

## 公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

| 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                                |
|-----------------------------------|---|-------------|---|--------------------------|---------------|---------------|--------|---------|---------------|---------|-----------------------------------|
|                                   |   |             |   |                          |               |               |        | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応募・応募者数 |                                   |
| イオンクロマトグラフ 1式 購入                  | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月4日  | ダイオテック東京株式会社<br>代表取締役 川上 啓至<br>東京都台東区東上野6-2-1                           | 一般競争入札                   | 6,982,500     | 6,447,000     | 92.3%  |         |               |         | 3者                                |
| 超低温冷凍庫 1式 購入                      | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月3日  | 株式会社バイオテック・ラボ<br>代表取締役 瀬上 幹生<br>東京都墨田区緑1-8-9                            | 一般競争入札                   | 2,457,000     | 2,413,551     | 98.2%  |         |               |         | 2者                                |
| 超高压液体クロマトグラフ用フォトダイオードアレイ検出器 1式 購入 | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月5日  | 株式会社バイオテック・ラボ<br>代表取締役 瀬上 幹生<br>東京都墨田区緑1-8-9                            | 一般競争入札                   | 2,047,500     | 1,995,000     | 97.4%  |         |               |         | 2者                                |
| 高感度質量分析計制御システム 1式 購入              | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月20日 | 株式会社三友商行<br>代表取締役 上野 高喜<br>東京都杉並区阿佐ヶ谷南1-1-5                             | 一般競争入札                   | 1,890,000     | 1,732,500     | 91.7%  |         |               |         | 2者                                |
| ガスクロマトグラフ用質量分析計 1式 購入             | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月25日 | アジレント・テクノロジー株式会社<br>取締役兼執行役員<br>ライフサイエンス・化学分析本部長 合田 豊治<br>東京都八王子市高倉町9-1 | 一般競争入札                   | 8,926,898     | 8,505,000     | 95.3%  |         |               |         | 3者                                |
| アルファ線波高分析装置 1式 購入                 | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月20日 | キャンベラジャパン株式会社<br>代表取締役 山之内 壽彦<br>東京都台東区浅草橋4-19-8                        | 一般競争入札                   | 7,367,295     | 5,082,000     | 69.0%  |         |               |         | 3者                                |
| 平成25年度第4四半期 特A重油 単価契約             | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月26日 | 株式会社松田商店<br>代表取締役 高安 健臣<br>東京都中央区入船3-5-10                               | 一般競争入札                   | 89.2/リットル(税抜) | 89.0/リットル(税抜) | 99.8%  |         |               |         | 単価契約<br>概算見込額<br>6,728,400円<br>2者 |

| 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                                    | 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 |
|------------------------|---|-------------|--|--------------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------------|---------|----|
|                        |   |             |  |                          |           |           |        | 公益法人の区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| 平成25年度室内空気環境汚染化学物質調査一式 | 支出負担行為担当官<br>国立医薬品食品衛生研究所総務部長<br>日下田 敏彦<br>東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 平成25年12月13日 | 株式会社MCエバテック<br>つくば営業所<br>所長 大沼吉信<br>茨城県稲敷郡阿見町中央8-3-1 | 一般競争入札                   | 6,386,100 | 2,593,500 | 40.6%  |         |               |         |    |

※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」