

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
平成23年度地球温暖化対策技術開発等事業「太陽熱利用と冷房率向上を同時に実現する居住系施設向け空調システムの開発研究」のうち「フィールド実証用システムの性能向上研究、業務建物向けシステムの実用化開発、戸建住宅への展開・応用開発、集合住宅への展開、応用開発」の再委託契約	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5月2日	株式会社アースクリーン東北 代表取締役 今野賢一、仙台市若林区伊在字東通13-1	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。	-	6,890,000	-	-	
平成23年度地球温暖化対策技術開発等事業「太陽熱利用と冷房率向上を同時に実現する居住系施設向け空調システムの開発研究」のうち「業務建物向けシステムの実用化開発、戸建住宅への展開・応用開発、集合住宅への展開、応用開発」の再委託契約	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5月2日	前田建設工業株式会社 執行役員 技術研究担当 勝又正治、東京都千代田区猿楽町二丁目8番8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。	-	7,127,000	-	-	
平成23年度地球温暖化対策技術開発等事業「太陽熱利用と冷房率向上を同時に実現する居住系施設向け空調システムの開発研究」のうち「戸建住宅への展開・応用開発」の再委託契約	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5月2日	株式会社北洲 常務取締役 及川明弘、宮城県黒川郡富谷町成田9丁目2番地2	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。	-	3,950,000	-	-	
平成23年度地球温暖化対策技術開発等事業「太陽熱利用と冷房率向上を同時に実現する居住系施設向け空調システムの開発研究」のうち「業務建物向けシステムの実用化開発」の再委託契約	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5月2日	学校法人東京工芸大学 理事長 岩居文雄、東京都中野区本町二丁目9番5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。	-	4,926,000	-	-	
極低ラドン濃度超高純度窒素ガス製造装置原空圧縮機補修作業 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5月9日	三井造船株式会社 鉄構・物流事業本部 建設エンジニアリング部 部長 黒坂佳司、東京都中央区日本橋1丁目3番16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。	-	8,347,500	-	-	
日本電子㈱製 高性能分析透過電子顕微鏡修繕業務 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5月20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。	-	3,444,000	-	-	
(米)ブルカー・ナノ社製マルチモードSPMユニット用加熱冷却オプションMMHC35-250-2 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5月24日	ブルカー・エイエックス株式会社ナノ事業部 代表取締役社長 植木定雄 東京都中央区新川一丁目4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。	-	3,393,600	-	-	

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
「機械的性質評価」再委託	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5月25日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 庄子邦明、茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4	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。	-	3,573,628	-	-	
「応力腐食割れ感受性評価」再委託契約	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5月25日	JFEテクノリサーチ株式会社ソリューション本部(千葉)鋼材溶接部部长・理事 小野守章、千葉県千葉市中央区川崎町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。	-	16,825,647	-	-	
㈱アルバック製 触針表面形状・膜厚段差測定器修繕業務 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5月27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二丁目3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。	-	3,150,000	-	-	
東北地方太平洋沖地震津波情報共有プラットフォーム構築による情報共有化業務	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5月30日	国際航業株式会社仙台支店 支店長 中村加州男、宮城県仙台市若林区新寺一丁目3番45号	契約細則第40条第1号、相手方が開発した非開示のソースコードに係わる業務であるため。	-	10,489,500	-	-	
(米)スペクトラ・フィジックス社製 超高速度磁気光学測定システム修繕業務	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5月30日	東北電子産業株式会社 代表取締役 山田理恵 宮城県仙台市太白区向山二丁目36番4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。	-	4,165,854	-	-	
㈱エリオニクス社製 電子光学ユニットLS-7500KU 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5月30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3丁目7番6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。	-	8,030,925	-	-	
サクラ精機㈱製 自動染色装置 ティッシュュー・テック プラズマ(乾燥槽付)DRS-Prisma-Jod-H 1台 自動ガラス封入装置 ティッシュュー・テック グラスジュー2 Glas g2-jo 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5月30日	株式会社シバタインテック 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。	-	13,159,818	-	-	

※「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。