

令和6年2月契約分

次世代装備研究所

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）
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

付紙様式第4

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
熱赤外線検知器におけるデジタル読出回路に関する検討作業 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁 次世代装備研究所 総務課長 熊井 邦善 東京都世田谷区池尻1-2-24	令和6年2月2日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件の履行にあたっては、先進汎用型近赤外線センサモジュール及び熱赤外線検知器の機能、性能、構造に係る知識及び技術を有していることが必要不可欠であるが、公募を実施した結果、本要件を満たすのは日本電気㈱1者のみであったため。（会計法第29条の3第4項）	同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しない	3,492,500	-					
アレイシミュレーション 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁 次世代装備研究所 総務課長 熊井 邦善 東京都世田谷区池尻1-2-24	令和6年2月28日	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6	9020001065057	本件の履行にあたっては、官が貸し付ける素子モデルをTソルバーによって解析できる知識及び技術を有していること並びにTソルバー解析におけるメッシュ数が25億6千メッシュ以上のモデルを解析できる知識及び技術を有していることが必要不可欠であるが、公募を実施した結果、本要件を満たすのは㈱エーイーティー1者のみであったため。（会計法第29条の3第4項）	1,016,620	1,016,620	100.000%					