

国土地理院入札監視委員会 第2回定例会議議事概要

開催日及び場所	平成29年12月20日(水) 国土地理院関東地方測量部会議室	
委員名簿	委員長 <small>おおくぼ しゅうへい</small> 大久保 修平 (東京大学 地震研究所 高エネルギー素粒子地球 物理学研究センター長/ 教授) 委員 <small>かわい りゅうた</small> 川合 竜太 (弁護士) 委員 <small>ささき なおひこ</small> 佐々木 直彦 (公認会計士) 委員 <small>おぐち たかし</small> 小口 高 (東京大学 空間情報科学 研究センター長/教授)	
審議対象期間	平成29年4月1日～平成29年9月30日	
抽出事案	6件	(備考)
測量業務	3件	審議案件は別紙1のとおり
内訳	3件	
物品・役務	3件	
内訳	一般競争入札方式 2件 参加者の有無を確認する公 募手続きを行った契約方式 1件	
委員からの意見・質問、 それらに対する回答等	意見・質問	回答
	別紙2のとおり	別紙2のとおり
委員会による意見の 具申又は勧告の内容	なし	

審議案件詳細

【測量業務】

	入札方式	測量業務名	業務種別	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	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (千円)	落札率	備考
①	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式)	防災対策地域水準測量(室戸地区)	基準点測量	8	8	平成29年8月29日	(株)松本コンサルタント	10,260	75.2%	
②	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式)	空中写真撮影・オルソ作成(東北・関東地区)	写真測量	13	10	平成29年6月9日	(株)ウエスコ	24,948	98.6%	
③	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式)	火山基本図データ作成(弥陀ヶ原ほか3地区)	地図調製	4	4	平成29年8月2日	カート・富岡・丹野共同 企業体	9,882	82.1%	

【役務の提供等及び物品の製造等】

	入札方式	業務名	業務種別	競争参加資格を確認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (千円)	落札率	備考
④	一般競争入札方式	地殻変動解析室及び宇宙測地解析室免震装置施工業務	役務の提供等	2	2	平成29年6月28日	エヌ・ティ・ティ・データ・ カスタマサービス株式 会社	39,960	80.6%	
⑤	一般競争入札方式	IT資産管理ソフトウェアの調達業務	物品の製造等	1	1	平成29年6月8日	リコージャパン株式会社	11,081	95.0%	

	入札方式	業務名	業務種別	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (千円)	落札率	備考
⑥	参加者の有無を確認する公募手続きを行った契約方式(企画競争へ移行しなかったもの)	VLBI観測運用支援業務	役務の提供等	平成29年4月3日	株式会社エイ・イー・エス	16,109	100.0%	単価契約

意見・質問	回答
<p>1. 定例報告</p> <p>(1) 入札方式別発注案件一覧表 (測量業務、役務の提供等及び物品の製造等)</p> <ul style="list-style-type: none"> なし <p>(2) 指名停止等の運用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> なし <p>(3) 談合情報等への対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> なし 	
<p>2. 抽出事案の審議</p> <p><測量業務></p> <p>簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）</p> <p>① 防災対策地域水準測量（室戸地区）</p> <ul style="list-style-type: none"> 低入札となった理由は何か。 <p>② 空中写真撮影・オルソ作成（東北・関東地区）</p> <ul style="list-style-type: none"> 入札参加者は、どの段階で技術点を知り得るのか。 他社の技術点は事前に分かるのか。 <p>③ 火山基本図データ作成（弥陀ヶ原ほか3地区）</p> <ul style="list-style-type: none"> 減額契約変更の場合の予定価格はどのように算出するのか。 	<ul style="list-style-type: none"> 会社が作業地に近く測量基地は会社の寮を使用して宿泊料が無料であること、諸経費も会社の経営実態に即したもので計上していること等から、当方の積算より低く抑えられたものです。 自社の技術点については、契約締結後に公表しています。 他社の技術点についても、契約締結後に公表しています。 設計変更に基づき積算した後、発注案件の落札率を掛けて算出します。
<p><物品・役務></p> <p>一般競争入札方式</p> <p>④ 地殻変動解析室及び宇宙測地解析室免震装置施工業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 2者の入札金額が僅差だが、その理由は。 	<ul style="list-style-type: none"> 複雑な業務ではなく、積算の差が出やすい箇所が少なかったことから、入札金額に差がなかったものと思われます。

意見・質問	回答
<p>⑤ IT資産管理ソフトウェアの調達業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 1社応札であるが、参加出来る業者は他にはいないのか。 複数の代理店から参考見積を徴収はしていないのか。 <p>参加者の有無を確認する公募手続きを行った契約方式</p> <p>⑥ VLB I 観測運用支援業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 定常的な観測作業であるにもかかわらず、これだけの能力が求められる理由は何か。 	<ul style="list-style-type: none"> 調達するソフトウェアは、新たなシステムの調達だけでなく、現システムのバージョンアップも可能としている事から、入札に参加出来る業者は、10者程度は有ると確認しています。 複数の代理店から徴集しており価格差もありました。 この支援業務には、定常観測を安定的かつ確実に実施するための専門用語の理解力が必要です。 またトラブルへの対応が必要になる場合もあるので、臨機応変の対応力も必要です。 併せて国際観測なので、他国の観測機関と意思疎通を図るために英語力も必要となります。
<p>3. その他の審議</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 設計変更に伴う契約変更について <ul style="list-style-type: none"> なし ○ 総括質問 <ul style="list-style-type: none"> 各回の入札監視委員会で、前後の継続性なく案件を見るというだけでなく、場合によっては、継続的に見ていく必要を感じた。 	