

## 国土地理院入札監視委員会 第1回定例会議議事概要

|                       |  |              |
|-----------------------|--|--------------|
| 開催日及び場所               | 平成29年7月21日(金) 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<br>高エネルギー素粒子地球物理学研究センター長／教授)<br>委員 <small>かわい りゅうた</small> 川合 竜太 (弁護士)<br>委員 <small>ささき なおひこ</small> 佐々木 直彦 (公認会計士)<br>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28年10月1日～平成29年3月31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                    | 簡易公募型<br>競争入札方式<br>(総合評価落札方式) 2件<br>簡易公募型<br>競争入札方式 1件   |              |
| 物品・役務                 | 3件   |              |
| 内訳                    | 一般競争入札方式 2件<br>企画競争入札方式 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  |              |
|                       | 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<br>(千円) | 落札率   | 備考 |
|---|---------------------------|------------------|-------|----------------------------------|--------|-------------|-----------------------|--------------|-------|----|
| ① | 簡易公募型競争入札方式<br>(総合評価落札方式) | 水準測量(富岡地区)       | 基準点測量 | 1                                | 1      | 平成28年10月19日 | 日豊・アースプランニング<br>共同企業体 | 22,140       | 95.4% |    |
| ② | 簡易公募型競争入札方式               | 西之島詳細地図情報整備      | 写真測量  | 4                                | 4      | 平成28年2月7日   | (株)オーシスマップ            | 702          | 34.5% |    |
| ③ | 簡易公募型競争入札方式<br>(総合評価落札方式) | 南極地域衛星画像図データ作成業務 | 地図調製  | 1                                | 1      | 平成28年10月27日 | 国際航業(株)               | 5,940        | 82.9% |    |

## 【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<br>(千円) | 落札率    | 備考 |
|---|----------|---------------------------|--------|----------------|--------|-------------|--------------------------|--------------|--------|----|
| ④ | 一般競争入札方式 | 地名調書等電子化業務(東北・中国地区)       | 役務の提供等 | 1              | 1      | 平成28年11月18日 | 株式会社マイクロフィッシュ            | 15,444       | 98.3%  |    |
| ⑤ | 一般競争入札方式 | 電子基準点引込柱等交換作業(中国 I 地区)    | 役務の提供等 | 4              | 4      | 平成29年1月20日  | NDS株式会社                  | 9,752        | 55.6%  |    |
| ⑥ | 企画競争入札方式 | 平成28年度3次元地図の整備・更新に関する調査業務 | 役務の提供等 | 2              | 2      | 平成28年10月12日 | ジェイアール東日本<br>コンサルタンツ株式会社 | 10,994       | 100.0% |    |

| 意 見 ・ 質 問   | 回 答  |
|---|--|
| <p><b>1. 定例報告</b></p> <p>(1) 入札方式別発注案件一覧表<br/>(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"> <li>・ な し</li> </ul> <p>(2) 指名停止等の運用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ な し</li> </ul> <p>(3) 談合情報等への対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ な し</li> </ul>  |  |
| <p><b>2. 抽出事案の審議</b></p> <p>&lt;測 量 業 務&gt;</p> <p>簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）</p> <p>① 水準測量（富岡地区）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 放射線による帰還困難地域・居住制限区域を含んでいるが、線量計等の要件は予定価格に反映されていないのか。</li> <li>・ 一者応札でかつ落札率が高い理由は何か。</li> <li>・ 放射線に対する安全対策を行って参加して行く可能性のある業者はあるのか。</li> </ul> <p>簡易公募型競争入札方式</p> <p>② 西之島詳細地図情報整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 参考見積を依頼する業者はどのように決めるのか。また業者の見直しは定期的に行っているのか。</li> <li>・ 提出書類の不備があつて入札に参加出来ないことがあるが、不備があつた事を教えることはないのか。</li> <li>・ 軽微な書類の不備は、補完を認めた方が競争性が確保されるのではないか。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予定価格に反映されています。</li> <li>・ 放射線に対する安全対策が必要な為、入札参加者が少なく競争が減るとの判断で応札したか、または、安全対策の付加業務に見合った金額でなければ落札しなくてもよいとの経営判断があつたのではないかと推測します。</li> <li>・ 放射線に対する安全対策の経験のある業者は少ないと思いますが、資格要件としては設けていないので、どの業者でも参加可能です。</li> <li>・ 同種、類似の業務実績のある者から選びます。また、参考見積を依頼する業者は固定しておらずその都度選定しています。</li> <li>・ 提出する書類については、入札説明書等で分かり易く書いていますので、それ以外の事は特にしていません。</li> <li>・ 基本的には不備があつた者は参加資格がないという取扱いですが、軽微なものについては個別で判断しています。</li> </ul> |

| 意見・質問  | 回答   |
|--|--|
| <p>簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）</p> <p>③ 南極地域衛星画像図データ作成業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際貢献の意義などを強調して応札者を増やす努力をする必要があるのではないか。</li> <li>・ 国土地理院として同様な案件の発注を増やすことはないのか。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 衛星画像を使った業務は、多くは発注していないので、企業戦略として新たな部分にチャレンジする者は少ないのではないか、また、その意義を理解していただくことも難しいのではないかと思います。</li> <li>・ 現状では難しいと考えます。</li> </ul>                                     |
| <p>&lt;物 品・役 務&gt;</p> <p>一般競争入札方式</p> <p>④ 地名調書等電子化業務（東北・中国地区）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 参加資格がない業者は仕方がないが、書類の未提出については、確認して追完すれば入札に参加できるとした方が競争性確保の観点からも良いのではないか。<br/>ある程度の基準的なものは作れないか。</li> </ul> <p>⑤ 電子基準点引込柱等交換作業(中国 I 地区)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 参加資格の要件を役務の提供等の全等級（A～D）に広げたことで、参加者は増えたのか。</li> </ul> <p>企画競争入札方式</p> <p>⑥ 平成28年度3次元地図の整備・更新に関する調査業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 企画競争なので、参考業務規模額を決める際の見積では、金額にかなりのバラツキがあったという理解で良いか。</li> </ul> <p><b>3. その他の審議</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 設計変更に伴う契約変更について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ な し</li> </ul> </li> <li>○ 一者応札契約の状況について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ な し</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公平性の観点から慎重を期する必要があると考えますが、どのような措置が出来るのか検討いたします。</li> <li>・ A等級はいませんでしたが、D等級の参加者はおりました。</li> <li>・ 3者から提出がありましたが、かなりのバラツキがあり、その中で一番低い見積額を基に参考業務規模を算出しました。</li> </ul> |

| 意見・質問   | 回答  |
|---|---|
| <p>○ 請負測量業務の競争入札のための測量技術者の認定資格登録について（資格の内容等変更）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 『異議なしとして承認いたします。』との発言により承認されました。</li> </ul> <p>○ その他（抽出案件の審議を踏まえ）</p> <p>1. 提出書類不備に関する取扱いについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不備の件数はどの位あるのか。</li> <li>・ 不備の事由の分析を行い、公平性を担保しつつ、どこまで認められるのか検討してもらいたい。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 統計などはとっていませんが、件数は少ないと思われます。</li> <li>・ これまでの不備事由の経緯を調査した上で、国土地理院としての案を次回の委員会でお示ししてご議論いただきたいと思います。</li> </ul> |