

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
(米)テルモ・ハート社製 DuraHeart 病院用機器 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7月1日	株式会社シバティンテック 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番3号	契約細則第40条第1号、国内における独占輸入販売代理店が定める宮城県内における唯一の代理店であるため。	-	14,994,000	-	-	
アストロ光学工業(株)製 天体観測ドーム修繕業務 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7月1日	アストロ光学工業株式会社 代表取締役 富所雅之 埼玉県上尾市大字平塚宇松原2552番地5	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。	-	13,965,000	-	-	
(株)島津製作所製 島津ガスクロマトグラフ質量分析計 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7月1日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	12,337,500	-	-	
(米)Applied Biosystems社製 ジェネティクアライザ [®] 3500xL×250-BA01	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7月1日	仙台和光純薬株式会社 代表取締役社長 菅野征四郎 宮城県仙台市若林区卸町東二丁目2番32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。	-	5,145,000	-	-	
(米)Applied Biosystems社製 ジェネティクアライザ [®] 310-100NT 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7月1日	株式会社シバティンテック 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番3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。	-	10,784,655	-	-	
(株)タナカ製 大気圧ガス分析システム TQMS200S型 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7月4日	株式会社タナカ仙台営業所 所長 中村武史、宮城県仙台市太白区鉤取本町1丁目10-1	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。	-	3,507,000	-	-	
(米)ベックマン・コールター社製 多機能超遠心機 Optima L-90K 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7月4日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	10,920,000	-	-	
日新電機(株)製 クライストロンパルス電源装置修繕業務 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7月4日	日新パルス電子株式会社 代表取締役 土屋昇 千葉県野田市山崎2744番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。	-	5,145,000	-	-	
(英)ソーラトンアナリティカル社製 過渡応答電気化学測定装置 インピーダンス/ケイン・フェースアナライザ [®] 1260TI 1台	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7月5日	株式会社東陽テクニカ 代表取締役社長 五味勝、東京都中央区八重洲1-1-6	契約細則第40条第1号、国内における総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。	-	3,880,800	-	-	
(米)ライフテクノロジーズ社製 ABI PRISM 310 ジェネティクアライザ [®] シーケンシングシステム 310-100NT 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7月5日	株式会社シバティンテック 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番3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。	-	7,201,780	-	-	
東京エレクトロン株式会社製 研究開発用パッチ式LP-CVC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7月5日	東京エレクトロン株式会社 代表取締役社長 竹中博司 東京都港区赤坂5-3-1	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。	-	3,129,630	-	-	

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
米国Tucker-Davis Technologies製 聴性脳幹反応ABRシステム BR-ABR2chSys 1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7月5日	株式会社南部医理科仙台支店 支店長 平間時夫 宮城県仙台市泉区南光台四丁目28-15	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。	-	5,678,295	-	-	
日本電子株式会社製 電子ビーム描画装置 JBX-9300SA震災復旧修繕業務 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7月5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。	-	4,279,800	-	-	
(株)エリオニクス製 多層膜ミリング補正加工装置EIG-100 マイクロ波電源IG-101M 一台	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7月6日	株式会社エリオニクス 代表取締役社長 牧内 昌幸 東京都八王子市元横山町3-7-6	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。	-	7,087,500	-	-	
(米)Waters社製 ACQUITY UPLC H-Class 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7月7日	代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	6,539,085	-	-	
(株)島津製作所製 島津高速液体クロマトグラフ 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7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番3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。	-	11,550,000	-	-	
住友重機械工業(株)製 粒子加速装置 医用小型サイクロトロンHM-12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7月7日	住友重機械工業株式会社量子機器事業部営業部 部長 亀田義仁 東京都品川区大崎二丁目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。	-	4,470,165	-	-	
(英)オックスフォード・インストゥルメンツ社製 KelvinoxTLM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7月8日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 代表取締役社長 西谷博幸 東京都江東区富岡2-11-6	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。	-	3,360,000	-	-	
TOEFLテストITPの提供	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7月11日	国際教育交換協議会日本代表部 代表 大竹和孝、東京都渋谷区神宮前5-53-67	契約細則第40条第1号、代理店を通すことなく直接提供しているため。	-	単価	-	-	
津波痕跡データベースシステムの高度化に伴うシステム設計及び開発支援業務	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7月11日	株式会社パスコ仙台支店 支店長 堀井謙、宮城県仙台市宮城野区榴岡2-2-11	契約細則第40条第1号、本システムに使用される著作権を有する独自の技術を第三者に開示していないため。	-	5,985,000	-	-	
(米)Sutter社製 HIGH SPEED WAVELENGTH SWITCHER LAMBDA DG-4/PLUS 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7月11日	株式会社otobe 代表取締役 乙部一博 愛知県額田郡幸田町桐山縄手27-1	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。	-	14,955,150	-	-	
(米)エービーサイエックス社製 MALDI TOF/TOF型質量分析システム修繕業務 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7月11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番3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。	-	5,142,900	-	-	

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
(株)UNICO製 大気圧型グローブボックス UL-1300AK型 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7月12日	株式会社UNICO 代表取締役 若生直彦、茨城県取手市戸頭1丁目11番15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。	-	5,399,100	-	-	
ブルカー・バイオスピン(株)製 核磁気共鳴装置(NMR)DRX500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7月12日	ブルカー・バイオスピン株式会社 代表取締役 植木定雄 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	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。	-	4,147,500	-	-	
日本電子(株)製 電界放出形電子プローブマイクロアナライザ観察部及び電界放出形電子プローブマイクロアナライザ分光器システム修繕業務 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7月12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。	-	4,851,000	-	-	
(米)カンタム・デザイン社製 水平サンプルローター P310ATGE 1台	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7月13日	日本カンタム・デザイン株式会社 代表取締役 田口昌二、東京都豊島区池袋2-40-13	契約細則第40条第1号、国内における総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。	-	3,639,300	-	-	
ディスクアクセストレースの記録再生プログラム実装 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7月13日	株式会社日立超エル・エス・アイシステムズ 取締役社長 馬場志朗、東京都国分寺市東恋ヶ窪三丁目1番地1	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の機関であるため。	-	5,040,000	-	-	
(英)GEヘルスケア社製 AKTAmicro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7月13日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	7,821,450	-	-	
(米)パーキンエルマー社製 マルチラベルプレートリーダー ARVO X5 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7月13日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	3,641,400	-	-	
DS7アーマバイオメテikal(株)製 ハワースキャンHTウォッシャーシステム 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7月13日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	4,305,000	-	-	
平成23年度 東北大学婦人科(子宮頸がん)健康診断業務	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7月14日	財団法人宮城県対がん協会 会長 久道茂、宮城県仙台市青葉区上杉5丁目7-30	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の機関であるため。	-	単価契約	-	-	
(株)島津製作所製 血中RI濃度測定装置修繕業務 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7月14日	株式会社島津製作所東北支店 支店長大橋正彦 宮城県仙台市青葉区中央二丁目10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。	-	3,465,000	-	-	
(株)島津製作所製 小動物用PET装置Clairvivo PET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7月14日	株式会社島津製作所東北支店 支店長大橋正彦 宮城県仙台市青葉区中央二丁目10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。	-	6,457,500	-	-	

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
住友重機械工業(株)製 粒子加速装置 AVFサイクロトン修繕業務 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7月15日	住友重機械工業株式会社量子機器事業部営業部 部長 亀田義仁、東京都品川区大崎二丁目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。	-	283,500,000	-	-	
日本電子(株)製 ナノエリア解析システム修繕業務 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7月15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。	-	6,341,895	-	-	
(米)Affymetrix社製 GeneChip Scanner3000 7G System 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7月15日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	7,245,000	-	-	
東北大学院工学研究科創造工学センター デジタル造形システム 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7月15日	リコージャパン株式会社東北営業本部官公庁営業部 部長 屋代一昌 宮城県仙台市青葉区五橋1-5-3	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。	-	5,450,550	-	-	
AOV(株)製 パルスレーザデポジション装置 PLAD-242 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7月19日	AOV株式会社 代表取締役 齋藤隆司、東京都八王子市散田町3-1-1	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。	-	14,962,500	-	-	
カルツァイスマイクロイメージング(株)製ステージ固定式正立顕微鏡 Axio Examiner.D1 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7月19日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	5,040,000	-	-	
プラズマ溶射装置修繕業務 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7月19日	株式会社NSウェルデックス 代表取締役社長 井上六男 東京都千代田区岩本町二丁目6番12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。	-	6,721,050	-	-	
(株)キーエンス製 形状測定レーザマイクロスコープVK-X100/X110SP1659 1台	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7月20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。	-	4,462,500	-	-	
(仏)カメカ社製 二次イオン質量分析装置 IMS-6F Ion Microanalyzer(S/N 676) 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7月20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1-1-30	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。	-	6,510,000	-	-	
ロシュ・タイアゲノスティックス(株)製 LightCycler480 パッケージシステム 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7月20日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28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。	-	7,728,840	-	-	
応急学生寄宿舎オープンスペース用 什器 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7月20日	株式会社文盛堂 代表取締役 堀谷一男 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目5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。	-	4,028,640	-	-	

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
応急学生寄宿舎用洗濯機 88台(パナソニック製 NA-FV60B2)	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7月20日	株式会社坂本商会 代表取締役 坂本民夫 宮城県仙台市青葉区立町22番11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。	-	4,943,400	-	-	
応急学生寄宿舎用冷蔵庫 44台(パナソニック製 NR-ETR435)	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7月20日	株式会社坂本商会 代表取締役 坂本民夫 宮城県仙台市青葉区立町22番11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。	-	4,562,880	-	-	
サイクロトロン実験棟遮蔽扉修繕業務一式	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7月21日	株式会社竹中工務店東北支店 支店長 八木下知己、宮城県仙台市青葉区国分町三丁目4番33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。	-	118,650,000	-	-	
(株)アルバック製 MRAMスワッパ装置震災復旧点検調整作業 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7月25日	アルバックテクノ株式会社宮城CSセンター 所長 八重樫俊司、宮城県黒川郡富谷町ひより台2-3-5	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。	-	15,565,200	-	-	
「津波汚泥による化学物質曝露のリスク評価と地域再生プロジェクト-汚泥による化学汚染の実態把握、未来予測および土壌修復の提案-」委託業務	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7月25日	国立大学法人佐賀大学 学長 佛淵孝夫、佐賀県佐賀市本庄町1番地	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	7,440,000	-	-	
「津波汚泥による化学物質曝露のリスク評価と地域再生プロジェクト-汚泥による化学汚染の実態把握、未来予測および土壌修復の提案-」委託業務	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7月25日	国立大学法人熊本大学 分任契約担当 役員 マーケティング推進部長 今田幸二郎、熊本県熊本市黒髪二丁目39番1号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,900,000	-	-	
日本光電工業(株)製 筋電図・誘発電位検査装置 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7月25日	テスコ株式会社 代表取締役 秋田正夫 宮城県仙台市青葉区木町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。	-	4,620,000	-	-	
(米)ライフテクノロジー社製 StepOnePlusリアルタイムPCRシステム StepOnePlus-01 1台	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7月25日	仙台和光純薬株式会社 代表取締役 菅野征四郎 宮城県仙台市若林区卸町東二丁目2-32	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。	-	3,500,112	-	-	
野村マイクロ・サイエンス(株)製一純水製造装置メンテナンス作業 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7月28日	野村マイクロ・サイエンス株式会社仙台出張所 所長 町山彰良、宮城県仙台市宮城野区榴ヶ岡3-4-18 タカノビル第22ビル502号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通ずことなく直接業務を行っているため。	-	8,032,500	-	-	
日本ファイリング(株)製 手動式スタックランナー 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7月28日	株式会社マツモト 代表取締役 松本明德 宮城県仙台市青葉区旭ヶ丘三丁目6番17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。	-	8,680,000	-	-	
水素化物制御棒関連技術動向調査	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7月29日	丸紅ユティリティ・サービス株式会社 代表取締役社長 岩見哲朗、東京都千代田区一ツ橋1-1-1	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。	-	5,250,000	-	-	

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
オルガノ(株)製 二次純水装置等メンテナンス 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7月29日	オルガノ東北株式会社 代表取締役社長 白土志郎、宮城県仙台市青葉区本町1丁目11番1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業務を行っているため。	-	10,308,900	-	-	
講義室用机280台および講義室用椅子280脚	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7月29日	株式会社セント 代表取締役 千葉幸一 宮城県仙台市青葉区北根4丁目2番20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。	-	9,975,000	-	-	
(株)島津製作所製 ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2010 Ultra CI付きモデル 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7月29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番20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。	-	7,350,000	-	-	
(米)ブルカーナノ社製 NanoScope 3D型SPMコントロールステーション 一式 他2点	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7月29日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 代表取締役 植木定雄 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。	-	14,700,000	-	-	

※「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。