

岩空基公示第9号  
令和元年5月21日

### 整備用器材の校正及び修理の契約希望者募集要項（公募）

整備用器材の校正及び修理の契約について公募を実施するので、参加希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

（公募実施権者）

契約担当官

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長

### 記

#### 1 調達品目

令和元年度、2年度、3年度整備用器材の校正及び修理の契約  
なお、募集対象品目は別紙のとおり。

#### 2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 防衛省から指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者。
- (5) 平成31・32・33年度又は令和元年・2年・3年度競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の中国地域の競争参加資格を有する者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。
- (6) 当該機器等の校正及び修理能力を有していること。
- (7) 当該機器等の校正及び修理に必要な所要の貸付品及び寄託品の保管倉庫又は同等の設備等を有していること。
- (8) 当該機器等の校正及び修理に必要な副標準器、試験装置及び専用治工具を有していること。

- (9) 当該機器等の校正及び修理に関し、必要な次の体制を有していること。
- ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により履行が可能であること。
  - イ 校正及び修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
  - ウ 校正及び修理に必要な図面等の技術資料を有すること。
  - エ 校正及び修理に必要な部品の準備態勢が整っていること。
  - オ 校正及び修理に対応した防衛省仕様書及びISO規格等の品質管理体制が整っていること。
- (10) 当該機器等の構成品の校正及び修理の一部を下請企業に委託する場合は、委託させる業務に応じて、第6号から第9号の項目を満たすこと。

### 3 参加表明

応募する者は、「参加表明書」（別紙様式のとおり。）及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

- (1) 「資格審査結果通知書（全省庁統一資格）」（写し）
- (2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）

### 4 技術資料の提出

次に示す項目について、提出するものとする。

ただし、前年度に同一の資料を提出した者で、本年度の資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで第1号から第4号に示す資料の提出を省略することができる。

また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続における技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

- (1) 過去5年間における校正及び修理に関する受注実績一覧表（実績がない場合は省略可）
- (2) 当該機器等の校正及び修理に使用する検査成績書
- (3) 第2項に規定する設備、体制等を有することを証明する書類（設備、修理等体制、修理等工程、動員計画等）

- (4) 下請企業に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表（委託する業務によっては、第2項に規定する設備・体制等を証明する書類を添付させる。）

## 5 参加表明書及び技術資料の提出先等

### (1) 提出先

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊契約班  
〒740-8555  
山口県岩国市三角町2丁目  
0827-22-3181（内線6445）

### (2) 提出期間

令和元年5月21日（火）～令和元年7月31日（水）

### (3) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

### (4) 提出部数

参加表明書、技術資料共各2部（第3項に定める会社の財政状況・経営成績を証する書類は1部）

- (5) 新たに設備・体制が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。

ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

## 6 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から提出資料について説明を求められた場合には、協力しなければならない。

- (2) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から設備等（下請企業の工場等を含む。）の調査のための協力依頼があった場合には、当該工場等への立ち入りを含め調査に協力しなければならない。

## 7 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を応募者に対し通知する。

## 8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

## 海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊契約班

### イ 時 間

直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

- (2) 契約担当官は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申立の書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- (3) 疑義の再申立については、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、契約担当官は、疑義の再申立の書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

### 9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり次の各号について同意した上で応募するものとする。
  - ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。
  - イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
  - ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
  - エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。
  - オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。
  - カ 提出資料は、他の目的に使用しない。
  - キ 提出資料に受注の可否に影響のある変更が生じた場合には、速やかに報告すること。
  - ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。
- (2) 資料の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せは、契約担当官に行うことができる。
- (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由に該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

別紙様式  
〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長 殿

株式会社 〇〇〇〇  
代表取締役社長 〇〇 〇〇

参 加 表 明 書

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	対象品名	型式/ 部品番号	製造メーカー	応募区分		備 考
				校正 検定	修理	

関連文書：岩空基公示第〇〇号（〇〇. 〇〇. 〇〇）

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）  
2 〇〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
3 技術資料一式

## 対象品目 ( 1 / 4 )

No.	品名	型式／部品番号	製造メーカー	募集区分		備考
				校正検定	修理	
1	ファンクション ジェネレータ	33120A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
2	ファンクションジェネレーター	33250A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
3	デジタル マルチメータ	34401A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
4	デジタルマルチメーター	34460A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
5	20chマルチプレクサ	34901A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
6	デュアル4ch RFマルチプレクサ	34905A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
7	スイッチユニット	34970A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
8	MULTIFUNCTION SWITCHUNIT	34980A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
9	ユニバーサルカウンタ	53132A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
10	周波数カウンター	53210A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
11	オシロスコープ	54642A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
12	オシロスコープ	54815A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
13	オシロスコープ	54831B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
14	オシロスコープ	54832D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
15	パルス発生器	81101A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
16	パルス ジェネレータ	81104A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
17	パルス ジェネレータ	81130A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
18	パルス ジェネレータ	81134A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
19	信号発生器	E8257D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
20	シンセサイズド スイーパー	83752B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
21	パワーセンサ	84811A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
22	パワーセンサー	8485A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
23	検波器	85025A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
24	検波器	85025D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
25	ブリッジ	85027C	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
26	ブリッジ	85027D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
27	スペクトラム アナライザ	8563EC	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
28	ベクトル ネットワーク アナライザ	8719ET	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
29	スカラ ネットワーク アナライザ	8757D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
30	オシロスコープ	DSOX3034A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
31	スペクトラム アナライザ	E4403B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
32	スペクトラム アナライザ	E4407B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ

対象品目（2 / 4）

No.	品名	型式／部品番号	製造メーカー	募集区分		備考
				校正検定	修理	
33	パワーメータ	E4418B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
34	シンセサイズド信号発生器	E4431B	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
35	スペクトラム アナライザ	E4440A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
36	シンセサイズド スーパー	E8257C	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
37	信号発生器	E8257D	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
38	ベクトル シグナル ジェネレータ	E8267C	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
39	パワーセンサ	E9300A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
40	パワーセンサー	E9301A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
41	パワーメータ	N1913A	Agilent Technologies	○	○	現地校正のみ
42	シンセサイズド シグナル ジェネレータ	83711B	Agilent Technologies HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
43	パワーセンサ	8481A	Agilent Technologies HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
44	ピークパワーセンサ	56518-S/4	BOONTON	○	○	現地校正のみ
45	周波数計	545A	EIP	○	○	現地校正のみ
46	パルス変調器	11720A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
47	パワーメーター	437B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
48	マイクロウェーブフリクエンシー カウンター	5350B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
49	150W電子負荷モジュール	60501B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
50	250W 電子負荷モジュール	60503B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
51	マイクロ波増幅器	8349B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
52	パワーセンサ	8481D	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
53	パワーセンサ	8481H	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
54	検波器	85025B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
55	スペクトラム アナライザ	8563E	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
56	シンセサイズド 標準信号発生器	8673C	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
57	標準信号発生器	8684D	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
58	ピークパワーメータ	8900C	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
59	モジュレーション アナライザ	8901A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
60	ファンクション ジェネレータ	HP3324A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
61	マルチメータ	HP34401A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
62	パワーメータ	HP437B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
63	カウンタ パワー メータ	HP5347A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
64	電子負荷	HP6050	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ

対象品目 ( 3 / 4 )

No.	品名	型式/部品番号	製造メーカー	募集区分		備考
				校正検定	修理	
65	パルス ジェネレータ	HP8110A	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
66	シグナル ジェネレータ	HP83732B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
67	シンセサイズド スイーパー	HP83752B	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
68	スペクトラム アナライザ	HP8563E	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
69	ネットワーク アナライザ	HP8719D	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
70	スカラ ネットワーク アナライザ	HP8757D	HEWLET・PACKARD	○	○	現地校正のみ
71	IRコリメータ	ILET90	IRシステム(株)	○	○	現地校正のみ
72	ファンクション ジェネレータ	33621A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
73	ファンクション ジェネレータ	81150A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
74	オシロスコープ	MSOX3054A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
75	シグナルジェネレータ2	N5183B	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
76	シグナルアナライザ	N9010A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
77	ファンクション ジェネレータ	WF1956	NF CORPORATION	○	○	現地校正のみ
78	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7218	NOISE COM INC	○	○	現地校正のみ
79	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7128A	NOISE COM INC	○	○	現地校正のみ
80	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7909	NOISE COM INC	○	○	現地校正のみ
81	無線機テスター	CMS54	ROHDE & SCHWARZ	○	○	現地校正のみ
82	シグナルジェネレータ	SMB100A	ROHDE & SCHWARZ	○	○	現地校正のみ
83	オシロスコープ	MDO3014	Tektronix	○	○	現地校正のみ
84	オシロスコープ	TDS3014B	Tektronix	○	○	現地校正のみ
85	オシロスコープ	TDS3034B	Tektronix	○	○	現地校正のみ
86	オシロスコープ	TDS754A-1M /1R/93	Tektronix	○	○	現地校正のみ
87	ビデオ信号発生パネル	VG-833	アストロデザイン(株)	○	○	現地校正のみ
88	ポータブル ビデオ信号発生器	VG-848	アストロデザイン(株)	○	○	現地校正のみ
89	パワーセンサ	MA2472D	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
90	TTL インターフェイス ユニット	MD0606A	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
91	TTL インターフェイス ユニット	MD0621D	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
92	TTL インターフェイス ユニット	MD0626A	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
93	データトランスミッション アナライザ	MD6401A	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
94	データトランスミッション アナライザ	MD6420A	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
95	シグナル ジェネレータ	MG3692C	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
96	パワーメータ	ML2487B	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ



対象品目（４／４）

No.	品名	型式／部品番号	製造メーカー	募集区分		備考
				校正検定	修理	
97	シグナル アナライザ	MS2830A	アンリツ(株)	○	○	現地校正のみ
98	電子負荷	PLZ50F	菊水電子工業(株)		○	
99	電子負荷モジュール	PLZ50F-70UA0-150U	菊水電子工業(株)	○	○	現地校正のみ PLZ50F組み込みモジュール
100	レーダ試験器	ERM-X-80A	島田理化工業(株)	○	○	現地校正のみ
101	距離校正器	ERM-Z-81A	島田理化工業(株)	○	○	現地校正のみ
102	ACパワーメータ WT110	253401	横河電機(株)	○	○	現地校正のみ
103	DCパワーメータ WT1030	2536-30	横河電機(株)	○	○	現地校正のみ
104	ACパワーメータ	WT130	横河電機(株)	○	○	現地校正のみ
105	ACパワーメータ	WT230	横河電機(株)	○	○	現地校正のみ
106	ACパワーメータ	WT333	横河電機(株)	○	○	現地校正のみ
107	スペクトラム アナライザ	R3267	(株)アドバンテスト	○	○	現地校正のみ
108	マイクロウェーブ カウンタ	TR5212P	(株)アドバンテスト	○	○	現地校正のみ
109	電子負荷	LW151-151D	(株)ケンウッド	○	○	現地校正のみ
110	オーディオ アナライザ	VA-2230A	(株)ケンウッド	○	○	現地校正のみ
111	電子負荷	FK-200L	(株)高砂製作所	○	○	現地校正のみ
112	電子負荷	FK-400H	(株)高砂製作所	○	○	現地校正のみ
113	GPS制御周波数基準器	910	(株)フルーク	○	○	現地校正のみ
114	オーディオアナライザ	MAK-6630	(株)目黒電波測器	○	○	現地校正のみ
115	オシロスコープ	DSOX3052T	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
116	デジタルオシロスコープ	TDS3054C	Tektronix	○	○	現地校正のみ
117	スペクトラム アナライザ	N9020A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
118	デジタルスペクトラムアナライザ	R9211A	(株)アドバンテスト	○	○	現地校正のみ
119	ACパワーメータ	WT310	横河メータ&インスツルメンツ	○	○	現地校正のみ
120	オシロスコープ	TDS2024C	Tektronix	○	○	現地校正のみ
121	デジタルパワーメータ	WT330	(株)横河電気	○	○	現地校正のみ
122	ピークパワーメータ	4400A	BOONTON	○	○	現地校正のみ
123	パワーセンサ	U2000A	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
124	スペクトラム アナライザ	N9000B	Keysight Technologies	○	○	現地校正のみ
125	映像信号発生器	VG870B	ASTRODESIGN	○	○	現地校正のみ
126	信号発生器	SMBV100	ROHDE & SCHWARZ	○	○	現地校正のみ
127	データアナライザ	CMA3000	ANRITSU	○	○	現地校正のみ
	余白					