

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）

当機構の契約担当役が所属する所在地は、東京都豊島区東池袋1丁目24番1号である。

「再就職役員数」とは、厚生労働省が所管する公益法人と契約を締結した日に、当機構の常勤役職員であったものが役員として在職している場合のその役員数のことである。

| 項番 | 物品等若しくは役務の名称及び数量              | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称   | 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 | 契約金額         | 落札率（%） | 再就職役員数 | 備考           |
|----|-------------------------------|---|-----------|--|--------------------------|------|--------------|--------|--------|--------------|
| 1  | 独立行政法人勤労者退職金共済機構への労働者派遣業務     | 一般の中小企業退職金共済事業等勘定<br>建設業退職金共済事業等勘定<br>清酒製造業退職金共済事業等勘定<br>林業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀<br>財形勘定<br>雇用促進融資勘定<br>契約担当役 理事 成田裕紀 | H27.10.1  | ランスタッド株式会社<br>代表取締役 井上守<br>東京都千代田区紀尾井町4-1  | 一般競争入札                   | -    | 62,197,761円  | -      | -      | 2年契約<br>単価契約 |
| 2  | 特退共システムと建退共支部間の通信回線（VPN）一式    | 建設業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀  | H27.10.1  | アルテリア・ネットワークス株式会社<br>代表取締役社長 CEO 安齋富太郎<br>東京都港区芝浦4-2-8<br>住友不動産三田ツインビル東館         | 一般競争入札                   | -    | 44,064,000円  | -      | -      | 5年契約         |
| 3  | 退職金等口座振込伝送業務                  | 一般の中小企業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀  | H27.10.2  | 株式会社三井住友銀行<br>公務法人営業第一部 部長 百留一浩<br>東京都港区虎ノ門1-6-12                                | 一般競争入札                   | -    | 302,913,990円 | -      | -      | 5年契約<br>単価契約 |
| 4  | 新聞・雑誌への広告枠の確保及び掲載業務           | 一般の中小企業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀  | H27.10.6  | 株式会社日本広告社<br>代表取締役社長 水野俊作<br>東京都新宿区笹塚町22   | 一般競争入札                   | -    | 7,830,000円   | -      | -      |              |
| 5  | 「マイナンバーに関するお知らせ」の印刷及び封入封緘発送業務 | 一般の中小企業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀  | H27.10.7  | 光ビジネスフォーム株式会社<br>代表取締役 林陽一<br>東京都八王子市東浅川町553                                     | 一般競争入札                   | -    | 3,088,584円   | -      | -      | 単価契約         |
| 6  | 新企業年金保険幹事会社用データ作成業務           | 一般の中小企業退職金共済事業等勘定<br>業務経理契約担当役 理事 成田裕紀  | H27.10.22 | 株式会社日立製作所<br>執行役社長 東原敏昭<br>代理人 公共システム営業統括本部第一営業本部第一営業部部長 本田嘉之<br>東京都品川区南大井6-23-1 | 一般競争入札                   | -    | 12,852,000円  | -      | -      |              |