

## 「国立研究開発法人国立がん研究センター契約監視委員会」審議概要について

【問い合わせ先】

国立研究開発法人国立がん研究センター  
監査室(契約監視委員会事務局)  
電話 03-3542-2511 (内線2147)

令和1年度第2回国立研究開発法人国立がん研究センター契約監視委員会が、令和1年9月19日(木)に開催されましたので、その審議概要についてお知らせいたします。

「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」(平成21年11月17日閣議決定)に基づき、外部有識者及び監事で構成する「契約監視委員会」(平成23年3月25日設置)において、閣議決定3.(1)並びに閣議決定3.(2)にかかる契約について、点検、見直しの審議を行うこととした。

### 第2回 国立研究開発法人がん研究センター契約監視委員会 (概要)

- ① 開催日及び場所 令和1年9月19日(木) 国立がん研究センター第5会議室
- ② 出席者
- ・委員(敬称略) 小野 高史(監事 ※委員会委員長)
  - 増田 正志(監事)
  - 長崎 武彦(公認会計士)
  - 加藤 一郎(弁護士)
  - 小林 広(監査室長 ※委員会事務局)
  - 長見美恵子(監査係 ※委員会事務局)
  - ・契約担当者 財務経理部長、事務部長、財務経理課長、調達企画室長、経理室長

③ 審議対象

「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」(平成21年11月17日閣議決定)における閣議決定3.(1)及び3.(2)

※ 閣議決定3.(1)とは、平成20年度に締結した競争性のない随意契約及び一者応札・応募となった契約並びに平成20年度末時点で継続している19年度以前に締結された複数年契約で競争性のない随意契約及び一者応札・応募となった契約をいう。

(今回は、平成20年度を令和1年度に、平成19年度を平成30年度にそれぞれ読み換えるものとする)

④ 閣議決定3.(2)とは、平成21年度末までに契約締結が予定されている前回競争性のない随意契約及び前回一者応札・応募となった調達案件並びに平成21年度末までに契約締結が予定されている新規調達案件をいう。(今回は、平成21年度を令和1年度に読み換えるものとする)

○ 審議概要

- 1) 令和1年度第1回契約監視委員会（6月19日）における指摘事項の確認  
事前提出資料により、改善要求事項11件について確認した。

【指摘事項】

今後、随意契約リストへの付議漏れを防止する為、具体的に効率的、且つ適切な方法を検討して当委員会に提案すること。

- 2) 平成30年度・令和1年度100%落札における改善状況の確認

事前提出資料により、契約件数の第1四半期における推移について確認した。

【指摘事項】

令和1年度第1四半期の競争契約における100%落札率が、平成30年度平均9.0%を大きく上回った原因を明確にして、委員会に報告すること。

- 3) 令和1年度における随意契約の妥当性について

事前提出資料により、随意契約82件について確認した。

- ・ 製造者による固有の仕組みが備わったシステムの保守・修理等。 23件
- ・ 製造者の独自性のある医療機器の保守・修理等。 8件
- ・ 研究における高度なデータ集積であり、他者では履行できない委託等。45件
- ・ 公募型企画競争 2件
- ・ 一社専売による 2件
- ・ 運送又は保管 2件

【指摘事項】

事務書類等外部倉庫保管業務他1件（契約事務取扱細則第30条七号の「運送又は保管」を適用）については、仕様書の内容に対応できる業者が一社しか無いとは言い切れず、一般的に競争性のある契約と見なされる。今後は、対応業者の状況、業者切り替えに伴う一時的なコスト及び将来まで見込んだ総合的なコストまで十分に踏まえて検討し、適切な契約方法へ改善すること。

- 4) 令和1年度における一者応札の妥当性について

事前提出資料により、一者応札契約43件について確認した。

【指摘事項】

なし

- 5) 一者応札・応募等事案のフォローアップ票（新規該当事案）の確認

事前提出資料により、フォローアップ票3件について確認した。

【指摘事項】

新規参入に必要な準備期間が不足している事案や、対応可能業者へのアプローチ不足によるものが見られるので今後改善すること。

- 6) 令和1年度契約審査委員会の審議状況について

事前提出資料により、令和1年度第2回～第4回契約審査委員会の内容を確認した。

**【指摘事項】**

なし

7) 業者支払い状況について

平成31年4月～令和1年7月における支払業者別金額一覧について、上位50社（支払総額の84.9%）の状況について確認した。

**【指摘事項】**

なし。

以 上