



令和6年1月29日
釧路開発建設部

令和5年度第3回（通算第82回） 釧路開発建設部入札監視委員会の審議概要について

令和6年1月11日（木）に開催した令和5年度第3回（通算第82回）釧路開発建設部入札監視委員会審議概要について、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 釧路開発建設部

契約課 課長 村田 孝喜 電話：0154-24-7114

契約課 課長補佐 西井 寛幸 電話：0154-24-7115

釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/>



第82回釧路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6年1月11日(木) 釧路開発建設部6階入札執行室	
委員	岩澤 哲 釧路公立大学経済学部教授 梅地 理 弁護士 川村 修一 釧路商工会議所専務理事 岸 徳光 室蘭工業大学大学院工学研究科特任教授【委員長】 鈴木 圭介 税理士 (五十音順)	
審議対象期間	令和5年4月1日～令和5年6月30日	
議事	1 入札・契約手続に係る運用状況に関する報告 2 抽出工事等に関する審議	
委員からの意見・質問、それに対する回答等		
意見・質問	回答	
1 入札・契約手続に係る運用状況に関する報告 ・維持除雪工事は一者応札となっており、落札率も高いが、その要因は何か。 2 抽出工事等に関する審議 【一般競争入札方式】 ① 一般国道335号 羅臼町 幌萌シェルター補修外一連工事 ・補修箇所は設計書で明示しているのか。 ・応札率が全者高いが、その要因は何か。 ・技術者育成型(チャレンジ型)を選定する基準は何か。	・年間365日昼夜問わない道路の維持管理や除雪を行うことから、そのための人員・機材の確保等が難しいことが一者応札かつ落札率が高かった要因と推察する。 ・補修箇所は設計書及び図面で明示している。 ・当工事区間は、スノーシェルターや橋梁が連続して設置されており、カーブが続き見通しが悪く、急勾配で現場条件が厳しいことから、施工及び一般交通の安全管理に必要な経費を算定した結果、応札率が高くなったと推察する。 ・受注経験の少ない企業でも施工できるような工事内容と工事規模から選定することとしている。	

<p>【一般競争入札方式】</p> <p>② 別海北部地区 根釧配9号水路末端施設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・類似の工事が毎年発注されているが、施工計画の留意事項として提案される内容に、新たな提案内容は出てくるのか。 <p>【簡易公募型競争入札方式】</p> <p>③ 釧路川水文調査外業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応札者が1者であった理由は何か。 <p>【簡易公募型プロポーザル方式】</p> <p>④ 羅臼漁港清浄海水取水施設機能保全対策検討業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応札者が1者であった理由は何か。 <p>【一般競争入札方式】</p> <p>⑤ 釧路開発建設部管内 自家用電気工作物保守点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応札者が1者であった理由は何か。 <ul style="list-style-type: none"> ・エリアを細分化して発注してはどうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・新技術やICTを活用した新たな提案が出されている。 <ul style="list-style-type: none"> ・業務内容が、釧路河川事務所管内全域での調査で多岐にわたること、また、特に高水流量観測等で年間をとおして出動できる体制を整える必要があるため、人員確保等が難しいことが一者応札であった要因と推察する。 <ul style="list-style-type: none"> ・当該施設は、一般的な漁港の取水施設の規模と比べて管路延長が非常に長く、水深も深いため、特殊な調査が必要であること、また、延長が長い取水管の維持管理手法についても、全国的に事例が少ないことが一者応札であった要因と推察する。 <ul style="list-style-type: none"> ・年間を通して出動できる体制を整える必要があるため、人員確保等の難しいこと、また、釧路開発建設部管内全域という範囲の広さや設備のある場所の地理的な要因等が一者応札であったと推察する。 <ul style="list-style-type: none"> ・年間を通しての必要な業務量を考えると、現状が適切だと考える。
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】

案件名称	入札方式	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335号 羅臼町 幌萌シェルター補修外一連工事	一般競争	一般土木	3	3	R5.5.31	(株)上田組	187,440	99.20%	
別海北部地区 根釧配9号水路末端施設工事	一般競争	一般土木	7	5	R5.5.29	坂野建設(株)	349,250	99.64%	

※ 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】

案件名称	入札方式	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
釧路川水文調査外業務	簡易公募競争	測量	1	1	R5.4.4	(株)北開水工コンサルタンツ	59,070	94.21%	
羅臼漁港清浄海水取水施設機能保全対策検討業務	簡易公募プロポ	土木コン	1	1	R5.4.25	(株)アルファ水工コンサルタンツ	43,340	99.62%	

※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】

案件名称	入札方式	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
釧路開発建設部管内 自家用電気工作物保守点検	一般競争	役務の提供等	1	1	R5.4.3	サンエス電気通信(株)	56,430	98.00%	

※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。