

平成24年度「弾薬維持・整備」に関する役務の契約希望者募集要項

(代表公募実施権者)

契約担当官

八戸航空基地隊八戸経理隊長

(連名公募実施権者)

分任支出負担行為担当官

大湊地方総監部経理部長

次の契約希望者は、下記に基づき資料等を提出してください。

記

1 調達予定品目等

(1) 調達予定品目

平成24年度「弾薬維持・整備」に関する役務
調達予定品目は、別紙第1のとおり。

(2) 調達予定時期

平成24年4月2日(月)～平成25年3月29日(金)

(3) 予定履行期間

平成24年4月2日(月)～平成25年5月末

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つて、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) 防衛省から取引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22・23・24年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」において、東北地域の競争参加資格を有する又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等である者

(6) 調達しようとする役務の提供能力を有する者であること。

(7) 役務の提供に当たり、必要な技術及び修理設備又は公的資格を有する者であること。

- (8) 法令の規定により官署等の許可又は許可を必要とする場合は、契約履行時に当該許可若しくは認可を受けられる見込みのある者であること。
- (9) 履行にあたってライセンスその他技術援助協定が必要とされる場合は、製造企業とライセンスその他技術援助協定を契約履行時に締結している者であること。
- (10) 秘密を取扱う場合は、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、秘密を取扱う関係者については、秘密保全上支障のないことを確認した者を充てることのできる者であること。
- (11) 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。

3 参加表明

応募する者は、「参加表明書（別紙第2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、本年度の資料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
- (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6号に示す資料の提出を省略することができる。

- (1) 過去の防衛省（旧防衛庁）における当該役務と同等又は類似の役務実績等の証明する書類（実績がない場合は省略可）
- (2) 製造企業との間で、ライセンスその他技術援助協定を締結していることを証明する書類又は同等の能力及び技術を有していることを証明する書類
- (3) 前項（7）に規定する設備、公的資格の保有状況を証明する書類
- (4) 前項（9）の体制・能力を証明する書類
- (5) 下請業者に業務を一部委託する場合は、下請（予定）企業一覧表
- (6) 前項（10）の当該事項を証明する書類

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

- (1) 提出先
海上自衛隊八戸航空基地隊八戸経理隊契約班
〒039-1180

青森県八戸市大字河原木字高館

0178-28-3011 (内線2445)

(2) 提出期間

平成24年1月27日(金)～平成24年3月1日(木)

(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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(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) 新たに体制・設備が整った場合は、提出期間にかかわらず参加表明をすることができる。

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。

(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、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

資格審査結果及び技術審査結果は、公募実施権者から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、審査不合格通知を受領した日の翌日から起算して5日以内(土、日及び祝日を除く。)に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

海上自衛隊八戸航空基地隊八戸経理隊契約班

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。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(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領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領した日から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領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下記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は、契約の相手方としない。

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。

(2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつ等は不要とする。

調 達 予 定 品 目

番号	機 器 名	型 式	製 造 会 社	募 集 区 分		
				点検	定検	修理
1	弾薬リフトトラック	BL-4P	神鋼電機(株)		○	○
2	MK46魚雷整備用器材					
(1)	VANDシステム	1874091	三菱重工業(株)		○	○
(2)	レギュレーターテストセット	2526789	三菱重工業(株)		○	○
(3)	オートディテクター MK15	2838890	三菱重工業(株)		○	○
(4)	オートマチックリセッター MK646	5548900	三菱重工業(株)		○	○
(5)	ケーブルテストセット MK444	2159172	三菱重工業(株)		○	○
(6)	ジャイロスコープテストセット MK484	3277490	三菱重工業(株)		○	○
(7)	エキスプローダーウェルテストセット MK445	2159000	三菱重工業(株)		○	○
(8)	アフターボデーテストセット MK486	2541200	三菱重工業(株)		○	○
(9)	フェュエルソング/フェュエルソングスタント MK60	5547757	三菱重工業(株)		○	○
(10)	リークテストスタント MK62	5268582	三菱重工業(株)		○	○
(11)	記録器テストセット	N95-E11-0005	三菱重工業(株)		○	○
3	システムテストセットMK540	6608235	三菱重工業(株)		○	○
4	廃燃料処理装置	MK46型	帝人エンジニアリング(株)	○		○
5	改修キット1形試験器	TK-42	(株)京三製作所		○	○
6	MK55B機雷用試験器					
	機雷用試験器44形	TK-44	(株)京三製作所		○	○
7	改修キット2型試験器					
	機雷用試験器45形	TK-45	ユニバーサル造船(株)		○	○
8	中深度訓練機雷 整備用器材 (K-17Y用)					
	機雷用試験器46形	TK-46	ユニバーサル造船(株)		○	○
9	機雷用発火装置27型改1試験器					
	機雷用試験器47形	TK-47	(株)京三製作所		○	○
10	MK52、MK55機雷用試験器					
(1)	機雷用試験器54型改1	TK-54A	(株)京三製作所		○	○
(2)	機雷用試験器55型	TK-55	(株)京三製作所		○	○
(3)	機雷用試験器57型	TK-57	(株)京三製作所		○	○
(4)	機雷用試験器60型	TK-60	(株)島津製作所		○	○
(5)	機雷用試験器61型	TK-61	(株)島津製作所		○	○
(6)	機雷用試験器62型	TK-62	(株)島津製作所		○	○
(7)	機雷用試験器63型	TK-63	(株)島津製作所		○	○
(8)	機雷用試験器64型	TK-64	NEC ネットワーク・センサ(株)		○	○
(9)	機雷用試験器65型	TK-65	NEC ネットワーク・センサ(株)		○	○

番号	品 目 名 等	型 式 等	製 造 会 社	募 集 区 分		
				点検	定検	修理
(10)	機雷用試験器66型	TK-66	NEC ネットワーク・センサ(株)		○	○
(11)	機雷用試験器67型	TK-67	(株)京三製作所		○	○
(12)	機雷用試験器68型	TK-68	(株)京三製作所		○	○
(13)	機雷用試験器69型	TK-69	(株)京三製作所		○	○
(14)	機雷電池用試験器1形	TK-41	(株)京三製作所		○	○
(15)	訓練機雷用記録装置3型 再生器本体	KYRR-3	(株)京三製作所		○	○
(16)	訓練機雷用記録装置3型 記録装置本体	KYR-3	(株)京三製作所		○	○
11	91式機雷整備用器材					
(1)	機雷用送受波器2形試験器改1	TK9101B	(株)石川製作所		○	○
(2)	機雷用送受信器1形試験器改1	TK9102B	(株)石川製作所		○	○
(3)	機雷用深度検知器2形試験器改1	TK9103B	(株)石川製作所		○	○
(4)	機雷用方位計1形試験器改1	TK9104B	(株)石川製作所		○	○
(5)	機雷用傾斜計1形試験器改1	TK9105B	(株)石川製作所		○	○
(6)	機雷用接続箱2形試験器改1	TK9106B	(株)石川製作所		○	○
(7)	機雷用アーミング装置5形試験器	TK9107	(株)石川製作所		○	○
(8)	機雷用操舵装置1形試験器	TK9108	(株)石川製作所		○	○
(9)	機雷用磁気検知器1形改1	TK9109B	(株)石川製作所		○	○
(10)	91式機雷総合試験器改1	TK9110B	(株)石川製作所		○	○
(11)	91式機雷調定器	TK9111	(株)石川製作所		○	○
(12)	機雷用気密試験器	TK9112	(株)石川製作所		○	○
(13)	電流電圧測定器改1	測定器1B	(株)石川製作所		○	○
(14)	ブリッジ抵抗測定器改1	測定器2B	(株)石川製作所		○	○
12	レーダートランスポンダ YPT-1C	TBR-600	太洋無線(株)	○		○
13	(1) 天井クレーン 3000kgf、ローヘッド(3点支持)形シングルガーダ(BOX構造)、電動式	916818	(株)キトー		○	○
	(2) 電気チェーンブロック、30KN-A、標準型、11点押ボタン式、2速形、トロリダクト	858917	(株)キトー		○	○
14	温湿度測定装置					
(1)	温湿度データ伝送システム伝送部	PB-X0030	セコム(株)	○		○
(2)	温湿度データ伝送システム管理制	PC-S0030	セコム(株)	○		○
(3)	端末機A	TH-C0020	セコム(株)	○		○
(4)	端末機B	TH-C0030	セコム(株)	○		○
(5)	温湿度センサー	TH-S0010	セコム(株)	○		○
15	AN/AWM-54 武装回路試験器	AN/AWM-54	ジェイ・アール・シ	○		○
		178AS-100	一特機(株)	○		○

別紙第2

〇〇. 〇〇. 〇〇

八戸航空基地隊八戸経理隊長 殿

(株) 〇 〇 〇 〇

代表取締役 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

公 示 番 号	募 集 区 分			調 達 予 定 品 目
八空基公示第1号	点検	定検	修理	

添付書類：(契約希望者募集要項に示した資料等)