



平成31年3月29日

第63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31年2月26日（火）に開催された第63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 生駒 勝範（内線241）

契約課 課長補佐 池田 定夫（内線242）

留萌開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/rm/>

公式ツイッター-Twitterアカウント @mlit_hkd_rm



第6 3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31年2月26日(火) 留萌開発建設部 第1会議室 | |
| 委員 | 須藤良太 (弁護士) 中原准一 (酪農学園大学名誉教授) 水戸繁男 ((株)萌福祉サービス代表取締役会長) 山田菊子 (東京工業大学環境・社会理工学院研究員) (五十音順・敬称略) | |
| 審議対象期間 | 平成30年7月1日～平成30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 | |
| 【入札・契約手続きの運用状況等の報告】 ・特に意見等なし。 【抽出案件の説明及び審議】 【一般競争入札方式】(政府調達に関する協定適用対象以外) 天塩川改修工事の内 雄信内樋門改築外工事 ・施工状況写真では堤防が切れているように見えるが、春の出水等への対応はどうなっているのか。 ・ICT活用工事となっているが、この工事で活用はされたのか。 【一般競争入札方式】(政府調達に関する協定適用対象以外) 天塩港浚渫工事 ・海中作業となるが、浚渫場所や深さなど施工範囲は示しているのか。 | ・天塩川で実施する河川工事については、一般的に10月～3月の非出水期に開削工事を実施し、3月末には堤防を復旧する予定としている。 ・本工事では活用されなかった。 ・別途発注している測量業務の成果を基に浚渫する範囲と測点毎の深さを示している。 | |

| 委員からの意見・質問、それに関する回答 | |
|--|--|
| 意見・質問 | 回答 |
| <p>・浚渫はどのくらいの頻度で行っているのか。</p> <p>・この工事で使用するグラブ浚渫船は特殊な作業船となるため、入札に参加できる業者は限られるのではないのか。</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） 深川留萌自動車道 留萌市 トンネル非常警報設備設置外工事</p> <p>・この工事では、発注者が使用する設備類の製品を指定して発注しているのか。</p> <p>・8者が参加して参加者の応札率が概ね90%台となっていることをどのように考えているか。</p> <p>・本工事は施工能力評価I型であるが、施工計画ではどのような点を評価しているのか。</p> <p>【簡易公募型プロポーザル方式】 遠別漁港静穏度解析その他業務</p> <p>・特に意見等なし。</p> <p>【一般競争入札方式】（政府調達に関する協定適用対象） 留萌開発建設部 光ファイバ線路測定装置製造及び据付調整</p> <p>・1者しか参加しなかった理由をどのように考えているか。</p> | <p>・毎年浚渫している。</p> <p>・港湾工事においてグラブ浚渫船は特殊なものではなく、保有している者は一定程度いることから、入札参加者が限られるものではない。</p> <p>・仕様書等では設備類の必要な性能を示しているものの、製品の指定はしていない。</p> <p>・積算に使用する単価や人工を公表しているとともに、設備関係についても見積を徴取したメーカー名を公表しているため、参加した者がいる程度予定価格を類推できたのではないかと考えている。 本工事で調査基準価格に近い応札額の者が多くなっているのは受注意欲の表れによるものと考えている。</p> <p>・トンネル内作業における安全対策や近接工事との調整に関する点などを評価している。</p> <p>・装置の製造をメーカーに頼らざるを得ないこと及び遠隔地での作業となることから、あまりメリットを感じられなかったのではないかと考えている。</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 |
|------------------------------|---------------------|-------|-----------------|------|----------|-----------|-----------------|---------------|----|
| 天塩川改修工事の内 雄信内樋門改築外工事 | 一般競争入札方式(WTO対象工事以外) | 一般土木 | 2 | 2 | H30.9.10 | 堀松建設工業(株) | 293,220 | 90.38% | |
| 天塩港浚渫工事 | 一般競争入札方式(WTO対象工事以外) | しゅんせつ | 2 | 2 | H30.9.21 | 三協建設(株) | 136,080 | 94.55% | |
| 深川留萌自動車道 留萌市 トンネル非常警報設備設置外工事 | 一般競争入札方式(WTO対象工事以外) | 電気 | 12 | 8 | H30.9.26 | (株)北弘電社 | 309,960 | 90.92% | |

※ 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 |
|----------------|---------------|-------------|------------------|--------|----------|-----------------|-----------------|---------------|----|
| 遠別漁港静穏度解析その他業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係コンサルタント | 5 | 5 | H30.7.25 | 北日本港湾コンサルタント(株) | 21,708 | 99.01% | |

※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 |
|-----------------------------|-----------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-----------------|---------------|----|
| 留萌開発建設部 光ファイバ線路測定装置製造及び据付調整 | 一般競争入札方式(WTO対象) | 物品の製造等 | 1 | 1 | H30.9.5 | 電通設備(株) | 15,012 | 97.07% | |

※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。