

無線通信機器等の点検及び維持整備に関する契約希望者募集要項

「呉システム通信隊」無線中継所等における無線通信機器等の点検及び維持整備に係る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。

分任支出負担行為担当官
海上自衛隊呉地方総監部経理部長
鈴木将治

記

1 調達品目等

平成30年度、31年度、32年度における、「呉システム通信隊」無線中継所等における無線通信機器等の点検及び維持整備

なお、整備対象機器及び整備項目は別紙第1～別紙第3のとおり。

2 公募に参加できる者の資格

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、被補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) 防衛省において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、適正な契約の履行が確保される者であること。

(5) 平成28・29・30年度競争参加資格（全省庁統一資格）の第1項に関する項目及び中国地域の競争参加資格を有すること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) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないことを証明又は誓約し、若しくは保証できること。

(7) 本事業の履行能力を有すること。

(8) 本事業を効率的、かつ、効果的に実施できる技術を有していること。

(9) 本事業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を有すること。

ア 一般管理：安全、工程管理、品質保証、及び保全に関する能力

イ データ管理：各種記録簿等の記録（各種機器等のデータ収集、管理及び分析）

ウ 整備作業：各無線通信機器等の計画整備能力（整備機器等対象品目は別紙第1～別紙第3のとおり。）及び計画外整備能力（不具合発生時の迅速な対処能力を含む。）

エ 官側に対する技術支援能力（使用者への助言等）

(10) 法令の認可

本事業に従事する者は、別紙第1から別紙第3に示す無線機材等の整備にかかわる技術操作について、必要な公的資格（表1のとおり。）を有する者を充てるものとする。

表1 必要な公的資格

無線機器等	公 的 資 格
無線機	第1級陸上特殊無線技士以上

(11) 下請企業への一部委託

当該事業の一部を下請企業へ委託する場合は、委託させる業務に応じた第6号から第10号の項目を満たすこと。

3 参加表明

応募する者は、別紙第4に示す「参加表明書」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の写し（全省庁統一資格）

(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

(1) 応募時の提出

次に示す項目について提出するものとする。ただし、前年度に同一の募集要項に応募の際、これと同じ資料を提出した者で、本年度の資料に変更がないまた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号アからエに示す資料の提出を省略することができる。

ア 過去3年間の受注実績一覧表（実績がない場合は省略可）

イ 第2項に規定する設備及び体制等を証明する書類（組織図、動員計画及び安全体制等）

ウ 公的資格保有者名簿（資格免許の写しを添付）

エ 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

(2) 対象期間内の提出

複数年度の調達に係る公募の結果、合格の結果通知書を受けた者は、対象期間内の各年度の開始前までに提出済みの技術資料の変更の有無について明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出しなければならない。

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

〒737-8554

広島県呉市幸町8番1号

0823-22-5511（内線2254）

(2) 提出期間

平成30年2月7日（水）～平成30年3月7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2部、技術資料1部

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、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

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関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。また、追加資料等の提出を求められた場合には、正当な理由がある場合を除き、必要な資料等を提出しなければならない。

(2) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、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、契約担当官等に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知書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
参加表明書を提出した部隊等の窓口
 - 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) 契約担当官等は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立て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) 疑義の再申し立てについては、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、契約担当官等は、疑義の再申し立て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) 資料等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を、最寄りの分任支出負担行為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を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。

整備機器等対象品目
(公募する対象役務調達品目)

1 膳棚山受信所

番号	機 器 名		数量	※整備項目				
	名 称	型 式		W	M	Q	S	A
1	無線装置 (東芝)	GPV-DN797	2EA	/	○	/	/	○
2	無線装置 (富士通)	GPV-DN751	1EA	/	○	/	/	○
3	統合多重化装置	GCT-DN716	2SE	/	○	/	○	/
4	被制御装置	GC-DN701-1	1SA	/	○	/	/	/
5	監視制御用通信変換装置	GC-DN703	1SA	/	○	/	/	/
6	警備監視装置	GC-DN710-C	1SA	/	○	/	/	○
7	迂回切替装置	GSP-DN703-2	1SA	○	○	/	○	/
8	迂回切替装置制御用連接装置	GC-DN723	1EA	/	○	/	/	/
9	受信機	LRR-20B	8SA	/	○	/	○	○
10	受信機	LRR-20B-1	4SA	/	○	/	○	○
11	受信機	LRR-21	10SA	/	○	○	○	/
12	受信機制御器1	LSW-4D/N-C-907B	1SA	/	○	/	○	/
13	受信機制御器2	LSW-4D/N-C-908B	3SA	/	○	/	/	○
14	空中線共用器	N-CU-153-1	4SA	○	/	○	○	/
15	発動発電機	GGN-95-Y	1EA	○	○	/	/	○
16	整流装置	GRA-369	1SA	/	○	/	/	/
17	蓄電池	210H52	18EA	/	○	/	/	/
18	蓄電池	GBB-129-Y	1SA	/	○	/	/	/
19	電源部	N-PP-578	1SA	○	○	/	○	/
20	空気調和装置	SZVCP280MK	1EA	/	○	/	/	/
21	空気充填装置		2EA	/	○	/	/	○
22	パラボラアンテナ	GAV-730-IIA	2EA	/	○	/	/	○
23	パラボラアンテナ	GAV-740-IIA	2EA	/	○	/	/	○
24	パラボラアンテナ	GAV-740-I	1EA	/	○	/	/	○
25	ログスパイラルアンテナ	N-AS-101B	1EA	/	○	/	/	/
26	コニカルアンテナ(小)	N-AS-123B	1EA	/	○	/	○	/
27	コニカルアンテナ(大)	N-AS-121B	1EA	/	○	/	/	/
28	回転ログペリテックアンテナ	N-AS-230	1EA	/	○	/	/	/
29	鉄塔		1SE	/	○	/	/	○
30	地下燃料タンク		1SE	/	○	/	/	/
31	ハロン消火設備		1SE	/	○	/	/	/
32	局舎内外点検清掃		1SE	/	○	/	/	/
33	外柵等点検設備		1SE	/	○	/	/	/

整備機器等対象品目
(公募する対象役務調達品目)

2 灰ヶ峰無線中継所

番号	機 器 名		数量	※整備項目				
	名 称	型 式		W	M	Q	S	A
1	無線装置 (東芝)	GPV-797	2EA	/	○	/	/	○
2	統合多重化装置	GCT-DN716	1SE	/	○	/	/	○
3	被制御装置	GC-DN701-1	1SE	/	○	/	/	/
4	監視制御用通信変換装置	GC-DN703	1SE	/	○	/	/	/
5	警備監視装置	GC-DN710-C	1SE	/	○	/	/	○
6	発動発電機	GGN-76-Y	1EA	○	○	/	/	○
7	整流装置	GRA-366	1EA	/	○	/	/	/
8	蓄電池	GBB-125-Y	1SE	/	○	/	/	/
9	空気調和装置	PAT-J190G-H	1EA	/	○	/	/	/
10	空気充填装置		1EA	/	○	/	/	○
11	パラボラアンテナ	GAV-724-IIA	4EA	/	/	/	/	○
12	鉄塔		1SE	/	/	/	/	○
13	地下タンク		1SE	/	○	/	/	/
14	二酸化炭素消火設備		1SE	/	○	/	/	/
15	局舎内外点検清掃		1SE	/	○	/	/	/
16	外柵等点検整備		1SE	/	○	/	/	/

整備機器等対象品目
(公募する対象役務調達品目)

3 野登呂山無線中継所

番号	機 器 名		数量	※整備項目				
	名 称	型 式		W	M	Q	S	A
1	無線装置 (NEC)	GPV-797	2EA	/	○	/	/	○
2	デジタル端局装置	GCT-DN5	1SE	/	○	/	○	/
3	警備監視装置	GC-DN710-D	1SE	/	○	/	/	○
4	監視装置	GCT-DN751	1SE	○	○	/	○	/
5	監視制御用通信接続装置	GCT-DN753	1SE	○	○	/	○	/
6	発動発電機	GGN-62-Y	1EA	○	○	/	/	○
7	整流装置	GRA-343	1EA	/	○	/	/	/
8	蓄電池	GBB-126-Y	1EA	/	○	/	/	/
9	空気調和装置	FVYDP224A	1EA	/	○	/	/	/
10	空気充填装置		1EA	/	○	/	/	○
11	パラボラアンテナ	GAV-740-IIA	2EA	/	○	/	/	○
12	パラボラアンテナ	GAV-730-IIA	2EA	/	○	/	/	○
13	鉄塔		1SE	/	○	/	/	○
14	地下燃料タンク		1SE	/	○	/	/	/
15	二酸化炭素消火設備		1SE	/	○	/	/	/
16	局舎内外点検清掃		1SE	/	○	/	/	/
17	外柵等点検整備		1SE	/	○	/	/	/

※整備項目

W . . . 週 間

M . . . 月 間

Q . . . 3ヶ月

S . . . 6ヶ月

A . . . 1 年

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

(株)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

調 達 品 目 等
平成30年度、31年度、32年度、 無線中継所等における無線通信機器等の点検及び維持整備

関連文書：呉監公示第〇〇号（〇〇. 〇〇. 〇〇）

添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）

2 平成〇〇年〇〇月期有価証券報告書及び監査報告書

3 技術資料一式