

平成24年 12月  
研究倫理・監査室

独立行政法人科学技術振興機構 平成24年度 第1回契約監視委員会 議事要旨

開催日時：平成24年12月11日（火）13:00～16:00

開催場所：科学技術振興機構 東京本部 10階 役員会議室

出席者：青山委員長、井上委員、内藤委員、萩原委員、服部委員、柳沢委員

オブザーバー：鴨野理事（経理担当）

説明者：契約室調査役、契約調整担当者及び調達要求部署担当者

○ 契約監視委員会規則第6条第2項の規定による構成委員の2分の1以上（7名中6名）の出席を得ており、本委員会は成立していることを確認した。

【議事内容】

1. JSTの契約状況（平成23年度）について【報告事項】

契約室契約調整担当から平成23年度末における「競争性のない随意契約」の状況及び「一者応札・応募」の状況について、各々の契約実績の年度別推移、契約の特徴及び特有の状況、改善のための取組、等について報告があった。

2. 総務省要請文書を踏まえた対応方針について【報告事項】

事務局から、競争性のない随意契約と一者応札・応募に係る契約状況の点検等に関する総務省からの要請文書（平成24年9月7日付）について説明があった。JSTは独法等の中でも契約件数が非常に多い法人であり、全件を点検することは実質的に極めて困難であるため、要請文書の趣旨を踏まえつつも、現実的に対応可能な点検・審議をするための方針が必要との考え方を説明した。資料3-1については、一者応札・応募への対応として複数者応札・応募のための工夫・努力は絶えず必要等との委員の意見を踏まえ、一部修正することとした。

なお、要請文書の中で2か年度連続して一者応札・応募となった案件については「一者応札・応募等事案フォローアップ票」を作成し、契約監視委員会へ報告することになっており、今回該当する155件についてフォローアップ票を各委員に回覧した。

3. 自己点検の結果について（平成24年度上期分）【報告事項】

契約室契約調整担当から平成24年度上期分の自己点検結果について以下の報告があった。

自己点検の結果、

- ①「競争性のない随意契約」については、真にやむを得ないものに限られており、契約価格等も妥当である。

- ②「一者応札・応募」については、仕様条件、競争参加資格、公告期間、業務準備等の期間について問題があるものは見受けられなかった。また、契約情報の周知、事前説明の機会確保、可能な範囲での業者等からの聞き取りなど、一者応札改善の取り組みとして現在対応可能な方策は、全て実施しており、適正である。
- ③「関係法人等のみによる応札・応募」については、関係法人等のみによる応札・応募案件は見受けられなかったため、点検すべき案件がなかった。

#### 4. 個別契約案件の審議について【審議事項】

平成24年度（平成24年4月～平成24年9月）における「一者応札・応募」又は「競争性のない随意契約」の内、件数の多い契約品目の中から事前に抽出した6件（役務契約）を対象として個別案件毎に審議を行った。

なお、審議は各案件について契約担当及び調達要求部署から公告期間、参加資格、調達仕様内容等について説明の後、各委員による質疑とした。

審議の中で、一者応札・応募件数を減らす方策として、応札しなかった業者からの聞き取り結果をまとめた上でその改善に努めたらどうかという提案が委員からあった。その他にも質問、確認等はあったものの特段の問題点等の指摘はなかった。

#### —個別審議案件—

- ①管財管理運営業務
- ②科学技術情報発信・流通総合システム（J-STAGE）サービス運用業務
- ③生命科学DB横断検索システムアプリケーション保守・運用等作業
- ④サイエンスキャンプ実施に伴う本部事務局業務
- ⑤体外受精による感受性候補マウスの繁殖と飼育管理業務
- ⑥JDreamⅡ稼働維持作業

#### 5. その他

事務局より、次回の平成24年度第2回契約監視委員会は平成25年3月を予定していること、また、平成25年度は契約が一段落（事後点検）する7月と翌年度契約の事前点検ができる3月に開催したい旨提案し、了承された。

#### 【配布資料】

- 資料1 契約監視委員会・委員名簿
- 資料2 JSTの契約状況
- 資料3-1 契約状況の点検・見直しに関する審議方針について
- 資料3-2 総務省要請文書

- 資料 4-1 自己点検結果について
- 資料 4-2 審議候補契約案件一覧
- 資料 4-3 点検項目（自主点検用）
- 資料 5-1 個別契約案件①
- 資料 5-2 個別契約案件②
- 資料 5-3 個別契約案件③
- 資料 5-4 個別契約案件④
- 資料 5-5 個別契約案件⑤
- 資料 5-6 個別契約案件⑥

以 上