

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約の見直しの状況(物品・役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考	点検結果(見直す場合はその内容)	
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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			
放射線作業者の被ばく線量登録管理に関する業務契約(炉規法):1式	園師 修一 契約部長 茨城県那珂郡東海村村松4番地49	平成24年4月1日	(公財)放射線影響協会	東京都千代田区鍛冶町1-9-16	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	1-(1)	無	—	22,300,000	—	—	公財	国所管	1		法令の規定により契約相手が定められているため、見直しすることはできない。	有
コバルト60線源購入及び使用済み線源の引取り:1式	園師 修一 契約部長 茨城県那珂郡東海村村松4番地49	平成24年5月24日	(公社)日本アイソトープ協会	東京都文京区本駒込2-28-45	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	—	有	—	52,803,360	—	—	公社	国所管	1		本件で購入する大線量コバルト60線源及び使用済み線源を貯蔵できる施設は、日本国内において契約相手先以外には存在しないため、一般競争入札を実施しても応札者が見込めないことから契約方式は公募が適当であると判断する。よって、見直すことは困難である。	有
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛区山王町295-3	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	95,261,731	-	-	特財	国所管	1		本研究では、ポータブルGe検出器を用いたin situ測定、土壌中の放射性セシウムの核種分析ならびに放射性ストロンチウム、プルトニウム、ト-129の分析を行う。当該機関は、国内で精度の高い測定が行えるごく限られた機関であり、今回、相当量の試料を、限定された時間内に精度良く測定することができる国内唯一の機関であるため、契約方式は公募が適当であると判断する。	無
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	公益財団法人放射線計測協会	茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	28,695,806	-	-	公財	国所管	1		本研究では、ポータブルGe検出器を用いたin situ測定を実施する。当該機関は、国内において、in situ測定等を実施できる装置と技術を有する一つである。本研究において広域にわたる測定を期間内に実施するために、in situ測定を行える機関を総動員して測定を実施する必要があることから、当該機関を委託先とすることが不可欠であるため、契約方式は公募が適当であると判断する。	無

福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	公益財団法人原子力安全技術センター	東京都文京区白山5-1-3-101 東京富士会館ビル4階	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,870,429	-	-	公財	国所管	1	本研究では、ポータブルGe検出器を用いたin situ測定を実施する。当該機関は、国内において、in situ測定等を実施できる装置と技術を有するごく限られた機関の一つである。本研究においては、in situ測定を期間内に実施するために、in situ測定を行える機関を総動員して測定を実施する必要があることから、当該機関を委託先とすることが不可欠であるため、契約方式は公募が適当であると判断する。	無
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	財団法人日本地図センター	東京都目黒区青葉台4-9-6	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	46,789,856	-	-	特財	国所管	1	本研究は、第1次調査で開発し第2次調査で機能改善したWebサイトを用いて新たなデータを公開するが、Webサイトの公開にあたっては、基本的に前回と同様のマップを作成し、第一次、第二次調査の中で開発したWebサイト上での公開を行うことになる。この作業を実施するためには、前回のマップの作成過程ならびにWebサイトの内容を熟知していることが不可欠であり、この条件を満たす者は、第一次、第二次調査のマップ作成作業に従事している当該機関のみであるため、契約方式は公募が適当であると判断する。	無
水中におけるレーザー厚物鋼材切断時の発生物挙動影響試験:1式	中村 忠嗣 敦賀本部業務統括部長 福井県敦賀市木崎65-20	平成24年8月10日	(特財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県敦賀市長谷64-52-1	競争に付しても入札者がいないとき、再度の入札をしても落札者がいないとき及び落札者が契約を結ばないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5-(9)	無	-	29,925,000	-	0	特財	国所管	2	技術審査等により事業者の事業遂行能力を的確に審査している。	有
基礎梁台コンクリート等への放射性物質等の浸透性に係る検討:1式	中村 忠嗣 敦賀本部業務統括部長 福井県敦賀市木崎65-20	平成24年10月4日	(特財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県敦賀市長谷64-52-1	競争に付しても入札者がいないとき、再度の入札をしても落札者がいないとき及び落札者が契約を結ばないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5-(9)	無	-	21,525,000	-	0	特財	国所管	2	技術審査等により事業者の事業遂行能力を的確に審査している。	無
減容安定化処理したイオン交換樹脂の均質・均一固化体製作技術調査:1式	中村 忠嗣 敦賀本部業務統括部長 福井県敦賀市木崎65-20	平成24年10月15日	(特財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県敦賀市長谷64-52-1	競争に付しても入札者がいないとき、再度の入札をしても落札者がいないとき及び落札者が契約を結ばないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5-(9)	無	-	21,525,000	-	0	特財	国所管	1	参入条件は必要最低限の内容となっており、入札公告開始日から開札日までの期間についても十分確保している。また、仕様書の記載内容についても新規参入者が業務内容及び業務量を十分に理解し適正な入札価格を算出するための必要な情報を記載している。更に事業遂行能力については、技術審査等により的確に審査している。	有

【機密性2情報】

コンクリートのレーザー照射拳動試験:1式	中村 忠嗣 敦賀本部業務統括部長 福井県敦賀市木崎65-20	平成24年12月7日	(特財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県敦賀市長谷64-52-1	競争に付しても入札者がいないとき、再度の入札をしても落札者がいないとき及び落札者が契約を結ばないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5-(9)	無	—	16,800,000	—	0	特財	国所管	2	技術審査等により事業者の事業遂行能力を的確に審査している。	無
----------------------	-----------------------------------	------------	--------------------	-----------------	---	-------	---	---	------------	---	---	----	-----	---	-------------------------------	---

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。
 (注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。