



平成29年7月20日

第56回小樽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6月20日に開催されました「第56回小樽開発建設部入札監視委員会」の審議概要について、別紙のとおりお知らせします。

小樽開発建設部では、入札・契約の過程や契約内容の透明性を確保するため、外部の学識経験者5名を委員とする入札監視委員会を年4回開催しており、今回は今年度1回目の開催となります。

今回の委員会では、平成28年10月1日から12月31日までに契約した工事、業務、役務の提供等から5件を対象に一般競争等参加資格の設定の理由、経緯等に関する審議を行いました。

(対象工事等)

- ・一般国道5号 余市町 栄町海岸擁壁工事
- ・中後志地区 双葉ダム取水放流施設要因調査外修繕工事
- ・小樽開発建設部管内 道路管理データベースデータ作成業務
- ・一般国道5号 仁木町 余市川橋詳細設計業務
- ・赤井川無線中継所 直流電源装置購入外

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

契約課長 山田 泰史 0134-23-5129 (ダイヤル)

契約課長補佐 横山 直己 0134-23-5129 (ダイヤル)



小樽開発建設部ホームページアドレス <http://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>

第56回小樽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20日(火) 小樽開発建設部 1階会議室 | |
| 委員 | 石橋八千代(小樽観光協会理事) 鹿角健太(札幌弁護士会所属弁護士) 岸 邦宏(北海道大学大学院工学研究院准教授) 椎野雅之(税理士会小樽支部副支部長) 和田健夫(小樽商科大学学長) (五十音順) | |
| 審議対象期間 | 平成28年10月1日～平成28年12月31日 | |
| 議事 | 1 入札談合防止対策に関する報告 2 入札・契約手続きの運用状況等に関する報告 3 工事等の抽出結果に関する当番委員の報告 4 審議工事等に係る一般競争(指名競争)参加資格の設定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、それに対する回答等 | | |
| 意見・質問 | 回答 | |
| 【入札談合防止対策に関する報告】 【入札・契約手続きの運用状況等に関する報告】 ・特になし。 【審議対象工事等に関する説明及び審議】 [一般競争入札方式(WTO対象工事以外)] 一般国道5号 余市町 栄町海岸擁壁工事 ・工事の目的である「交通事故の縮減を行う。」とは、具体的にはどのようなことを行うのか。 [一般競争入札方式(WTO対象工事以外)] 中後志地区 双葉ダム取水放流施設要因調査外修繕工事 ・当該工事の競争参加資格要件を満たす会社は、何社程度あるのか。 ・予定価格は、運搬費等を見込んだものとなっているのか。 [公募型及び簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)] 小樽開発建設部管内 道路管理データベースデータ作成業務 ・データベースのどの部分を更新するかは、請負者が決定するのか。 ・高い技術力を必要とする業務なのか。 [公募型及び簡易公募型プロポーザル方式] 一般国道5号 仁木町 余市川橋詳細設計業務 ・参加表明書とはどのようなものか。 | ・交通事故の縮減のために道路の上下車線を分離するものであるが、その前段として、当該工事において海岸擁壁を造成したものである。 ・7社程度である。 ・見込んだものとなっている。 ・当部が決定し、入札前に公示をしている。 ・高度な技術力を必要とするものではない。 ・プロポーザル方式である当該業務に参加を | |

| | |
|---|---|
| <p>[一般競争入札方式] 赤井川無線中継所 直流電源装置購入外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 予定価格の積算はどのように行っているのか。 ・ 当該案件の競争参加資格要件を満たす会社は、何社程度あるのか。 | <p>するという表明書であり、これと同時に技術提案書の提出者を選定するために必要な資料も提出してもらうこととなっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ メーカー3社からの見積もりを参考に積算している。 ・ 200社程度である。 |
| <p>委員会による意見の具申又は勧告の内容</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 の人数※1 | 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5号余市町海岸擁壁工事 | 一般競争入札方式(対外) | 一般土木 | 5 | 5 | 28.10.4 | 協成建設工業(株) | 212,760 | 91.85 | |
| 中双葉地区後志放流工事 | 一般競争入札方式(対外) | 機械装置 | 1 | 1 | 28.10.24 | (株)丸島アクアシシステム | 66,528 | 94.92 | |

※1 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 の人数※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 |
|----------------|----------|------|---------------------------|------------|----------|---------|-----------------|---------------|----|
| 小樽建設部管理業務 | 簡易公募入札方式 | 土木関係 | 6 | 5 | 28.10.19 | 日本工営(株) | 15,876 | 78.69 | |
| 一般国道5号余市川橋設計業務 | 簡易公募入札方式 | 土木関係 | 8 | 5 | 28.11.30 | (株)ドーコン | 62,964 | 99.95 | |

※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 の人数※1 | 入札者数 ※2 | 契約締結日 | 契約相手方 | 契約金額 (単位:千円) | 落札率 (単位:%) | 備考 |
|-------------|----------|-------|---------------------------|------------|----------|--------|-----------------|---------------|----|
| 赤井川無線中継装置購入 | 一般競争入札方式 | 物品の販売 | 4 | 4 | 28.11.24 | (株)イコム | 2,376 | 64.52 | |

※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。