

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
平成23年度会計監査人監査業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	新日本有限責任監査法人 指定有限責任社員 齋藤憲芳、東京都千代田区内幸町二丁目2番3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。	-	20,000,000	-	-	
㈱東芝製30Tハイブリッドマグネット用大口径超伝導マグネットシステム修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社東芝 電力システム社 新技術応用事業推進統括部 新技術応用システム営業部長 上坂昌成、東京都港区芝浦一丁目1番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	166,845,000	-	-	
ロードロック式DLC中性粒子ビームCV D装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社ユーテック 代表取締役 本多祐二、千葉県流山市西平井956-1	政調細則第10条第1号第3号、必要な特許について実施許諾されている唯一の相手であるため。	-	48,300,000	-	-	
マルチアノード検出器 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	有限会社イーアンドティー 代表取締役 石澤徹、宮城県仙台市若林区大和町五丁目3番12-302	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	17,306,625	-	-	
透過型電子顕微鏡システム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治、宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	72,073,050	-	-	
(米)エービーサイエックス社製 Triple TOF5600 SYSTEM for PRO 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	49,350,000	-	-	
㈱キーエンス製 デジタルマイクロコープ VHX-1000SP1454 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	株式会社キーエンス 代表取締役社長 山本晃則、大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14	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。	-	6,979,140	-	-	
海洋電子㈱製 深海用音響制御・測距装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	海洋電子株式会社 代表取締役 村上英幸、埼玉県川越市霞ヶ関北2-17-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	20,055,000	-	-	
日本ファイリング㈱製 電動式スタックランナー修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	日本ファイリング株式会社仙台営業所 所長 越浦太津敏、宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目2番8号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	22,785,000	-	-	
「集積化MEMS用LSIの設計および試作」の業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	凸版印刷株式会社 専務取締役エレクトロクス事業本部長 大塚潔、東京都台東区台東一丁目5番1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。	-	44,637,600	-	-	
(米)CRL社製 モデル7 マスターズレーブマニプレータ 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社アトックス大洗営業所 所長 檜山次男、茨城県東茨城郡大洗町成田町字大塚3892-7	契約細則第40条第1号、国内における唯一の販売代理店が他の代理店を通すことなく直接販売しているため。	-	9,576,000	-	-	

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
㈱島津製作所製 マルチタイプ プラズマ発光元素分析装置 ICPE-9000 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社ナルセ 代表取締役 佐藤正幸、山形県山形市大手町8-20	契約事務取扱細則第44条第1号、不落による随意契約であるため。	-	10,983,000	-	-	
(米)ORTEC社製 2連高圧電源6602台 外	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	セイコー・イーザーアンドジー株式会社 代表取締役 宇南山 仁、千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	19,635,840	-	-	
みずほ情報総研㈱製 オンウェハ・ブルズマプロセスダメージ予測システム一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	みずほ情報総研㈱ 代表取締役社長 井上直美、東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	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。	-	13,965,000	-	-	
日本電子㈱製 電子顕微鏡 JEM-1400 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	36,592,500	-	-	
工藤電機㈱製8MW電源・水冷却設備一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	工藤電機株式会社 代表取締役 田中秀之、宮城県仙台市太白区西多賀三丁目1番5号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	688,500,000	-	-	
日本電子㈱製 エネルギー分散型X線分析用電子顕微鏡システム修繕業務一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月21日	日本電子株式会社筑波支店 支店長 杉尾賢一、茨城県つくば市東新井18-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	17,850,000	-	-	
(米)IMAGO社製 三次元アトムプローブ装置修繕業務一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22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1丁目1番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	120,750,000	-	-	
東北大学工学研究科マテリアル・開発系物品移設その他業務一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22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	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	179,340,000	-	-	
瑞穂医科工業㈱製 近赤外蛍光カラーカメラシステム HyperEye Medical System 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	契約細則第40条第1号、宮城県における唯一の販売代理店であるため。	-	6,930,000	-	-	
東北大学工学研究科電子情報システム・応物系研究機器等移転業務(Ⅱ期)一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社プレスト 代表取締役 柏木弘行、宮城県仙台市宮城野区榴ヶ岡25番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	37,695,000	-	-	
円田医科工業㈱製 自動尿測定装置 エミック ウロゼント BT-100C 200台 保守 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	契約細則第40条第1号、宮城県における唯一の代理店であるため。	-	18,900,000	-	-	

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
各種廃棄物中のレアメタルに関する文献調査業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	神鋼リサーチ株式会社 代表取締役社長 大友朗紀、東京都江東区東陽4-10-4	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。	-	5,000,000	-	-	
(米) Tecella社製 16chパッチクランプアンプ Triton+ 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	株式会社フジオテック 代表取締役 軽部正雄、東京都千代田区岩本町1丁目6番3号	契約細則第40条第1号、国内における唯一の販売代理店が他の代理店を通すことなく直接販売しているため。	-	8,032,500	-	-	
(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 安定同位体比質量分析計 DELTA V Advantage 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 CMD事業本部 本部長 村上重美、神奈川県横浜市神奈川区守屋町3番9号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	32,760,000	-	-	
㈱リガク製 CCD単結晶構造解析装置 Saturn724+R 一式 外1点 修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	株式会社リガク 東北営業所 所長 高野和美、宮城県仙台市青葉区大町一丁目2番16号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	28,875,000	-	-	
浜松ホトニクス㈱製 超高速反応解析システム ピコ秒過渡吸収システム ストリーカカメラ部 交換作業 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月30日	浜松ホトニクス株式会社 代表取締役社長 晝馬 明、静岡県浜松市東区市野町1126番地の1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	19,236,000	-	-	

※「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若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。