

# 公共調達審査会活動状況報告書

(部局名) 国立医薬品食品衛生研究所

1 開催日 平成25年1月29日(火)

2 委員の氏名及び役職等

委員長 川西 徹 (副所長)

委員 中垣 俊郎 (企画調整主幹)

委員 澤田 薫 (総務部業務課企画調査係長)

3 審査対象期間

平成24年10月1日～12月31日契約締結分

4 審査契約件数

(1) 公共工事

① 競争入札によるもの

・審査対象件数 0 件

・審議件数 0 件

うち、低入札価格調査の対象となったもの 0 件

② 随意契約によるもの

・審査対象件数 0 件

・審議件数 0 件

(2) 物品・役務等

① 競争入札によるもの

・審査対象件数 23 件

・審議件数 15 件

うち、契約金額が500万円以上のもの 7 件

うち、参加者が一者しかないもの 5 件

うち、委託契約金額に占める再委託金額の割合が2分の1を超えるもの 0 件

② 随意契約によるもの

・審査対象件数 10 件

・審議件数 5 件

うち、直近の随意契約見直し計画において一般競争入札等に移行することとされていたが移行していないもの

0 件

うち、新規案件で競争性のない随意契約で調達しているもの

0 件

うち、企画競争又は公募をしたが、参加者(応募者)が一者しかないもの

1 件

うち、委託契約金額に占める再委託金額の割合が2分の1を超えるもの

0 件

5 審査案件の抽出方法

500万円以上は全て。

100万円以上500万円未満(入札)は、一者入札の案件、落札率が特に高い案件、特に低い案件。

100万円以上500万円未満(随意契約)は落札率が高い案件。

6 審査結果

不適切等と判断した件数

0 件

結果内容及び措置状況(具体的な内容を記載するとともに、審査を行った際の書類も併せて提出すること。)

所見なし

## 公共調達審査会審議対象一覧及び審議結果(物品・役務等)

[競争入札によるもの]

部局名: 国立医薬品食品衛生研究所

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	公益法人の場合			備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)	
								公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数			
1	国立医薬品食品衛生研究所 川崎移転基本計画検討業務	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月3日	一般社団法人 公共建築協会 会長 春田 浩司 東京都中央区新川1-24-8 東熱新川ビル	一般競争入札	9,867,816	9,712,500	98.4%				1者	所見なし
2	pHタイトレーター式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月6日	株式会社チヨダサイエンス 代表取締役 木崎 慎一郎 東京都千代田区岩本町2-13-11	一般競争入札	2,068,500	1,993,950	96.4%					所見なし
3	加工食品中のアルミニウム分析業務一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月6日	財団法人日本冷凍食品検査協会 理事長 前田 重春 東京都港区芝大門2-4-6	一般競争入札	4,485,600	3,997,350	89.1%	特財	国所管	1者	1者	所見なし
4	指定添加物の安全性に関する試験(1-メチルナフタレンに関する90日間反復投与毒性試験_動物試験実施)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月12日	株式会社DIMS医学研究所 代表取締役 玉野静光 愛知県一宮市浅井町西浅井字郷裏64	一般競争入札	8,431,500	2,887,500	34.2%					所見なし
5	試験研究業務等のための人材派遣業務(薬理部)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月28日	WDB株式会社 代表取締役社長 中野 敏光 東京都千代田区丸の内2-3-2	一般競争入札	1,710,240	1,640,520	95.9%					所見なし
6	指定添加物の安全性に関する試験(リボフラビン酪酸エステルに関する90日間反復投与毒性試験のための用量設定試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社DIMS医学研究所 代表取締役 玉野静光 愛知県一宮市浅井町西浅井字郷裏64	一般競争入札	2,985,500	1,260,000	42.2%					所見なし
7	指定添加物の安全性に関する試験(L-システイン塩酸塩に関する90日間反復投与毒性試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山町36番7号	一般競争入札	2,985,500	1,302,000	43.6%					所見なし
8	指定添加物の安全性に関する試験(5'-ウリジン酸二ナトリウムに関する90日間反復投与毒性試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 松浦 正男 北海道札幌市清田区真栄363番24	一般競争入札	3,166,667	1,409,100	44.5%					所見なし
9	指定添加物等の安全性に関する試験(ヘキサノ酸エチル外3物質に関する染色体異常試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社SDR生物センター 代表取締役 田澤 博実 群馬県渋川市有馬1968番11	一般競争入札	6,160,000	2,856,000	46.4%					所見なし

	物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	公益法人の場合			備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数		
10	指定添加物等の安全性に関する試験(酢酸シトロンル外4物質に関する染色体異常試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 松浦 正男 北海道札幌市清田区真栄363番24	一般競争入札	7,700,000	3,651,375	47.4%					
11	指定添加物等の安全性に関する試験(パラメチルアセトフェノン外4物質に関する染色体異常試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山町36番7号	一般競争入札	7,700,000	3,885,000	50.5%					
12	指定添加物等の安全性に関する試験(α-アミルシンナムアルデヒド外4物質に関する染色体異常試験)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月5日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 松浦 正男 北海道札幌市清田区真栄363番24	一般競争入札	7,700,000	3,936,450	51.1%					
13	難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.3864-99-1及びCAS No.3846-71-7)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月7日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山町36番7号	一般競争入札	3,317,020	1,417,500	42.7%					
14	平成24年度室内空気環境汚染化学物質調査	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月7日	株式会社三菱化学アナリテックつくば 支店長 大沼吉信 茨城県稲敷郡阿見町中央八丁目3番1号	一般競争入札	3,937,500	3,780,000	96.0%					
15	網羅的遺伝子多型測定用高密度マイクロアレイキット単価契約	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月9日	理科研株式会社東京支店 支店長 服部 徹 東京都文京区本郷7丁目2番1号	一般競争入札	6,802,950	6,802,950	100.0%					所見なし
16	質量分析データ解析システム一式 購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月14日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 代表取締役 岡崎 健也 東京都港区浜松町2-4-1	一般競争入札	6,040,650	4,830,000	80.0%				1者	所見なし
17	原子吸光度計1式購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月14日	島津サイエンス東日本株式会社 東京支店支店長 和久井 明博 東京都台東区浅草橋5-20-8	一般競争入札	7,875,000	7,665,000	97.3%					所見なし
18	次世代シークエンサー1式購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月14日	宮崎化学薬品株式会社 取締役社長 宮崎 紘一 東京都板橋区小豆沢3-1-30	一般競争入札	9,261,000	8,999,970	97.2%					所見なし
19	ガスクロマトグラフ質量分析計 1式 購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月21日	日本電子株式会社 東京支店 支店長 井川 研也 東京都立川市曙町2-8-3	一般競争入札	5,302,500	4,998,000	94.3%					

	物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	公益法人の場合			備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数		
20	高速液体クロマトグラフ1式購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月21日	島津サイエンス東日本株式会社 東京支店支店長 和久井 明博 東京都台東区浅草橋5-20-8	一般競争入札	9,450,000	9,397,500	99.4%					所見なし
21	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類に関する(非ダイオキシン様PCB作用を中心とした)最新毒性プロファイル文書作成業務	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月26日	(一財)化学物質評価研究機構安全性評価技術研究所長 今田中 伸哉 東京都文京区後楽一丁目4番25号	一般競争入札	5,421,844	4,305,000	79.4%				1者	所見なし
22	指針値等が未策定である室内化学物質の有害性評価及び用量反応性評価を含むリスクプロファイル文書(20-30物質)作成業務	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月26日	日本エヌ・ユー・エス株式会社代表取締役社長 岸本幸雄 東京都新宿区西新宿七丁目5番25号	一般競争入札	7,350,000	6,825,000	92.9%					所見なし
23	平成24年度第4四半期 特A重油に係る単価契約	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年12月27日	株式会社松田商店 代表取締役 高安 健臣 東京都中央区入船3-5-10	一般競争入札	5,745,600	5,670,000	98.7%				単価契約 (@75.0円/L) 1者	所見なし

※以下の①～⑤に該当する場合には、備考欄に当該符号を付すこと。

- ①低入札価格調査の対象となったものにあつては、「低入札」
- ②随意契約見直し計画において一般競争入札等に移行することとされていたが移行していないものにあつては、「未措置」
- ③競争入札、企画競争又は公募をしたが、応札者が1者しかいないものにあつては、「1者」
- ④新規案件で競争性のない随意契約であるものにあつては、「新規」
- ⑤委託契約金額に占める再委託金額の割合が2分の1を超えるものにあつては、「再委託」

## 公共調達審査会審議対象一覧及び審議結果(物品・役務等)

[随意契約によるもの]

部局名: 国立医薬品食品衛生研究所

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	公益法人の場合			再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
								公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数			
1 微量高速冷却遠心機 1式	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月1日	株式会社 和科盛商会 代表取締役 関川 恒雄 東京都文京区湯島4-6-12	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	1,263,780	1,260,000	99.7%				0		
2 アンタバ製品中のフロクマリン類の光遺伝毒性試験	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月2日	財団法人食品薬品安全センター 理事長 小野 宏 神奈川県秦野市落合729-5	公募を実施し、応募のあった者が一者であったため会計法29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号による随意契約を締結した	3,990,000	3,990,000	100.0%	特財	国所管	1者	0		所見なし
3 FDA Approved Drug Library, Japan version (500UL/well)	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月15日	岩井化学薬品株式会社 代表取締役社長 岩井 正雄 東京都中央区日本橋本町3-2-10	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	1,499,925	1,499,925	100.0%				0		所見なし
4 次世代医療機器評価指標作成事業 重傷下肢虚血分野	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月19日	東邦大学医学部 医学部長 高松研 東京都大田区大森西5-21-16	国が承認を与えることになる新規技術を活用する次世代医療機器について、迅速且つ効率的に審査をするための評価指標の作成を目的としている事業であり、利益相反の無い中立的な者と契約する必要があること。また、17年度から実施している同事業に係る分析技術・手法との整合性を維持する必要性から、当該機関以外実施し得ないため会計法第29条の3第4項に基づく予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約を締結した。	4,700,580	4,700,000	99.9%				0		
5 カスタムバイオリアクターシャーシャー 1点	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年10月23日	岩井化学薬品株式会社 代表取締役社長 岩井 正雄 東京都中央区日本橋本町3-2-10	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	1,134,000	1,095,150	96.6%				0		
6 Pオリゴキット 26,000ベース 1式	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月2日	高信化学株式会社東京支店 支店長 鳥山 君彦 東京都港区芝2-29-8	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	1,123,500	1,092,000	97.2%				0		
7 ガスクロマトグラフ質量分析計ワークステーション GCMS Solution 1式	支出負担行為担当 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 五十嵐 浩 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成24年11月5日	島津サイエンス東日本株式会社東京支店 支店長 和久井 明博 東京都台東区浅草橋5-20-8	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	1,200,150	1,200,000	99.9%				0		

※以下の①～⑤に該当する場合には、備考欄に当該符号を付すこと。

- ① 低入札価格調査の対象となったものにあつては、「低入札」
- ② 随意契約見直し計画において一般競争入札等に移行することとされていたが移行していないものにあつては、「未措置」
- ③ 競争入札、企画競争又は公募をしたが、応札者が1者しかいないものにあつては、「1者」
- ④ 新規案件で競争性のない随意契約であるものにあつては、「新規」
- ⑤ 委託契約金額に占める再委託金額の割合が2分の1を超えるものにあつては、「再委託」