>入札参加者9者全ての入札価格が調査基準価格と同額となっていることについて、考えられる理由はなにか。</p> <p>本工事は「公共工事等における新技術活用(発注者指定型)」対象工事とのことだが、具体的にはどうか。</p> <p>〔幌延地区 第3号幹線明渠排水路中流工区工事〕(一般競争)</p> <p>排水路による過湿及び湛水被害の解消のため排水路の整備を行うとのことだが、今後、土砂が堆積することにより機能低下し、再度整備の必要が生じるのはどのくらい後か。</p>	<p>各者とも公表されている歩掛などを用い、精度の高い積算を行った結果ではないかと考えている。</p> <p>NETIS登録技術の中から発注者が新技術を指定し行うもので、今回は「道路区画線診断システム」が対象となっている。</p> <p>今までは、おおよそ20年から30年のスパンで新たな整備を行っている。</p>

発注時に新技術の活用に係る技術提案等を求めているが、発注者が指定したテーマは何か。

〔中頓別道の駅外子育て応援施設設計業務〕(通常指名競争)

設計と施工を併せて発注することはできないのか。

入札金額が高くなっている者について、考えられる理由はなにか。

20者を指名した結果、入札辞退などで入札参加者は10者とのことだが、通常指名競争の場合、入札参加者が何者いれば入札が成立するのか。

〔稚内港外3港波浪推算その他業務〕(簡易公募型プロポーザル)

最新の気象海象データ及び推算手法により、港湾の設計沖波を算定するにあたり、技術力が高い機器ほど信頼性が高いということか。

〔稚内地方合同庁舎 暖房給水電気設備等保守業務〕(一般競争)

業務内容が「暖房給水設備及び電気設備の運転」となっているが、合同庁舎内に社員が常駐するということか。

参加要件を緩和し、「役務の提供等」においてA～D全ての等級が参加できることとなっているが、入札参加者が2者しかいない要因はなにか。

現地状況をカメラ等で収集し、作業の中止判断を遠隔地等で効率的に行える新技術である。

規模の大きな案件などで一体で発注することによりスケールメリットが生かせるような場合はそのような発注を行うこともあるが、一般的には行っていない。

その会社において、履行する場合の技術者の資格や人数、履行期間などを勘案した結果、高めの入札価格になったと推測される。

複数者いれば成立する。

機器ではなく、データの取り扱い方法や解析手法などの技術提案を評価している。

基本的には8時30分から17時15分まで3名の社員が配置され、ボイラー運転などの業務を行っている。

危険物取扱者などの資格を有した複数の職員が通年で常駐が可能であるなどの参加要件が敬遠された要因ではないかと考えている。

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
稚内開発建設部管内道路区画線設置工事	一般競争入札方式(WT○対象工事以外)	塗装	9	9	R2.4.1	大和谷工業(株)	68,310	88.77	
幌延地区 第3号幹線明渠排水路中流工区工事	一般競争入札方式(WT○対象工事以外)	一般土木	3	3	R2.4.27	(株)共成建設	329,560	95.07	

【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
中頓別道の駅外子育て応援施設設計業務	通常指名競争入札方式	建築関係コンサルタント	20	10	R2.4.23	(株)札幌日総建	2,687	83.17	
稚内港外3港波浪推算その他業務	簡易公募型プロポーザル方式	土木関係コンサルタント	6	6	R2.5.27	パシフィックコンサルタンツ(株)	20,900	92.73	

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。簡易公募型競争及びプロポーザル方式においては手続き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。プロポーザル方式においては技術提案書の提出者数と読み替える。

【役務の提供等及び物品の製造等】

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	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
稚内地方合同庁舎暖房給水電気設備等保守業務	一般競争入札方式	役務の提供等	2	2	R2.4.1	(株)ほっきょう	29,150	96.37	