

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 (単価契約の場合 は総額を記載)
(米)バックマン・コールター社製 ラボ フットリーオートメーションシステム Biomek FXP 製造番号:A318440779 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30年9月4日	株式会社南部医理科仙台支店 支店 長 大沼正幸、宮城県仙台市泉区南光 台四丁目28番15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。	—	13,716,000	—	—	
解析ソフトウェアGEOASIA使用許諾 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30年9月12日	一般社団法人GEOASIA研究会 代表 理事 浅岡顕、愛知県名古屋市天白区 土原二丁目405番地の36	契約細則第40条第1号、当該ソフトウェアの普及 を目的として設立された研究会であり、他の代理 店を通すことなく、直接契約を行っているため。	—	3,290,000	—	—	
パルステック工業(株)製 ポータブル型X 線残留応力測定装置 μ-X360s 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30年9月13日	パルステック工業株式会社 代表取締役 鈴木幸博、静岡県浜松市北区細江 町中川7000番地の35	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。	—	4,990,000	—	—	
アルバックテクノ(株)製 バイクリスタル 薄膜作製装置移設及び改造業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成30年9月26日	アルバックテクノ株式会社 代表取締役 末代政輔、神奈川県茅ヶ崎市萩園 2609番地5	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を 通すことなく直接業務を行っているため。	—	10,605,600	—	—	
平成31年度東北大学入学試験に係る 電算処理業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成30年9月26日	テクノ・マインド株式会社 代表取締役 社長 小原正孝、宮城県仙台市宮城野 区榴岡一丁目6番11号	契約細則第40条第1号、本業務に使用する入試 業務システムの開発業者であり、プログラム修正 を伴う本業務を行える唯一の業者であるため。	—	単価	—	—	4,685,683

※「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。