

お 知 ら せ

平成27年7月10日
国土交通省中部地方整備局
入札監視委員会第二部会事務局

中部地方整備局入札監視委員会第二部会が第1回定例会議を開催

— 審 議 概 要 公 表 —

中部地方整備局入札監視委員会第二部会の平成27年度第1回定例会議を6月30日、中部地方整備局にて開催しました。

第二部会第1回定例会議では、発注工事等の中から抽出した5件の事案に係る一般競争の参加資格の設定等について審議を行いました。

入札監視委員会は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」に基づき、地方整備局長の委嘱に基づき設置された学識経験者等で構成する第三者機関です。

当該委員会では、中立・公正な立場で客観的に入札及び契約手続きについて審議を行い、意見の具申又は勧告を行います。

以下、審議概要についてお知らせします。

1. 日時及び場所

日 時：平成27年6月30日（火）10時00分～12時00分

場 所：中部地方整備局（丸の内庁舎） 会議室

2. 審議概要

別紙のとおり

3. 配 布

中部地方整備局記者クラブ

名古屋港記者クラブ

港湾新聞

港湾空港タイムス

日本海事新聞

海事プレス

4. 問い合わせ先

中部地方整備局総務部

契約管理官 岡本 耕司

電話 052-209-6316(ダイヤルイン)

FAX 052-203-9738

別紙1

平成27年度 中部地方整備局 入札監視委員会第二部会

第1回定例会議 審議概要

開催日及び場所	平成27年 6月30日(火) 中部地方整備局(丸の内庁舎)			
委員	[部会長] 横溝 大 (大学院教授) 伊藤 倫文 (弁護士) 中村 友昭 (大学院准教授)			
審議対象期間	平成27年1月1日～平成27年3月31日			
抽出案件数	総件数 5 件	審議案件は別紙1-2のとおり		
入札・契約方式	件数	工事名等		
工 事	一般競争入札 (政府調達適用)	1 件		
	一般競争入札 (政府調達適用外)	1 件		
	工事希望型競争入札	0 件		
	通常指名競争入札	0 件		
	随意契約	0 件		
建設コンサルタント業務等 一般競争入札	1 件			
建設コンサルタント業務等 公募型プロポーザル	1 件			
役務の提供等及び物品の製造等 一般競争入札	1 件			
委員からの意見・質問、 それに対する回答等	意見・質問	回 答		
	別紙1-3のとおり	別紙1-3のとおり		
委員会による意見の具申 又は勧告の内容	意見の具申又は勧告はなし。			

別紙1-2 抽出案件一覧表
【工事】

(一般競争入札方式 : 政府調達に関する協定適用対象工事)

期間 平成27年1月1日～平成27年3月31日

工事名	工事種別	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
平成26年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区道路(霞4号幹線)橋梁(P18-P22・P26)下部工事	空港等土木工事	10	9	1月5日	若築建設(株)	531,792	88.7	

(一般競争入札方式 : 政府調達に関する協定適用対象工事以外のもの)

期間 平成27年1月1日～平成27年3月31日

工事名	工事種別	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
平成26年度 清水港新興津防波堤築造工事(その2)	港湾土木工事	5	5	2月12日	鈴与建設(株)	67,176	99.1	

【建設コンサルタント業務等】

(一般競争入札方式)

期間 平成27年1月1日～平成27年3月31日

業務名	業種区分	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
平成26年度 四日市港道路(霞4号幹線)3-1工区外修正設計	建設コンサルタント等	1	1	1月19日	日本工営(株)	15,120	81.7	

(簡易公募型プロポーザル方式)

期間 平成27年1月1日～平成27年3月31日

業務名	業種区分	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	技術提案書の提出者数	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
平成26年度 伊勢湾の緊急確保航路における海底状況把握等検討業務	建設コンサルタント等	3	3	2月5日	日本海洋コンサルタント(株)	13,824	98.6	

【役務の提供等及び物品の製造等】

(一般競争入札方式)

期間 平成27年1月1日～平成27年3月31日

業務名	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
平成26年度 海底探査装置解析ソフト購入	物品の販売	2	2	2月20日	(株)海洋先端技術研究所	4,212	98.7	

別紙1-3 委員からの意見・質問、それに対する回答等

1.報告事項についての審議概要		
報告事項		
項目	意見・質問	回答
①工事の入札方式別発注一覧 ②建設コンサルタント業務等の入札方式別発注一覧 ③役務及び物品の入札方式別発注一覧 ④指名停止措置等の運用状況 ⑤談合情報等 ⑥再度入札における一位不動状況 ⑦工事種別ごとの低入札価格調査対象工事の発生状況	なし	

2. 抽出案件の審議概要		
会議の審議対象案件は、当番の委員が入札契約方式別に事務所毎の審議実績及び地域性、事業種別毎を考慮したうえで無作為抽出したものである。		
抽出案件	意見・質問	回答
1. 一般競争入札(政府調達適用)		
平成26年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区道路(霞4号幹線)橋梁(P18-P22・P26)下部工事	霞4号幹線の橋脚の施工状況について教えていただきたい。	全体(54基)の約半数について、施工が完了しております。
	橋脚の施工場所によって技術提案の評価項目は異なるのか。	施工場所ごとの工事内容や周辺環境等を踏まえ、重要と考えられる項目を設定しています。例えば、陸上工事が海上工事か、周辺に民家があるかないか等を踏まえ、項目設定を行っています。
	資格要件として、オールケーシング工法で杭長20m以上の施工実績を求めているが、本工事の杭長は、何メートルか。	最長の箇所では49mですが、競争性確保の観点から要件は緩和しています。
	本件は適正に処理された。	

2. 一般競争入札(政府調達適用外)

平成26年度 清水港 新興津防波堤築造工 事(その2)	加算点について、過去の実績の配分が高くなっているが、どのような考え方によるものか。	発注方式ごとの加算点の配分は全国的なガイドラインで決まっています。今回の施工能力評価型(I型)については、技術提案を求めないため、企業と技術者の施工実績および工事成績等の配分が高くなります。
	今回の工事はケーソンを安定化させるためのものか。	別件工事にて据え付けたケーソンの被覆・根固工を実施し、安定化させるものです。
	予定価格超過が多いと思われるがどう考えるか。	予定価格を超過した入札参加者にヒアリングしたところ、監視船の配置日数について、当所との考え方に違いがありました。これにより、共通仮設費について当所積算を上回り、予定価格超過になったと考えます。
	本件は適正に処理された。	

3. 一般競争入札(建設コンサルタント業務等)

平成26年度 四日市 港道路(霞4号幹線)3 -1工区外修正設計	当初設計の受注者はどこか。	本業務で修正設計を行う2工区と3-1工区の当初設計については、2工区が本業務の受注者と同一業者、3-1工区は他の業者が受注しています。
	霞4号幹線については工区が分割されているが、工区ごとに設計を発注しているのか。	工区ごとに発注し、設計業務を行っております。
	3-1工区の当初設計の受注者は、入札説明書等をダウンロードしたのか。	ダウンロードはしてはりましたが、参加表明はありませんでした。
	当初設計の受注者は、本件業務に入札参加するうえで他社と比べて有利になることはあるのか。	発注にあたっては、当初設計の報告書等を提示しているため、入札参加者にとっての条件は平等です。
	本件は適正に処理された。	

4. 簡易公募型プロポーザル(建設コンサルタント業務等)

平成26年度 伊勢湾の緊急確保航路における海底状況把握等検討業務	入札説明書の業務規模、応募業者の提出する参考見積は、どのような位置づけか。また、契約金額がそれらを上回ることはあるのか。	業務規模および参考見積は、目安であり、仕様内容確定後、最終的に契約金額がそれらを上回ることはあり得ます。
	各社の評価のうち「重要事項の指摘」の評価が低い社があるが、どのような理由か。	評価の低かった社の提案は、緊急時の手法としては迅速性に欠けるものでした。
	沈降物の形状を詳細に特定するのは、異常時に沈降物を引き揚げることを想定しているためか。	災害時に迅速に航路啓開を行うため、沈降物を特定し、効率的に引き揚げる必要があります。
	本件は適正に処理された。	

5. 一般競争入札(役務の提供等及び物品の製造等)

平成26年度 海底探査装置解析ソフト購入	ソフトを取り扱っていたのは、C等級の2者だけなのか。	結果的に応札はC等級の2者でしたが、他の等級の業者がソフトを取り扱っているかどうかは、把握できませんでした。
	装置で取得したデータの解析を外部に委託した実績はあるか。	これまで、データ解析を外部に委託した実績はありません。
	解析ソフトは複数あるのか。	ソフト単体で販売されているのは、この1種類しか確認できませんでした。ただし、装置と一体で販売されているソフトは、この他に2種類あることを確認しました。
	本件は適正に処理された。	

6. その他

	なし
--	----