

防衛装備庁(地方調達)本庁が行う随意契約への新規参入の申し込みについて

支出負担行為担当官
防衛装備庁長官官房会計官付
経理室長 竹田 義博

別添の対象契約一覧表に掲げる契約は、次のアからキのいずれかの要件に該当するため、事後の契約を締結する場合には、当該要件を満たす契約企業との随意契約によって契約することを予定しているものです。それぞれの契約について必要となる要件を満たし、同契約への新規参入を希望される企業等がありましたら、別添の契約希望申請書により申し込みに必要な書類を添付して、支出負担行為担当官防衛装備庁長官官房会計官付経理室長あてにご提出ください。

- ア 航空機製造事業法(昭和27年法律第237号)第2条の2又は武器等製造法(昭和28年法律第145号)第3条に規定する経済産業大臣の許可を現に受け、又は当該許可を受けるための申請中である者が一者に限られる航空機若しくは航空機用機器又は武器に係る調達
- イ 契約の履行のために不可欠なライセンスを現に認められ、又は履行期限までにこれを認められる見込みのある日本企業が一者に限られるもののうち、当該ライセンスの実施権の取得に外国政府の許可を要しないもの
- ウ 契約の履行のために不可欠な日本国内における正当な輸入販売代理権を現に有し、又は履行期限までに当該権利を有する見込みのある者が一者に限られる防衛装備品に係る一般輸入調達
- エ 企業が試作請負業務(研究試作を除く。)を通じて防衛省と共同して開発した防衛装備品の量産契約であって、当該防衛装備品の製造に当たって必要となる技術又は設備等を有する企業が一者に限られるもの(開発に係る試作請負業務(研究試作を除く。)において、下請負企業がその試作請負契約の相手方に納入した、当該防衛装備品を成す特定の機器も含む。)
- オ 複数の構成部品が一体となって機能を発揮する防衛装備品の製造請負業務を数回に分割して発注せざるを得ない場合(当該防衛装備品を調達する事業について構想し若しくは計画し又は予算を要求する過程において、一体の事業であることが明確であったものを分割したことが明らかなものに限るものとし、当該事業と同時期に発注する構成部品及び部品に係る契約並びに当該事業の過程において派生的に追加発注される契約を除く。)で、当該防衛装備品全体の設計及び製造の全過程を通じて同一の企業の管理下においてシステム・インテグレーションが行われなければ製造の目的達成に著しい支障が生じるおそれがあるもの
- カ 研究開発に係る試作請負業務に付随して実施が必要となる調達のうち、試作品の機能・性能の確認に係る部品及び支援・役務の調達であって、当該契約を履行できる者が一者に限られる場合
- キ 過去2カ年度にわたって一者応募・応札となっている調達のうち、契約履行に必要な製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できる者が一者に限られ、防衛省所有資料や一般に公開されている資料等だけでは調達できないもの

添付書 対象契約一覧表
契約希望申請書

新規参入の申し込みに必要となる提出資料

- 1 資格審査結果通知書(写し)
- 2 法的資格等の証明書
- 3 技術的要件を満たしていることを証明する資料
- 4 体制等を証明する資料
- 5 下請(予定)企画一覧表(上記2～4項を満たしていること。)

対象契約一覧表

掲載番号	該当する契約	随意契約による理由	一覧表への掲載日	新規参入の申し込みに必要となる要件	提出先(問合せ先)
01 - 1	次世代護衛艦用新戦術情報処理装置の形態管理作業	カ	H31.4.9	次世代護衛艦用新戦術情報処理装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 2	ES空中線撤去作業	カ	H31.4.9	新型護衛艦用レーダシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 3	E/O器材整備	カ	H31.4.9	新型護衛艦用レーダシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 4	将来ミサイル警戒装置の形態管理作業	カ	H31.4.9	将来ミサイル警戒技術(その3)の研究試作品の形態の識別、形態の変更管理及び形態の把握に関する一連の管理活動を実施する技術等を有すること。	
01 - 5	将来ミサイル警戒技術の性能確認試験のための燃焼用ロケットモータ選定作業等	カ	H31.4.9	04式空対空誘導弾の成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 6	回転翼哨戒機(能力向上型)の性能確認試験(トランスミッション系統耐久試験)のための試験役務	カ	H31.4.9	回転翼哨戒機(能力向上型)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等並びに米国SIKORSKY AIRCRAFT CORPORATIONのライセンスを有することを証明できること。	

01 - 7	エンジン低被観測性試験性能図表等の技術資料作成	カ	H31.4.9	戦闘機用エンジンシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 8	エンジン低被観測性試験計測作業	カ	H31.4.9	戦闘機用エンジンシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 9	電動アクチュエーションシステムの性能確認試験のためのデータ解析	カ	H31.4.9	電動アクチュエーションシステム(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 10	将来射撃管制レーダ構成要素の形態管理	カ	H31.4.9	将来射撃管制レーダ構成要素の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 11	潜水艦内空気清浄技術の性能確認試験に係る実艦計測	カ	H31.4.9	潜水艦内空気清浄技術の研究試作契約での成果を継承し、潜水艦における計測等に必要となる技術及び設備に関する知識を有すること。	
01 - 12	潜水艦内空気清浄技術の性能確認試験に係る試験準備及び試験等役務	カ	H31.4.9	潜水艦内空気清浄技術の研究試作契約での成果を継承し、陸上における計測等に必要となる技術及び設備に関する知識を有すること。	

01 - 13	長期運用型UUVシステム構成要素の性能確認試験のための試験支援役務	カ	H31.4.9	長期運用型UUVシステム構成要素(その1)及び(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 14	短波帯表面波レーダの研究試作品維持作業	カ	H31.4.9	短波帯表面波レーダの研究試作および短波帯表面波レーダ(その2)の研究試作における試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
01 - 15	短波帯表面波レーダのための設置検討・設計作業	カ	H31.4.9	短波帯表面波レーダの研究試作および短波帯表面波レーダ(その2)の研究試作における試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
01 - 16	短波帯表面波レーダの性能確認試験のための機材設置環境整備作業	カ	H31.4.9	短波帯表面波レーダの研究試作および短波帯表面波レーダ(その2)の研究試作における試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
01 - 17	高電界データ取得作業	カ	H31.4.9	マイクロ波評価装置(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 18	ステルス評価装置の性能確認試験のための電磁界解析作業	カ	H31.4.9	ステルス評価装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

01 - 19	将来中距離空対空誘導弾の性能確認試験のCOMPAT/HWIL(1)試験役務	カ	R1.5.30	将来中距離空対空誘導弾(その1)の研究試作の試作品である誘導装置 I 型及びCOMPAT/HWIL(1)試験に関する専門的知識を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 20	電動アクチュエーションシステムの性能確認試験のための電磁適合性試験役務	カ	R1.5.30	電動アクチュエーションシステム(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 21	電動アクチュエーションシステムの性能確認試験のための耐久試験役務	カ	R1.5.30	電動アクチュエーションシステム(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 22	将来ミサイル警戒技術の性能確認試験のための動的アライメント処理パラメータ検討作業	カ	R1.6.26	将来ミサイル警戒技術(その3)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 23	将来ミサイル警戒技術の性能確認試験のためのHMDの調整	カ	R1.6.26	将来ミサイル警戒技術(その3)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
01 - 24	ウェポンリリース・ステルス化の性能確認試験に係るランチャー分解調査等	カ	R1.6.26	ウェポンリリース・ステルス化(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

01 - 25	回転翼哨戒機(能力向上型)の性能確認試験(戦術判断支援機能試験)のための準備業務	カ	R1.6.26	回転翼哨戒機(能力向上型)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 26	C-2の全機疲労強度試験形態管理(その1)	カ	R1.8.1	次期固定翼哨戒機・次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 27	C-2の全機疲労強度試験業務	カ	R1.8.1	次期固定翼哨戒機・次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 28	サイバーレジリエンス実験装置の性能確認試験のためのデータ取得作業	カ	R1.8.1	サイバーレジリエンス実験装置の研究試作における試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
01 - 29	生体検出レーダの性能確認試験のための基本特性試験	カ	R1.9.6	生体検出レーダの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 30	マイクロ波評価装置の性能確認試験のための高電界データ取得作業	カ	R1.9.6	マイクロ波評価装置(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

01 - 31	将来水陸両用技術の研究試作に係る形態管理役務	カ	R1.11.1	将来水陸両用技術のシミュレーションモデルの研究試作契約での成果を継承し、所内試験の成果を設計成果へ反映する作業を実施できる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 32	推力偏向ノズルの性能確認試験のための支援作業(その1)	カ	R1.11.1	推力偏向ノズルの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 33	ステルス評価装置の研究試作の補用品の製造	カ	R1.11.1	ステルス評価装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
01 - 34	将来ミサイル警戒技術の性能確認試験のためのシミュレーション役務	カ	R1.11.1	将来ミサイル警戒技術の研究試作(その1)、将来ミサイル警戒技術の研究試作(その2)及び将来ミサイル警戒技術の研究試作(その3)における試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
01 - 35	戦闘機搭載型電子防御装置のフォローアップ(電子防御装置)に関する形態管理	カ	R1.11.1	戦闘機搭載型電子防御装置の試作契約を継承し、当該調達に必要な技術または設備を有すること。	
01 - 36	R1.11.11 一覧表から削除				

01 - 37	回転翼哨戒機(能力向上型)の性能確認試験に係る補用品(タレット改修)	ウ	R1.11.8	レーザー照準計測器(F-2の支援戦闘能力向上用)の製造で調達した調達品の取り扱いについて米FLIR Systems社の許可を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
01 - 38	戦闘機用エンジンシステムの適応性向上技術に関する性能確認試験のうち適応性向上技術に関する検討作業	カ	R1.12.23	戦闘機用エンジンシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
-					
-					
-					