

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 物品役務等の名称、数量 | 本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所 | 契約締結年月日 | 契約相手方の氏名、住所 | 随意契約によることとした根拠規定の条文、理由 | 予定価格(円) | 契約金額(円) | 落札率 | 再就職の役員の数 | 備考 (単価契約の場合は総額を記載) |
|---|---------------------------------|-------------|--|---|---------|--------------------|-----|----------|-----------------------|
| ネオアーク(株)製 磁区観察装置 BH-782PI-CFB 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月1日 | 株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二、宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4 | 契約細則第40条第1号、東北地方における唯一の代理店であるため。 | - | 14,288,400 | - | - | |
| スピラザ12mg 1瓶/箱 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月2日 | 株式会社恒和薬品仙台第一営業所 所長 橋浦智広、宮城県仙台市泉区市名坂字山岸50番地の2 | 政府調達契約事務取扱細則第10条第1項第7号、緊急の必要により競争を付することができない場合 | - | 9,227,218.68 /箱 | - | - | 73,817,749.44 |
| BR2を用いた材料サンプルの照射に関する個別契約 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月8日 | Nuclear Systems Design Institute Advanced Nuclear Systems, Mr. Bert ROSSAERT Project Leader Avenue Herrmann-Debrouxlaan 40 1160 Brussels, Belgium | 契約細則第40条第1号、基本契約に基づく個別契約であるため。 | - | 397,340 ユーロ | - | - | 53,005,156 |
| (仏)カメカ社製 三次元アトムプローブ LEAP®4000XHR用消耗交換部品 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10日 | アメテック株式会社カメカ事業部 事業部長 趙成洙、東京都港区芝大門一丁目1番30号 | 契約細則第40条第1号、国内における唯一の代理店であるため。 | - | 5,832,000 | - | - | |
| (蘭)FEI Electron Optics社製 デュアルビーム装置 Helios600i 消耗交換部品 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10日 | 日本エフイー・アイ株式会社 代表取締役 藤井博英、東京都品川区東品川4丁目12番2号 | 契約細則第40条第1号、国内唯一の代理店であるため。 | - | 4,797,576 | - | - | |
| ネオアーク(株)製 高周波偏光特性評価装置用微小領域計測プローブ BH-101-TUR-MP 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10日 | 株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二、宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4 | 契約細則第40条第1号、東北地方における唯一の代理店であるため。 | - | 7,989,840 | - | - | |
| CEDカテーテルの生物学的安全性試験業務 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10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 | 契約細則第40条第1号、相手方の保有する非開示のプロトコルデータが必要となる業務であるため。 | - | 8,640,000 | - | - | |
| Y系2積層コイル試作業務 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10日 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力営業第三部長 堂園義一、神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 | 契約細則第40条第1号、特許を使用許諾された唯一の業者であるため | - | 4,989,600 | - | - | |
| Cell Press Site License電子ジャーナルの利用 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月10日 | ユサコ株式会社 代表取締役 山川真一、東京都港区東麻布二丁目17番12号 | 契約細則第40条第1号、国内における総代理店であり、他の代理店を通すことなく直接提供を行っているため。 | - | 9,393,698 | - | - | |
| 日本電子(株)製 透過電子顕微鏡JEM-2000EX II 修繕業務 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月13日 | 日本電子株式会社仙台支店 支店長 奥康宏、宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号 | 契約細則第40条第1号、メーカーが代理店を通すことなく直接修理を行っているため。 | - | 5,134,968 | - | - | |
| (株)日立プラントテクノロジー製 CPGユニット(CMC-K1808-特)定期バリデーション作業 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月14日 | 株式会社日立プラントサービス東北支店 支店長 坂本晃、宮城県仙台市青葉区中央四丁目6番1号 | 契約細則第40条第1号、国内における唯一の代理店であるため。 | - | 10,800,000 | - | - | |

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 物品役務等の名称、数量 | 本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所 | 契約締結年月日 | 契約相手方の氏名、住所 | 随意契約によることとした根拠規定の条文、理由 | 予定価格(円) | 契約金額(円) | 落札率 | 再就職の役員の数 | 備考 (単価契約の場合は総額を記載) |
|--|---------------------------------|-------------|--|---|---------|------------|-----|----------|-----------------------|
| ㈱ノダRFテクノロジーズ製 460MHz1.5kW 高周波電源装置 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月15日 | 株式会社ノダRFテクノロジーズ 代表取締役社長 野田和利、大阪府吹田市芳野町5番12号 | 契約細則第40条第1号、メーカーが代理店を通すことなく直接販売を行っているため。 | — | 6,998,400 | — | — | |
| First In Human臨床試験実施に必要な非臨床安全性試験の企画及び実施 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月17日 | 株式会社新日本科学 代表取締役 永田良一、鹿児島県鹿児島市宮之浦町2438番地 | 契約細則第40条第6号、企画競争により提案を審査し決定したため。 | — | 21,600,000 | — | — | |
| ㈱真壁技研製 アーク活性金属溶解炉VF-AMF300 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月20日 | 株式会社真壁技研 代表取締役 真壁英一、宮城県仙台市宮城野区苦竹三丁目1番25号 | 契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。 | — | 7,872,120 | — | — | |
| 新バイオ医薬開発に向けたT細胞免疫・受容体関連技術の調査業務 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月22日 | 株式会社シード・プランニング 代表取締役 梅田佳夫、東京都文京区湯島三丁目19番11号 | 契約細則第40条第6号、企画競争により提案を審査し決定したため。 | — | 10,999,800 | — | — | |
| (スイス)メトローム社製 イオンクロマトグラフ 分析システム 883 Basic IC Plus 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月22日 | 日立キャピタル株式会社 法人事業本部東北法人支店 支店長 工藤隆康、宮城県仙台市青葉区中央四丁目2番16号 | 契約細則第40条第1号、他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。 | — | 3,614,544 | — | — | |
| ㈱計測技研製 超低消費電力型データロガー HKS-9700Ta-15 五式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月27日 | 株式会社計測技研 代表取締役 高橋英雄、木県塩谷郡高根沢町宝積寺2021番地5 | 契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。 | — | 3,500,000 | — | — | |
| 東芝メディカルシステムズ㈱製 X線CT装置「Aquilion64列型(型式:TSX-101A/HA)」の保守 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月27日 | 東芝メディカルシステムズ株式会社宮城サービスセンタ センタ長 菅原卓司、宮城県仙台市青葉区南吉成二丁目17番2号 | 契約細則第40条第1号、メーカーが宮城県において代理店を通すことなく直接業務を行っているため。 | — | 4,999,968 | — | — | |
| ㈱和泉テック製 増速磁気ギャ特性測定システム IZU-MG20000R-N 一式 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月29日 | 株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二、宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4 | 契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。 | — | 8,494,200 | — | — | |
| 原子力規制人材育成に係るeラーニングシステムの構築業務 | 理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1 | 平成29年11月30日 | 富士通株式会社東北支社 支社長 三城聡、宮城県仙台市青葉区中央三丁目2番23号 | 契約細則第40条第6号、企画競争により提案を審査し決定したため。 | — | 9,180,000 | — | — | |

※「予定価格」および「落札率」欄の「—」の記載については、予定価格の作成を省略したもの、または予定価格を類推させるおそれもしくは本学の事務または事業に支障を生じるおそれがあるために公表しないもの。

※「再就職の役員の数」欄の「—」の記載については、契約相手方が文部科学省所管の公益法人に該当しないため公表を必要としないもの。

※「契約細則」とは国立大学法人東北大学契約事務取扱細則をいう。

※「政調取扱細則」とは国立大学法人東北大学政府調達契約事務取扱細則をいう。