

岩空基公示第 1 - 1 号
令和 4 年 9 月 1 4 日

整備用器材の出張校正の契約希望者募集要項の一部変更

整備用器材の出張校正の契約希望者募集要項（岩空基公示第 1 号。令和 3 年 1 1 月 2 5 日）について、下記のとおり変更します。

(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

(公 印 省 略)

記

1 別紙の番号 1 1 7 の次に下記を追加する。

番号	対象品名	形式／部品番号	製造メーカー
118	周波数カウンタ	53220A	Keysight Technologies
119	パルスジェネレータ	81134A	Keysight Technologies
120	ピークパワーアナライザ	4500C	Boonton
121	ピークパワーセンサ	56518-S/4	Boonton
	以下余白		

岩空基公示第1号
令和3年11月25日

整備用器材の出張校正の契約希望者募集要項（公募）

整備用器材の出張校正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4年度、5年度、6年度整備用器材の出張校正

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) 令和01・02・03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で令和04・05・06年度競争参加資格（全省庁統一資格）においても同資格を有する見込みであ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) 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ていること。
- (7) 当該機器等の出張校正能力を有する者であること。
- (8) 当該役務に必要な副標準器、試験装置及び専用治具を有する者であること。

(9) 当該役務の遂行に必要な次の要件に合致する技術者を所要数従事させる体制・能力を有する者であること。

ア 一般管理：安全、工程管理、品質保証に関する能力。

イ データ管理：検査成績書等の記録（各種データ収集、記録及び管理、各種報告書の作成等）、官が要求する書類作成に関する能力。

ウ 整備能力：本役務実施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。

(10) 下請業者への一部業務委託

当該役務の一部を下請業者に委託する場合は、委託させる業務の内容に応じて、第7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、前年度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、過去5年以内に提出した技術資料と、本年度の技術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2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) 官公庁及び民間事業者における同一又は類似案件の過去5年間の受注実績一覧表（実績がない場合は省略できる。）

(2) 第2項で規定する体制、能力等を証明する書類（組織図、動員計画、品質管理体制、安全体制等）

(3) 当該役務の一部を下請企業に委託する場合は、下請（予定）企業一覧表（なお、

委託する業務によっては、第2項に規定する体制、能力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3年12月1日（水）～令和6年11月29日（金）

(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 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。
 - 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

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

募集対象品目 (1 / 4)

番号	対象品名	型式/部品番号	製造メーカー
1	E Cal Module	N7554A	Keysight Technologies
2	映像信号発生器	VG870B	アストロデザイン(株)
3	ACパワーメータ	WT310	横河メータ&インスツルメンツ
4	WT110デジタルパワーメータ	WT110	横河電機(株)
5	WT130ACパワーメータ	WT130	横河電機(株)
6	WT230ACパワーメータ	WT230	横河電機(株)
7	WT1030デジタルパワーメータ	WT1030	横河電機(株)
8	オーディオ アナライザ	MAK-6630	(株)目黒電波測器
9	オーディオ アナライザ	VA-2230A	(株)ケンウッド
10	オシロスコープ	54642A	Agilent Technologies
11	オシロスコープ	54815A	Agilent Technologies
12	オシロスコープ	54832D	Agilent Technologies
13	オシロスコープ	DSOX2012A	Keysight Technologies
14	オシロスコープ	DSOX3034A	Agilent Technologies
15	オシロスコープ	MDO3014	Tektronix
16	オシロスコープ	MSOX3054A	Keysight Technologies
17	オシロスコープ	TDS3014B	Tektronix
18	オシロスコープ	TDS2024C	Tektronix
19	オシロスコープ	TDS3034B	Tektronix
20	オシロスコープ	TDS3054C	Tektronix
21	オシロスコープ	TDS754A-1M/1R/93	Tektronix
22	カウンターパワーメーター	HP5347A	HEWLET・PACKARD
23	検波器	85025A	Agilent Technologies
24	検波器	85025B	Agilent Technologies/ HEWLET・PACKARD
25	検波器	85025D	Agilent Technologies
26	距離校正器	ERM-Z-81A	島田理化工業(株)
27	CXAシグナルアナライザ	N9000B	Keysight Technologies
28	CM電力計	4410A-2	Bird Electronic Corpration
29	シグナルアナライザ	MS2830A	アンリツ(株)
30	シグナルアナライザ	N9010A	Keysight Technologies

募集対象品目 (2 / 4)

番号	対象品名	型式/部品番号	製造メーカー
31	シグナルジェネレータ	HP83732B	HEWLET・PACKARD
32	シグナルジェネレータ2	N5183B	Keysight Technologies
33	周波数カウンタ	53210A	Keysight Technologies/ Agilent Technologies
34	周波数カウンター	53132A	Agilent Technologies
35	周波数計	545A	EIP
36	信号発生器	E8257D	Keysight Technologies/ Agilent Technologies
37	信号発生器	MG3692C	アンリツ(株)
38	信号発生器	SMB100A	Rohd&Schwarz
39	信号発生器	SMBV100A	Rohd&Schwarz
40	シンセサイズド シグナル ジェネレータ	83711B	Agilent Technologies
41	シンセサイズド スイーパー	83752B	Agilent Technologies
42	シンセサイズド スイーパー	HP83752B	HEWLET・PACKARD
43	シンセサイズド スイーパー	E8257C	Agilent Technologies
44	シンセサイズド信号発生器	E4431B	Agilent Technologies
45	シンセサイズド 標準信号発生器	8673C	HEWLET・PACKARD
46	GPS制御周波数基準器	910	(株)フルーク
47	スイッチユニット	34970A	Agilent Technologies
48	スカラ ネットワーク アナライザ	8757D	Agilent Technologies
49	スカラ ネットワーク アナライザ	HP8757D	HEWLET・PACKARD
50	スペクトラム アナライザ	8563E	Agilent Technologies
51	スペクトラム アナライザ	8563EC	Agilent Technologies
52	スペクトラム アナライザ	E4403B	Agilent Technologies
53	スペクトラム アナライザ	E4407B	Agilent Technologies
54	スペクトラム アナライザ	E4440A	Agilent Technologies
55	スペクトラム アナライザ	N9020A	Keysight Technologies
56	スペクトラム アナライザ	N9322C	Keysight Technologies
57	スペクトラム アナライザ	R3267	(株)アドバンテスト
58	TTL インターフェイス ユニット	MD0621D	アンリツ(株)
59	TTL インターフェイス ユニット	MD0626A	アンリツ(株)
60	データアナライザ	CMA3000	アンリツ(株)

募集対象品目 (3 / 4)

番号	対象品名	型式/部品番号	製造メーカー
61	データトランスミッションアナライザ	MD6420A	アンリツ(株)
62	デジタルオシロスコープ	DSOX3052T	Keysight Technologies
63	デジタルパワーメータ	WT333	横河メータ&インスツルメンツ
64	デジタルマルチメータ	34401A	Agilent Technologies
65	デジタルマルチメーター	34460A	Agilent Technologies
66	デュアル4ch RFマルチプレクサ	34905A	Agilent Technologies
67	電子負荷	6050A	HEWLET・PACKARD
68	電子負荷	LW151-151D	(株)ケンウッド
69	電子負荷	PLZ150U	(株)菊水電子工業
70	20chマルチプレクサ	34901A	Agilent Technologies
71	250W 電子負荷モジュール	60503B	Agilent Technologies
72	ネットワークアナライザ	HP8719D	HEWLET・PACKARD
73	パルスジェネレータ	81104A	Agilent Technologies
74	パルスジェネレータ	HP8110A	HEWLET・PACKARD
75	パルスジェネレーター	33250A	Agilent Technologies
76	パルス発生器	81101A	Agilent Technologies
77	パルス変調器	11720A	Agilent Technologies
78	パワーセンサ	8481A	Agilent Technologies/ HEWLET・PACKARD
79	パワーセンサ	8481D	HEWLET・PACKARD
80	パワーセンサ	8481H	HEWLET・PACKARD
81	パワーセンサ	E9300A	Agilent Technologies
82	パワーセンサ	U2000A	Keysight Technologies
83	パワーセンサー	E9301A	Agilent Technologies
84	パワーセンサー	MA2472D	アンリツ(株)
85	パワーメータ	437B	HEWLET・PACKARD
86	パワーメータ	E4418B	Agilent Technologies
87	パワーメータ	ML2487B	アンリツ(株)
88	パワーメータ	N1913A	Agilent Technologies
89	パワーメーター	E4418B	Agilent Technologies
90	ピークパワーセンサ	MA2490A	アンリツ(株)

募集対象品目 (4 / 4)

番号	対象品名	型式/部品番号	製造メーカー
91	ピークパワーセンサー	84811A	HEWLET・PACKARD
92	ピークパワーメータ	8900C	HEWLET・PACKARD
93	150W電子負荷モジュール	60501B	Agilent Technologies
94	ベクトル シグナル ジェネレータ	E8267C	Agilent Technologies
95	ベクトル ネットワーク アナライザ	8719ET	Agilent Technologies
96	標準信号発生器	N5171B	Keysight Technologies
97	標準信号発生器	8684D	HEWLET・PACKARD
98	Field Fox Microwave Analyzer	N9917A	Keysight Technologies
99	ファンクション ジェネレータ	33621A	Keysight Technologies
100	ファンクション ジェネレータ	81150A	Keysight Technologies
101	ファンクション ジェネレータ	HP3324A	HEWLET・PACKARD
102	ファンクション ジェネレータ	WF1956	NF CORPORATION
103	ブリッジ	85027C	Agilent Technologies
104	ブリッジ	85027D	Agilent Technologies
105	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7128A	NOISE COM INC
106	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7218	NOISE COM INC
107	プログラム ノイズ ジェネレータ	UFX7909	NOISE COM INC
108	ポータブル ビデオ信号発生器	VG-848	アストロデザイン
109	マイクロ ウェーブ カウンタ	TR5212P	(株)アドバンテスト
110	マイクロウェーブフリケンシーカウンター	5350B	HEWLET・PACKARD
111	マイクロ波増幅器	8349B	HEWLET・PACKARD
112	マルチファンクションスイッチ/メジャー ユニット	34980A	Agilent Technologies/ Keysight Technologies
113	マルチメータ	34461A	Keysight Technologies
114	無線機テスター	CMS54	Rohd&Schwarz
115	モジュレーション アナライザ	8901A	HEWLET・PACKARD
116	ワイドバンド・ピークパワーメーター	ML2495A	アンリツ(株)
117	ワットメーター	MODEL4411	Bird Electronic Corpration
	以下余白		