物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにそ 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			
										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	備考
複合現実デバイス及び脳活動計測用シミュレーションシステムへの機能付加役務 1件	次世代装備研究所	令和6年1月10日	株式会社リアルビズ 東京都千代田区外神田1- 16-8	5010001070887	本件の履行にあたっては、 官が保有する教育訓練シ ミュレーション用ソフト ウェア(Calytrix社製Fitan Vanguard)に関する技術的知 見、専門的知識及び取扱技 術を有していることが必必要 施した結果、本要件を満た すのは㈱リアルビズ1者の みであったため。(会計法 第29条の3第4項)	4, 380, 200	4, 378, 000	99. 949%					
自動分析設定作業 1 件	分任支出負担行為担当官 防衛裝備定 使代装備研究所 終務課長 熊井 邦善 東京都世田谷区池尻1-2 -24	令和6年1月10日	株式会社リアルビズ 東京都千代田区外神田 1 ー 16-8	5010001070887	本件の履行にあたっては 可視光模擬画板生成 表置 び赤外線模擬画像生成 透光 が赤外線模画 像生成 透光 が かかま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま	2, 011, 900	2, 002, 000	99. 507%					
汎用型暗号機に関する技術 資料の作成 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 熊邦 邦善 東京都世田谷区池尻 1 — 2 — 2 4	令和6年1月11日	株式会社光電製作所 東京都大田区多摩川2-1 3-24	9010801024873	本契約は競争に付した結果、予定価格の制限に達したものがいないことにより再度入札を行ったが、落札者がいなかったため。(会計法第29条の3第5項、予決令第99条の2)	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	5, 968, 600	-					
電波吸収体の点検及び整備 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 終期, 其善 東京都世田谷区池尻 1 - 2 - 2 4	令和6年1月12日	TDK株式会社 東京都中央区日本橋2-5-1	7010001034849	本件の履行にあたっては、 本電波吸収体の設計、構造、機能・性能に関する知 識及び技術を有していることが必要不可欠であるが、本要 とが必要不可欠であるが、本要 件を満たすのはTDK(構1 者のみであったため。(会 計法第29条の3第4項)	1, 875, 500	1, 870, 000	99. 706%					

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにそ 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			
										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	備考
小型標準光波ジンバルの高 精度視軸安定化検討作業 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 - 2 4	令和6年1月18日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2- 7-3	4010001008772	本件の履行にあたっては、 ISRT機能を持つ大波を載 する目標深知・識別一ザの機 対の目標深知知・一次を がし、 がし、 がし、 がと要を をでした。 が必要を が必要を をでした。 をでした。 をでいるる本機 をでいるる、 をでいる。 をでい。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。	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, 289, 000	-					
高高度赤外線データ取得作 業に関する検討作業 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 維持, 邦善 東京都世田谷区池尻1-2 -24	令和6年1月19日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2- 7-3	4010001008772	本件の履行にあたっては、 センサデータ解析システム に関す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、本摩件を満たすのは 三菱電機㈱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	73, 741, 800	-					
電波吸収体(斜入射)	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁 次世代装備研究所 終務課長 能排,蔣善 東京都世田谷区池尻1-2 -24	令和6年1月26日	株式会社巴コーポレーション 東京都中央区月島4-16-13	9010001034839	本件の履行にあたった。 電子戦評価施設の機能及び 性能を確保するために既存売 できることの表しましている。 できることの事を実施した情 と関できることの事を実施した情 とりましている。 とりましている。 とりましている。 は、 とりましている。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	190, 927, 000	190, 300, 000	99. 671%					
電波吸収体(開口部)の製 造 1式	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, 邦善 東京都世田谷区池尻 1 - 2 - 2 4	令和6年1月26日	株式会社巴コーポレーション 東京都中央区月島4-16-13	9010001034839	本件の履行にあたっては、電子戦評価施設の電波暗室の設計、建設及び構造並びに電波吸収体の設計、製造及び加工に関する知識が多いであるが、公保では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	267, 007, 400	264, 000, 000	98. 873%					